

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

«Согласовано»

Глава Муниципальное образование
«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



«Утверждаю»

Директор ГБПОУ «ДМТ»

Раднаев Д.Н.

2023г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

с .Петропавловка2023 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 февраля 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936) (далее – ФГОС СПО) с учетом требований профессионального стандарта стандарт "Специалист по информационным ресурсам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34136), профессионального стандарта "Специалист по информационным системам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361)

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Гунзенова Александра Санжесуруновна, зам. дир. по УР;
Доржиева Гэрэлма Санже-Суруновна, завуч;

Преподаватели:

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Методического Совета протокол № 6 от «27» марта 2023 г. с участием представителей работодателей

Председатель _____ Гунзенова А.С., зам УР

Программа согласована «27» марта 2023г. Муниципальное образование «Джидинский район» _____ В.П.Шагжитаров

Программа актуализирована. Приказ № _____ от _____

Директор _____

Программа актуализирована. Приказ № _____ от _____

Директор _____

Программа актуализирована. Приказ № _____ от _____

Директор _____

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения		
	1.1.	Содержание основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – Программы подготовки специалистов среднего звена	
	1.2.	Нормативные документы для разработки ППСЗ	
	1.3.	Термины и перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника		
3.	Планируемые результаты		
	3.1	Общие компетенции	
	3.2	Профессиональные компетенции	
	3.3	Личностные результаты	
4.	Документы, регламентирующие содержание образовательного процесса при реализации ППСЗ и организацию		
	4.1	Учебный план	
	4.2	Календарный учебный график	
	4.3	Рабочие программы дисциплин	
	4.4	Рабочие программы профессиональных модулей	
	4.5	Рабочая программа воспитания	
	4.6	Календарный план воспитательной работы	
5.	Формы аттестации		
	5.1	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППСЗ	
	5.2.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных, общих и личностных компетенций	
	5.3.	Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	
6.	Организационно-педагогические условия		
	6.1.	Кадровое обеспечение	
	6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	
	6.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	
	6.4.	Базы практики	
7.	Характеристика социокультурной среды техникума, обеспечивающая развитие общих и личностных компетенций		
8.	Другие нормативно-методические документы обеспечивающие качество подготовки обучающихся и материалы		
9	Регламент по организации периодического обновления ППСЗ в целом и составляющих ее документов		
10.	Приложения		
	1	Учебный план	
	2	Календарный учебный график	
	3	Рабочие программы дисциплин	
	4	Рабочие программы профессиональных модулей	
	5	Фонд оценочных средств	
	6	Программа ГИА	
	7	Рабочая программа воспитания	
	8	Календарный план воспитательной работы	

**Акт согласования
основной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена:**

09.02.07 Информационные системы и программирование от 27 марта 2023г.

Предприятие (организация) работодателя: Муниципальное образование «Джидинский район»

Направление подготовки профессии:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника (УГП)

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Специалист по информационным системам, Специалист по информационным ресурсам

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев, на базе основного общего образования

Автор-разработчик ОПОП : ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Заключение

1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 февраля 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

- запросами работодателей

2. ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя:

- ФГОС СПО

- учебный план

- календарный учебный график

- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик

- календарно-тематические планы

- фонды оценочных средств

- программу государственной итоговой аттестации

- методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Представленная ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование направлено на освоение видов профессиональной деятельности:

- Осуществление интеграции программных модулей
- Ревьюирование программных продуктов
- Проектирование и разработка информационных систем
- Сопровождение информационных систем
- Соадминистрирование баз данных и серверов
- Администрирование информационных ресурсов

Объем времени вариативной части ППССЗ оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалистов среднего звена и отвечает

большей части всем нашим требованиям. Объем часов вариативной части использован следующим образом:

Индекс	Компоненты программы	Часы ВЧ
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.06	Введение в специальность	32
ОГСЭ.07	Финансовая грамотность	36
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	
ЕН.01	Элементы высшей математики	18
ЕН.02	Дискретная математика	6
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Операционные системы и среды	46
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	6
ОП.03	Информационные технологии	14
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	20
ОП.07	Экономика отрасли	20
ОП.08	Основы проектирования баз данных	16
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	8
ОП.10	Численные методы	14
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	6
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	50
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	84
МДК.02.03	Математическое моделирование	44
УП.02	Учебная практика	4
ПП.02	Производственная практика	22
	Экзамен по модулю	12
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	10
МДК.03.02	Управление проектами	50
УП.03	Учебная практика	11
ПП.03	Производственная практика	22
	Экзамен по модулю	12
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	22
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	27
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	28
УП.05	Учебная практика	4
ПП.05	Производственная практика	22
	Экзамен по модулю	12

ПМ.06	Сопровождение информационных систем	
МДК.06.01	Внедрение ИС	60
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	29
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	39
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	14
УП.06	Учебная практика	33
ПП.06	Производственная практика	33
	Экзамен по модулю	12
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов	
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	92
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	26
УП.07	Учебная практика	22
	Экзамен по модулю	12
ПМ.10	Администрирование информационных ресурсов	
МДК.10.01	Обработка отраслевой информации	26
МДК.10.02	Разработка информационного контента (по отраслям)	12
УП.10	Учебная практика	11
ПП.10	Производственная практика	94
	Экзамен по модулю	5

ОПОП реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума с привлечением работодателей и предназначена для формирования у обучающихся общих, профессиональных компетенций и личностных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии СПО, запросами рынка труда.

Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие, различных видов деятельности и общения обучающихся, взаимодействие с родителями и сотрудниками.

Объем и содержание всех видов практик соответствует ФГОС.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение ОПОП позволяет обеспечить качественную подготовку обучающихся и приближено к реальным условиям, в которых выпускнику предстоит осуществлять свою профессиональную деятельность.

Форма и содержание процедур контроля качества освоения ОПОП позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовность к решению профессиональных задач.

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами. В рабочей программе воспитания учитывается специфика получаемой студентом специальности, включены планируемые личностные результаты обучающихся, определенные работодателями:

- Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
- Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.

- Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.

Вывод: данная основная профессиональная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование позволяет подготовить специалистов к профессиональной деятельности согласно требованиям ФГОС СПО, запросам работодателей.

Глава МО «Джидинский район»



В.П. Шагжитаров.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Содержание основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – Программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее, ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 февраля 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936)

Образовательная программа среднего профессионального образования

Направление подготовки специальности:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

09.02.07 Информационные системы и программирование

Профиль подготовки: технологический

Квалификация: Специалист по информационным системам, Специалист по информационным ресурсам

Форма обучения: очная

Срок обучения: на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемая в ГБПОУ «ДМТ» по специальности представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением на основе Федерального государственного образовательного стандарта по указанной специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) утвержденного от 9 февраля 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936) (далее – ФГОС СПО) с учетом специфики – технологический, направленной на удовлетворение потребностей рынка труда и запросов населения.

ППССЗ регламентирует объем, содержание, планируемые результаты, организационно- педагогические условия, которые представлены в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, практик, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитания и других компонентов, оценочных и методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся по данной специальности.

1.2. Нормативные основания для разработки ППССЗ:

–Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

–Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37222);

–Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденными Минобрнауки России 20.04.2015 г. № 06-830 (письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443).

–Приказ Минобрнауки России от 9 февраля 2016 года № 1547 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

– Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности)

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный № 49222);

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

– Профессиональный стандарт "Специалист по информационным ресурсам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34136)

– Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361)

1.3. Термины и перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Цикл ОП - Общепрофессиональный цикл

Цикл ПЦ - Профессиональный цикл

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентацию на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

ППССЗ имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация базовой подготовки – Специалист по информационным ресурсам, Специалист по информационным системам.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ в очной форме обучения
Основное общее образование	Специалист по информационным ресурсам Специалист по информационным системам	3 год 10 мес.

При разработке ППССЗ учтены требования регионального рынка труда. По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

Трудоёмкость ППССЗ – 5940 часа, составляет 199 недель, в том числе:

Таблица 2

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	125 нед.
Учебная практика	10 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	15 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	34 нед.
Итого	199 нед.

Требования к поступающим в ОУ на данную ППССЗ

Абитуриент должен представить один из документов государственного образца:

- заявление о поступлении;
- копия документа, удостоверяющего личность;
- аттестат об среднем общем образовании;
- фото 3*4.

Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности подготовлен:

- к освоению ООП ВПО.

Основные пользователи ППССЗ

Основными пользователями ППССЗ являются:

- преподаватели, имеющие отношение к образовательному процессу по данной специальности;
- студенты, обучающиеся по специальности;
- администрация и коллективные органы управления техникумом;
- абитуриенты и их родители, работодатели

3. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Специалист по информационным ресурсам
Осуществление интеграции программных модулей	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Ревьюирование программных продуктов	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов	осваивается
Проектирование и разработка информационных систем	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	осваивается
Сопровождение информационных систем	ПМ. 06 Сопровождение информационных систем	осваивается
Сoadминистрирование баз данных и серверов	ПМ. 07 Сoadминистрирование баз данных и серверов	осваивается
Администрирование информационных ресурсов	ПМ.10 Администрирование информационных ресурсов	осваивается

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Специалист по информационным системам
Осуществление интеграции программных модулей	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Ревьюирование программных продуктов	ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов	осваивается
Проектирование и разработка информационных систем	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	осваивается
Сопровождение информационных систем	ПМ. 06 Сопровождение информационных систем	осваивается
Сoadминистрирование баз данных и серверов	ПМ. 07 Сoadминистрирование баз данных и серверов	осваивается

3.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части</p> <p>определять этапы решения задачи</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</p> <p>составлять план действия</p> <p>определять необходимые ресурсы</p>

		<p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>реализовывать составленный план</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой специальности в историческом контексте</p> <p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p> <p>анализировать сложные функции и строить их графики, выполнять действия над комплексными числами</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>структуру плана для решения задач</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>основные направления развития России и мира на рубеже веков</p> <p>основные процессы политического и экономического развития России и мира (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные)</p> <p>роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности, основные математические методы решения прикладных задач</p> <p>основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теория комплексных чисел, теория вероятностей и математической статистики, основы интегрального и дифференциального исчисления</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения: определять задачи для поиска информации</p> <p>определять необходимые источники информации</p> <p>планировать процесс поиска</p> <p>структурировать получаемую информацию</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>использовать современное программное</p>

		<p>обеспечение</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>осуществлять поиск необходимых данных, информации и цифрового контента</p> <p>анализировать и оценивать угрозы и риски информационной безопасности, осуществлять меры противодействия нарушениям информационной безопасности</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>приемы структурирования информации</p> <p>формат оформления результатов поиска информации</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств</p> <p>основы сетевых технологий для применения в профессиональной деятельности</p>
ОК 03	<p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</p> <p>оформлять бизнес-план</p> <p>рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности</p> <p>презентовать бизнес-идею</p> <p>определять источники финансирования</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации</p> <p>современная научная и профессиональная терминология</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>основы предпринимательской деятельности</p> <p>основы финансовой грамотности</p> <p>правила разработки бизнес-планов</p> <p>порядок выстраивания презентации</p> <p>кредитные банковские продукты</p>
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и

	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: демонстрировать гражданско-патриотическую позицию описывать значимость осваиваемой специальности применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по осваиваемой специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по осваиваемой специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для осваиваемой специальности

		<p>Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</p> <p>основы здорового образа жизни</p> <p>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для осваиваемой специальности</p> <p>средства профилактики перенапряжения</p>
ОК 09	<p>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>на и</p>	<p>Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p> <p>кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</p> <p>особенности произношения</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности</p>

3.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 02 Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	<p>Навыки / практический опыт:</p> <p>Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации</p> <p>Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> <p>Умения: Анализировать проектную и техническую документацию</p> <p>Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов</p> <p>Определять источники и приемники данных.</p> <p>Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace)</p> <p>Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций</p>

		<p>Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения</p> <p>Основные принципы процесса разработки программного обеспечения</p> <p>Основные подходы к интегрированию программных модулей</p> <p>Современные технологии и инструменты интеграции</p> <p>Основные протоколы доступа к данным</p> <p>Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений</p> <p>Основы организации инспектирования и верификации</p> <p>Методы организации работы в команде разработчиков</p>
	ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	<p>Навыки / практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение</p> <p>Отлаживать программные модули</p> <p>Умения: Использовать выбранную систему контроля версий</p> <p>Выполнять тестирование интеграции</p> <p>Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения</p> <p>Основы верификации программного обеспечения</p> <p>Современные технологии и инструменты интеграции</p>
	ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	<p>Навыки / практический опыт: Отлаживать программные модули</p> <p>Умения: Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции</p> <p>Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</p> <p>Знания: Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов</p> <p>Методы организации работы в команде разработчиков</p>
	ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	<p>Навыки / практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии программного средства</p> <p>Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования</p> <p>Умения: Использовать выбранную систему контроля версий</p> <p>Анализировать проектную и техническую документацию</p> <p>Выполнять тестирование интеграции</p> <p>Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля</p> <p>Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций</p> <p>Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения</p>

		<p>Основы организации инспектирования и верификации</p> <p>Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов</p> <p>Методы организации работы в команде разработчиков.</p>
	<p>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Навыки / практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования</p> <p>Умения: Использовать выбранную систему контроля версий</p> <p>Анализировать проектную и техническую документацию</p> <p>Приемы работы в системах контроля версий</p> <p>Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций</p> <p>Знания: Стандарты качества программной документации</p> <p>Основы организации инспектирования и верификации</p>
<p>ВД 03 Ревьюирование программных продуктов</p>	<p>ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.</p>	<p>Навыки / практический опыт: Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование)</p> <p>Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций</p> <p>Знания: Технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта</p> <p>Принятые стандарты обозначений в графических языках моделирования</p> <p>Типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила совмещения ролей</p>
	<p>ПК 3.2 Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям</p>	<p>Навыки / практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств</p> <p>Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качеств</p> <p>Определять метрики программного кода специализированными средствами</p> <p>Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения</p> <p>Методы организации работы в команде разработчиков.</p>
	<p>ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и</p>	<p>Навыки / практический опыт: Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения</p> <p>Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств</p> <p>Использовать методы и технологии тестирования и</p>

	отклонения от алгоритма.	<p>ревьюирования кода и проектной документации</p> <p>Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта</p> <p>Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов.</p>
	ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием	<p>Навыки / практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения.</p> <p>Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов</p> <p>Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов</p> <p>Знания: Основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки</p> <p>Основные подходы к менеджменту программных продуктов</p>
ВД 05 Проектирование и разработка информационных систем	ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	<p>Навыки / практический опыт: Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы</p>
		<p>Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы</p>
		<p>Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации</p>
		<p>Работать с инструментальными средствами обработки информации</p>
		<p>Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации</p>
	ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	<p>Навыки / практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему</p>
		<p>Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.</p>
		<p>Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой</p>
		<p>Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества</p>
	ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	<p>Навыки / практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.</p>
<p>Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.</p>		
<p>Знания: Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента</p>		
ПК 5.4 Производить	Навыки / практический опыт: Разрабатывать	

разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	документацию по эксплуатации информационной системы.
	Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ
	Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ
	Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям
	Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества
	Объектно-ориентированное программирование
	Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента
	Навыки / практический опыт: Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.
	Умения: Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС
	Навыки / практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему
	Использовать стандарты при оформлении программной документации.
	Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы.
	Использовать стандарты при оформлении программной документации
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления ее возможности модернизации.	Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура.
	Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы
	Навыки / практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции
	Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы

		<p>Умения: Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации</p> <p>Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени</p> <p>Знания: Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.</p>
ВД 06 Сопровождение информационных систем.	ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	<p>Навыки / практический опыт: Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью</p>
		<p>Умения: Поддерживать документацию в актуальном состоянии</p>
		<p>Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы</p>
		<p>Знания: Классификация информационных систем</p>
		<p>Принципы работы экспертных систем</p>
		<p>Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем</p>
	ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	<p>Навыки / практический опыт: Осуществлять установку, настройку и сопровождение информационной системы</p>
		<p>Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы</p>
		<p>Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы</p>
		<p>Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой информационной системы</p>
	ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы	<p>Навыки / практический опыт: Выполнять разработку обучающей документации информационной системы</p>
		<p>Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС</p>
<p>Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС</p>		
<p>Методы разработки обучающей документации</p>		
ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	<p>Навыки / практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям.</p>	
	<p>Умения: Применять документацию систем качества</p>	
	<p>Применять основные правила и документы системы сертификации РФ.</p>	
	<p>Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами</p>	
		<p>Политику безопасности в современных информационных системах</p>

	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием	Навыки / практический опыт: Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы
		Умения: Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы
		Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации
		Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы
		Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе
ВД 07 Сoadминист рирование баз данных и серверов.	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов	Навыки / практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных
		Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные
		Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов	Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения
		Навыки / практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов
		Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных
		Проектировать и создавать базы данных
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных
		Навыки / практический опыт: Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей
		Умения: Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи
		Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	Требования к безопасности сервера базы данных
Навыки / практический опыт: Участвовать в соадминистрировании серверов		
Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий		
		Умения: Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов

		Знания: Модели данных и их типы
		Основные операции и ограничения
		Уровни качества программной продукции
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	Навыки / практический опыт: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
		Умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
		Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.
		Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных
		Требования к безопасности сервера базы данных.
		Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных
ВД 10 Администрирование информационных ресурсов:	ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	Навыки / практический опыт: обрабатывать статический и динамический информационный контент
		Умения: подготавливать и обрабатывать цифровую информацию; размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам
		Знания: требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет; законодательство о работе сети Интернет;
	ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.	Навыки / практический опыт: в настройке внутренних связей между информационными блоками/страницами в системе управления контентом
Умения: осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами; осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами		
Знания: принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска,		

3.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1

Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты	

реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1. Учебный план

В учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность производственной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

В соответствии с графиком учебного процесса начало учебных занятий устанавливается с 1 сентября. Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана. Объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет не менее 70 процентов для специальности от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Организация самостоятельной работы обучающихся относится к свободе техникума и определено в количестве 62 часа. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в Интернете и т.д.

Суммарный бюджет времени по учебным циклам не менее соответствующих объемов, указанных во ФГОС СПО

В учебный план включены в установленном объеме все обязательные дисциплины циклов: общепрофессиональный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, профессиональный цикл.

Практическая подготовка является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой выполнение определенных видов работы, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей подготовки. Видами практической подготовки обучающихся, осваивающих ПССЗ, являются: практические и лабораторные занятия, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная).

При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная - 10 недель, производственная (по профилю специальности)- 15 недель, производственная (преддипломная)- 4 недели, всего - 29 недель.

Практика (преддипломная) составляет 4 недели, проводится концентрированно. Преддипломная практика имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Общая продолжительность промежуточной аттестации составляет за весь курс обучения 5 недель. Государственная итоговая аттестация составляет 6 недель.

Общая продолжительность каникул 34 недель: 1 курс – 11 недель, 2 курс – 11 недель, 3 курс – 10 недель, 4 курс – 2 недели.

Для данной специальности в рамках освоения общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

По дисциплине "Физическая культура" предусмотрены не менее 168 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

За весь период обучения студенты выполняют 2 курсовые работы: по МДК 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем, по МДК 07.01 Управление и автоматизация баз данных. Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. При работе над курсовой работой для обучающихся проводятся групповые консультации. Формой контроля является защита курсовой работы.

Консультации для обучающихся предусматриваются. Форма проведения

консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые.

Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть образовательной программы в соответствии с ФГОС 1296 часов дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Основанием для введения новых элементов ППСЗ являются: лист согласования на вариативную часть с работодателями (протокол МС№7 от 01.06.2022 г. с участием работодателей).

Часы вариативной части распределены на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей.

Индекс	Компоненты программы	Часы ВЧ
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.06	Введение в специальность	32
ОГСЭ.07	Финансовая грамотность	36
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	
ЕН.01	Элементы высшей математики	18
ЕН.02	Дискретная математика	6
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Операционные системы и среды	46
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	6
ОП.03	Информационные технологии	14
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	20
ОП.07	Экономика отрасли	20
ОП.08	Основы проектирования баз данных	16
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	8
ОП.10	Численные методы	14
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	6
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	50
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	84
МДК.02.03	Математическое моделирование	44
УП.02	Учебная практика	4
ПП.02	Производственная практика	22
	Экзамен по модулю	12

ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	10
МДК.03.02	Управление проектами	50
УП.03	Учебная практика	11
ПП.03	Производственная практика	22
	Экзамен по модулю	12
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	22
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	27
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	28
УП.05	Учебная практика	4
ПП.05	Производственная практика	22
	Экзамен по модулю	12
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	
МДК.06.01	Внедрение ИС	60
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	29
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	39
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	14
УП.06	Учебная практика	33
ПП.06	Производственная практика	33
	Экзамен по модулю	12
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов	
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	92
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	26
УП.07	Учебная практика	22
	Экзамен по модулю	12
ПМ.10	Администрирование информационных ресурсов	
МДК.10.01	Обработка отраслевой информации	26
МДК.10.02	Разработка информационного контента (по отраслям)	12
УП.10	Учебная практика	11
ПП.10	Производственная практика	94
	Экзамен по модулю	5

Учебный план прилагается.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ, включая обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы (прилагается). Утвержден 28.03.2023г.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Положением по разработке рабочих программ обсуждены на заседаниях Методического объединения преподавателей общеобразовательных дисциплин и Методического объединения преподавателей спецдисциплин и утверждены директором.

4.4. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствии с Положением по разработке рабочих программ профессиональных модулей и утверждены

директором ОУ, согласованы с работодателями.

Рабочие программы прилагаются.

4.5. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

4.6. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППССЗ

Нормативные документы оценки качества освоения ППССЗ:

- Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 (зарегистрирован в Минюсте России 01.11.2013 №30306)
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов
- Положение по организации итоговой государственной аттестации выпускников и защите выпускной квалификационной работы.

5.2. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных, общих и личностных компетенций

В соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Обучающиеся по ППССЗ при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года - не более 8 экзаменов и 10 зачетов.

Общая продолжительность промежуточной аттестации, за весь период обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, составляет за весь период обучения 5 недель.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговой аттестаций включают:

- контрольные вопросы по учебным дисциплинам (содержатся в рабочих программах);
- фонд тестовых заданий;
- экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению практических, контрольных и курсовых работ;
- методические указания по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для оценки уровня освоения учебных дисциплин и оценки компетенций обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование формируются:

- фонд оценочных средств по специальности, который включает в себя контрольно-измерительные материалы по профессиональным дисциплинам и контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям, спецификации по всем видам практик, спецификацию по государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, кроме профессиональных модулей. А для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей. Фонды оценочных средств оформляются в соответствии с локальным актом «О фонде оценочных средств». Фонды оценочных средств прилагаются.

Входной контроль по дисциплинам проводится с целью проверки отдельных знаний, навыков и умений студента, необходимых для дальнейшего успешного обучения.

Для проведения входного контроля преподавателем разрабатываются контрольно-измерительные материалы (тест, контрольная работа, проверочная работа, опросный лист и т.п.), и оценочные средства, которые рассматриваются на заседании кафедры и утверждаются директором, или зам.дир.по УР/зав УПР.

Результаты входного контроля заносятся в журнал теоретического обучения, анализируются и учитываются при разработке системы личностно-ориентированного обучения.

Текущий контроль знаний является одним из важных механизмов оценки качества подготовки обучающихся и формой контроля учебной работы обучающихся.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля.

Данные текущего контроля используются МО и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы студентов, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся и формой контроля учебной работы обучающихся по специальности. Промежуточная аттестация обучающихся проводится по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен квалификационный;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет;
- курсовая работа (проект).

Зачеты, как правило, служат формой оценки успешного выполнения студентами лабораторных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), усвоения материала учебных дисциплин, а также формой оценки прохождения учебной и производственной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. В отдельных случаях зачет может служить формой оценки знаний по дисциплине в целом или по отдельной ее части. Прием всех зачетов и дифференцированных зачетов обеспечивается учебной частью до начала экзаменов.

Экзамены проводятся по билетам (тестам) в устной или письменной форме. Форма проведения экзамена устанавливается учебной частью. При проведении экзаменов и зачетов соблюдаются единые требования в соответствии с Локальным актом «Положение о промежуточной аттестации». Зачеты по практическим и лабораторным работам принимаются по мере их выполнения в сроки, установленные календарно-тематическими планами преподавателя. По отдельным дисциплинам зачеты могут проводиться в виде открытой защиты работ и (или) контрольных работ на практических занятиях.

Итоговая аттестация по профессиональным модулям проводится в виде экзамена (квалификационного). Приказом по техникуму создаются экзаменационные комиссии под председательством представителя профильного предприятия (организации), разрабатываются контрольно-оценочные средства, которые согласовываются с профильным предприятием (организацией) и используются для определения качества знаний, умений и уровня практического опыта.

Учебная практика по профилю специальности, преддипломная практика засчитывается после представления и защиты отчета, составляемого студентом в соответствии с утвержденной программой.

Во время промежуточной аттестации студенты могут пользоваться учебными программами, а также с разрешения экзаменатора справочной литературой и другими пособиями.

Отметка «отлично» ставится, если обучающийся выполнил все задания верно; отметка «хорошо»

- правильно не менее $\frac{3}{4}$ заданий; отметка «удовлетворительно» - правильно выполнено не менее половины заданий; отметка «неудовлетворительно» - не выполнено более половины заданий.

Критерии тестового контроля: отметка «отлично» - правильные ответы 80-100%; «хорошо» - 70- 75%; «удовлетворительно» - 50-65%; «неудовлетворительно» - 49% и ниже.

Результат освоения профессиональных модулей определяется на экзамене квалификационной оценкой «освоен /не освоен», оценка.

Неявка на экзамен отмечается в экзаменационной ведомости словами «не явился».

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в счет времени, отводимого на дисциплину или МДК, промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день свободный от других форм учебной нагрузки.

Положительные оценки по дифференцированному зачету и зачету заносятся в журнал теоретического обучения, по экзаменам в экзаменационную (зачетную) ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка по экзамену проставляется только в экзаменационную ведомость.

Предусмотрены комплексные виды промежуточной аттестации: комплексный экзамен по русскому языку и литературе; комплексный дифференцированный зачет по УПО5 и ППО5.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена. Объем Государственной итоговой аттестации составляет 6 недель, в том числе на подготовку выпускной квалификационной работы 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы 2 недели.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Независимая оценка качества образования выпускников проводится при проведении Государственной итоговой аттестации (ГИА) и при проведении промежуточной аттестации, когда приглашается независимая комиссия, состоящая из специалистов реального сектора экономики.

Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Программа ГИА, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются локальным актом о государственной (итоговой) аттестации. Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.6 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 4.4.2 ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 4.4.2 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, методическими разработками, программно-информационными источниками по специальности формируется по всем дисциплинам учебного плана.

Реализация программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин, модулей.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданных за последние 5 лет. В библиотеке оборудован читальный зал, а автоматизированные рабочие места с неограниченным выходом в Интернет осуществляются в №24 в учебном корпусе с 15.00 час до 17.00 час.

Подключена электронно-библиотечная система ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ (договор №4986 от 22.12.2021 г.).

В техникуме действует информационная среда, состоящая локальной сети. Имеется доступ к сети Интернет. Компьютерная сеть включает входящий Интернет-канал на базе оптоволоконного кабеля (скорость до 100 Мбит/сек), обеспечивает выход в Интернет для 95 компьютеров, в том числе 2 компьютерных класса. Соотношение единиц вычислительной техники, используемой в учебном процессе, с численностью обучающихся составляет 0,04. В техникуме установлена точка доступа WI- FI, что позволяет обеспечить доступ к сети Интернет с личных мобильных устройств.

В учебном процессе применяются современные образовательные технологии по обучению студентов: интерактивные методы обучения, технологии с использованием компьютерных, мультимедийных и других технических средств обучения. В техникуме созданы условия для ведения образовательной деятельности с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий.

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1.	Windows Server, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионные программы по виртуализации	МДК.06.03 Устройство и функционирование информационной системы МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии учебная практика	
2.	ПО Microsoft Visual Studio Community 2017 Для создания программного продукта	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения учебная практика	
3.	ПО Java SE Development Kit 8 Для создания программного продукта	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения учебная практика	
4.	ПО для разработки Java EE приложений	МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения учебная практика МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	
5.	ПО NetBeans 8.2, сборка JavaEE для разработки Java EE приложений	МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	
6.	ПО MySQL Workbench 6.3 Создание баз данных	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных МДК 07.02 Сертификация информационных систем учебная практика	

7.	ПО Microsoft SQL Server Java Connector Создание клиентского приложения	МДК 07.02 Сертификация информационных систем учебная практика	
8.	ПО Connector/J 5.1 Создание клиентского приложения	МДК.06.01 Внедрение информационных систем	
9.	Стандартный пакет офисных программ для выполнения расчетов, разработки курсовых проектов и практических работ, составления презентационного материала и т.д.	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем МДК.02.03 Математическое моделирование МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем	

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математики;
- Педагогики и психологии
- Бухгалтерского учета
- Охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- тренажерный зал
- спортивная площадка

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:
 - операционная система с интегрированной программной платформой .NET Framework или аналог
 - для просмотра документов в формате PDF
 - для архивации
 - офисный пакет приложений (текстовый процессор, табличный редактор, редактор презентаций)
 - редактор диаграмм с возможностью создания всех видов UML-диаграмм, диаграмм сущность-связь, структуры человеко-машинного интерфейса
 - клиент для управления версиями (Git 2.29 или аналог)

- текстовый редактор (Notepad++ 7.9 или аналог)
- пакет разработчика для .NET(.NET Framework developer pack 4.8 или аналог)
- для конфигурирования, управления и администрирования MSSQL(SQL Server Management Studio 18.7или аналог)
- для конфигурирования, управления и администрирования MySQL(MySQL Installer Community 8 или аналог, включая следующие компоненты:
- MySQL Workbench, MySQL for Visual Studio,Connector/.NET,Connector/ODBC, Connector/J, Connector/Python)
- среда разработки для .NET, включая необходимые компоненты(Microsoft Visual Studio 2019 Community, включая следующие компоненты: .NET desktop development Workload; Universal Windows Platform development Workload; Python development Workload; Data storage and processing Workload; Entity Framework (EF))
- комплект разработчика для Java или аналог(Java SE Development Kit 8 или аналог)
- среда разработки для Java или аналог(IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans 12.0 сборка Java SE,Eclipse IDE for Java Developers 2020,e(fx)clipse 3 или аналоги)
- ORM для Java или аналог(Hibernate ORM 5или аналог)
- драйвер для Java для MSSQL или аналоги(Microsoft JDBC Driver for SQL Server 6.4 или аналог)
- дистрибутив для Python или аналог(Anaconda 5.3 For Windows Python, включая следующие компоненты: Kivy; Buildozer; PyQt; Pillow; pymysql или аналоги)
- среда разработки для Python или аналог(PyCharm Community Edition 2020 или аналог)
- ORM для Python или аналог(SQLAlchemy или аналог)

6.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях реального сектора экономики, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: Связь, информационные и коммуникационные технологии

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования, соответствующих рабочему месту специалиста по информационным системам.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ ИЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определяются техникумом.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Разработана Рабочая программа воспитания (Приложение)

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В ГБПОУ «ДМТ» разработаны локальная нормативная документация, позволяющая преподавателям, МО вести качественную подготовку студентов по специальности.

Локальные акты, регламентирующие освоение основной профессиональной программы по специальности включают в себя:

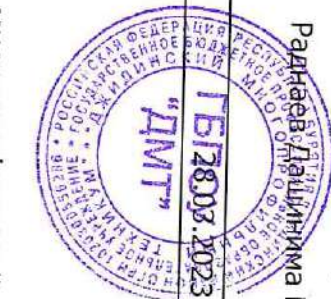
- 1) документы, регламентирующие учебный процесс;
- 2) документы, регламентирующие организацию процесса научных исследований и разработок;
- 3) документы, регламентирующие организацию воспитательной работы.

9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ППСЗ В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности основная профессиональная образовательная программа ежегодно обновляется в части состава дисциплин, профессиональных модулей установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Дополнения и изменения в основную профессиональную образовательную программу по специальности вносятся с учетом мнения работодателей, в результате участия в методических советах

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена



наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

Информационные системы и программирование

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

Специалист по информационным ресурсам

квалификация:

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1547

Виды деятельности
Осуществление интеграции программных модулей
Ревьюирование программных продуктов
Пректирование и разработка информационных систем
Сопровождение информационных систем
Содминистрирование баз данных и серверов
Администрирование информационных ресурсов

Наименование дисциплины, предмета	Эксперт	Формы и методы проведения дисциплины				Методические материалы, используемые в процессе обучения																	
		Зачеты	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Содержание учебных материалов																	
						В семестре			в семестре			в семестре			в семестре								
						Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4								
Математика	Математика	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Физика	Физика	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Химия	Химия	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Биология	Биология	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
История	История	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
География	География	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Информатика	Информатика	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Экономика	Экономика	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Психология	Психология	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Социология	Социология	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Политология	Политология	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Юриспруденция	Юриспруденция	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Филология	Филология	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Музыка	Музыка	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Танцевальное искусство	Танцевальное искусство	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Театральное искусство	Театральное искусство	3	10	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.05.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[6] УП.05.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.02 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[6] ПП.02 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[4] ЕН.02 Дискретная математика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[4] УП.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[6] МДК.02.03 Математическое моделирование	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[4] МДК.03.02 Управление проектами	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[6] МДК.05.03 Тестирование информационных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.06.01 Внедрение ИС	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[5] МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.06.03 Устройство и функционирование информационной системы	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[6] МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[7] МДК.07.02 Сертификация информационных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.07.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[8] УП.07.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.10.01 Обработка отраслевой информации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[8] МДК.10.02 Разработка информационного контента (по отраслям)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.10.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			[8] УП.10.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка (лингвфонный);
3	Математических дисциплин;
4	Естественнонаучных дисциплин;
5	Информатики;
6	Безопасности жизнедеятельности;
7	Метрологии и стандартизации
	Лаборатории:
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
3	Программирования и баз данных;
4	Организации и принципов построения информационных систем;
5	Информационных ресурсов;
6	Разработки веб-приложений.
	Студии:
1	Инженерной и компьютерной графики;
2	Разработки дизайна веб-приложений
	Спортивный комплекс:
1	Спортзал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Конференц-зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалиста среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Дзержинский многопрофильный техникум» (далее - ППССЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1547, зарегистрир. Учебный процесс и режим занятий организован в соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Утв. приказом Минпросвещения РФ от 24.08.2022 № 762 (в ред. от 20.12.2022)); Положением о практической подготовке обучающихся (Утв. приказом Минпросвещения РФ от 24.08.2022 № 762); Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Утв. приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 № 800 (в ред. от 19.01.2023)); нормативными и распорядительными актами Минобрнауки России, Минпросвещения РФ, в том числе, - Методическими рекомендациями по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Утв. письмом Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156/);

освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Утв. письмом Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592). Организация учебного процесса и режим занятий реализуются следующим образом:

- продолжительность учебной недели - пятидневная;
- начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- продолжительность занятий (45 мин.), предусмотрена группировка парами по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю;
- учебная нагрузка обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной нагрузки;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Организация и проведение учебных сборов осуществляется в соответствии с приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях НП и СПО и учебных пунктах» от 24.02.2010 № 96/134.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольная работа, тестирование (письменное, компьютерное, на рабочем месте и т.д.); опрос (устный, письменный), выполнение и защита задания для лабораторных и практических занятий; выполнение отдельных этапов индивидуального учебного проекта; выполнение отдельных разделов и докладов, сообщений, эссе, презентаций, участие в конференциях, конкурсах и т.д. Контрольные точки определяют преподавателем, мастером производственного обучения, исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса, вида практики.

В 4 семестре предусмотрено выполнение курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем» - 20 ч.; в 7 семестре по ПМ.07 «Содминистрирование и автоматизация баз данных и серверов» - 20 час.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы; шкала отметок - пятибалльная: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно); Консультации для обучающихся по дисциплинам предусматриваются;

- формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели) в учебные циклы включается промежуточная аттестация, которая осуществляется в рамках учебных циклов в соответствии с ФГОС, разработанными техникумом;
- в ходе освоения и по завершению освоения дисциплин (модулей) проводятся зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены. Проведение зачетов, в т.ч. дифференцированных, предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины и МК;
- Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом их состояния здоровья;

Каникулы предусмотрены два раза в учебном году, продолжительность каникул 10-11 недель, включая 2 недели в зимний период; Учебная и производственная практики реализуются распредоточено или концентрировано, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся в учебных лабораториях и мастерских техникума или на предприятиях организации. Преддипломная практика проводится ДОГОВОРОВ, заключенных между техникумом и организациями, направленные деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;

- в рамках реализации ФГОС по специальности не предусмотрено освоение рабочей профессий.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с ФГОС СОО, Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (утв. письмом Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592), Срок освоения составляет 52 недели в объеме 1440 часов обязательной нагрузки, на промежуточную аттестацию предусмотрено 36 часов. Объем образовательной программы по данному циклу составляет 1476 часов, реализуется на первом курсе.

Профиль обучения СОО - технический (по УТПС 09.00.00 в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки РФ).

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин. В период изучения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение экзаменов по обучающимся индивидуального проекта в рамках дисциплин (с интервалом в специальность).

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), История (устно), «Физика» (устно).

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части (1296 ч.), использованы с целью расширения и углубления

подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний,

необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями работодателей и

особыми условиями реализации ППССЗ, следующим образом:
- в цикл ОГСЭ добавлены дисциплины: ОГСЭ.06 «Введение в специальность» - 32 ч.; ОГСЭ. 07 Финансовая грамотность- 34 часа.

Формы проведения консультации - групповые, устные; организуются вне сетки учебного времени (точечно).

Формы проведения промежуточной аттестации
Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, по дисциплинам профессионального

цикла и циклов ОГСЭ и ЕН - в форме дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов, по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН - в форме дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов.

Практике - дифференцированный зачет) при соблюдении ограничений на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году), без учета по физической культуре и практикам.

Экзамен, зачет могут проводиться в письменной, устной форме, в форме выполнения практического задания, деловой игры, защиты портфолио, защиты индивидуального

учебного проекта и т.д. Контрольная работа может проводиться по дисциплине, реализуемой в течение нескольких семестров, и не планируется в последнем семестре изучения

Зачет и контрольная работа проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, модуля, проведение практики.

По окончании изучения каждого профессионального модуля проводится экзамен квалификационный (ЭК) с привлечением внешних экспертов - работодателей. Экзамен по

профессиональному модулю - форма независимой оценки результатов освоения обучающимися

основных видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей) с участием работодателей, проверяет готовность обучающихся к выполнению освоённого вида

профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определённых в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС

СПО по специальности.

Итоговый экзамен по модулю должен позволять оценить уровень знаний, сформированность компетенций, может проводиться при сочетании следующих форм:

- тестирования или устного (письменного) ответа на теоретические вопросы;

- демонстрация практических умений, опыта при выполнении практических заданий на рабочем месте специалиста среднего звена.

Для проведения экзамена по модулю готовится пакет контрольно-измерительных материалов (далее - КИМ).

Контрольно-измерительные материалы согласуются с административной организацией - базой практики, в случае, если экзамен (квалификационный) проходит на базе практики.

Объем времени, выделенный на проведение промежуточной аттестации, составляет 5 недель. Время, выделенное на промежуточную аттестацию, в Графике учебного процесса

показано условно.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Формы проведения государственной итоговой аттестации
формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются требованиями ФГОС по специальности и регламентирующими документами (Порядок проведения ГИА по ОП СПО, УТВ. приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 (с изменениями и дополнениями), в том числе, Правилами национальных чемпионатов профессионального мастерства "Профессионалы", а также положениями ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»:
Государственная итоговая аттестация проводится в формах: 1. защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы); 2. проведения демонстрационного экзамена. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
Базовой площадкой для демонстрационного экзамена может быть выбрана учебно-производственная мастерская техникума или рабочее место организаций -социальных партнеров.
18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) 22.06. по 28.06 (всего 1 нед.) Выполнение демонстрационного экзамена с 15.06 по 21.06 (всего 1 нед.)
Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы)

Согласовано

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 августа 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.01 «Русский язык»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.01 «Русский язык» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (базовой подготовки).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыденова Жаргалма Цыремпиловна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____ /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА	21
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	29
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БД 01. Русский язык

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре ОПОП среднего профессионального образования

Общеобразовательный учебный предмет «Русский язык» предметной области «Русский язык и литература» входит в состав обязательных учебных предметов общеобразовательного цикла ОПОП СПО в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07. «Информационная технология». Реализуется в течение первого года обучения с максимальным количеством часов – 98 ч.

Результаты освоения общеобразовательного учебного предмета необходимы при изучении всех общеобразовательных учебных предметов и дисциплин профессионального цикла.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета «Русский язык»

1.2.1. Цель изучения дисциплины «Русский язык»

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:

осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку РФ и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире; о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;

овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации;

совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;

развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и др.); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;

обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;

обеспечение поддержки русского языка как языка государствообразующего народа, недопущения использования нецензурной лексики и противодействия излишнему использованию иностранной лексики.

1.2.2. Планируемые результаты освоения ОУП в соответствии с ФГОС СОО

Личностные результаты:

Код группы ЛР	Основные направления воспитательной деятельности	Личностные результаты
ЛР.1	Гражданское	<p>ЛР1.1.сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>ЛР1.2.осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>ЛР1.3.принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в текстах литературных произведений, написанных на русском языке;</p> <p>ЛР1.4.готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>ЛР1.5.готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;</p> <p>ЛР 1.6.умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>ЛР 1.7.готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности</p>
ЛР.2	Патриотическое	<p>ЛР 2.1.сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ЛР 2.2.ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>ЛР 2.3.идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу.</p>
ЛР.3	Духовно-нравственное	<p>ЛР 3.1.осознание духовных ценностей российского народа;</p> <p>ЛР 3.2.сформированность нравственного сознания, норм этичного поведения;</p> <p>ЛР 3.3.способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>ЛР 3.4.осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ЛР 3.5.ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России</p>
ЛР.4	Эстетическое	<p>ЛР 4.1.эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>ЛР 4.2.способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать</p>

		эмоциональное воздействие искусства; ЛР 4.3.убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного, в том числе словесного, творчества; ЛР 4.4.готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работ по русскому языку.
ЛР.5	Физическое	ЛР 5.1.сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; ЛР 5.2.потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; ЛР 5.3. активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.
ЛР 6.	Трудовое	ЛР 6.1. готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; ЛР 6.2.готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно осуществлять такую деятельность, в том числе в процессе изучения русского языка; ЛР 6.3.интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; ЛР 6.4. готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни
ЛР 7	Экологическое	ЛР 7.1. сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; ЛР 7.2. планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; ЛР 7.3.активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их; ЛР 7.4.расширение опыта деятельности экологической направленности.
ЛР 8	Ценности научного познания	ЛР8.1.сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; ЛР 8.2.совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; ЛР8.3.осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность, в том числе по русскому языку, индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты

Код группы МПР	Групповые метапредметные результаты	Метапредметные результаты
<p>МПР 1. Универсальные учебные познавательные действия</p>	<p>МПР 1.1. Базовые логические действия</p>	<p>МПР1.1.1.самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; МПР 1.1.2.устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; МПР 1.1.3.определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; МПР 1.1.4.выявлять закономерности и противоречия языковых явлений, данных в наблюдении; МПР 1.1.5. вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям; МПР 1.1.6. развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.</p>
	<p>МПР 1.2. Базовые исследовательские действия</p>	<p>МПР 1.2.1. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; МПР 1.2.2.способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; МПР 1.2.3.владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; МПР 1.2.4. формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами; МПР 1.2.5.ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях; МПР 1.2.6. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии ее решения; МПР 1.2.7.анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; МПР 1.2.8. давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту; МПР 1.2.9. разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; МПР 1.2.10. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; МПР1.2.11.уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; МПР 1.2.12.уметь интегрировать знания из разных предметных</p>

		<p>областей;</p> <p>МПР 1.2.13.выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения,</p> <p>МПР 1.2.14.ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные способы решения.</p>
	<p>МПР 1.3. Работа с информацией</p>	<p>МПР 1.3.1. владеть навыками получения информации, в том числе лингвистической, из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>МПР 1.3.2.создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презентация, таблица, схема и др.);</p> <p>МПР 1.3.3.оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>МПР1.3.4.использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>МПР1.3.5.владеть навыками распознавания и защиты личной информации, информационной безопасности личности.</p>
<p>МПР 2. Универсальные коммуникативные действия</p>	<p>МПР 2.1. Общение</p>	<p>МПР 2.1.1. осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;</p> <p>МПР 2.1.2. распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>МПР 2.1.3.владеть различными способами общения и взаимодействия;</p> <p>МПР 2.1.4.аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>МПР 2.1.5.развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p>
	<p>МПР 2.2. Совместная деятельность</p>	<p>МПР 2.2.1. понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>МПР 2.2.2. выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>МПР 2.2.3. принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>МПР 2.2.4. оценивать качество своего вклада и каждого участника в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>МПР 2.2.5. предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>МПР 2.2.6. координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>МПР 2.2.7. осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p>

МПР 3. Универсальные регулятивные действия	МПР 3.1. Самоорганизация	<p>МПР 3.1.1. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>МПР 3.1.2. самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>МПР 3.1.3. давать оценку новым ситуациям;</p> <p>МПР 3.1.4. расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</p> <p>МПР 3.1.5. делать осознанный выбор, уметь аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;</p> <p>МПР 3.1.6. оценивать приобретённый опыт;</p> <p>МПР 3.1.7. стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень</p>
	МПР 3.2. Самоконтроль	<p>МПР 3.2.1. давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>МПР 3.2.2. владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов;</p> <p>МПР 3.2.3. использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>МПР 3.2.4. уметь оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению .</p>
	МПР 3.3. Эмоциональный интеллект	<p>МПР 3.3.1. самосознание, включающее способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;</p> <p>МПР 3.3.2. саморегулирование, включающее самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>МПР 3.3.3. сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>МПР 3.3.4. сформированность эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>МПР 3.3.5. сформированность социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</p>
	МПР 3.4. Принятие себя и других людей	<p>МПР 3.4.1. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> <p>МПР 3.4.2. принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>МПР 3.4.3. признавать своё право и право других на ошибку;</p> <p>МПР 3.4.4. развивать способность видеть мир с позиции другого человека.</p>

Предметные результаты

Код ПР	Предметные результаты должны обеспечить (базовый уровень)
ПР1.	Сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык РФ, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;
ПР 2.	Совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний – не менее 100 слов; объем диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;
ПР 3.	Сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально- смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения – не менее 150 слов).
ПР 4.	Совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-150 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и др).
ПР 5.	Обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
ПР 6.	Сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах; совершенствование умений применять знание норм в речевой деятельности, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
ПР 7.	Обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, официально-деловой, публицистический),

	языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы).
ПР 8.	Обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять их в тексте.
ПР 9.	Совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

1.2.3. Планируемые результаты освоения ОУП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07. «Информационные системы и программирование»

Общие компетенции

ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном языке.

Профессиональные компетенции

ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
ПК 10.2.	Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами

1.3. Синхронизация общих и профессиональных компетенций, личностных, метапредметных и предметных результатов

Код и наименование формируемых компетенций, согласно ФГОС СПО	Наименование личностных и метапредметных результатов (УУД), согласно ФГОС СОО	Наименование предметных результатов, согласно ФГОС СОО
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области гражданского воспитания: ЛР1.1. сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; ЛР1.3. принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей, в том числе в сопоставлении с	ПР 1. Сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык РФ, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории,

	<p>ситуациями, отражёнными в текстах литературных произведений, написанных на русском языке;</p> <p>В области патриотического воспитания: ЛР 2.1. сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>В области эстетического воспитания: ЛР 4.2. способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>ЛР 4.3. убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного, в том числе словесного, творчества;</p> <p>ЛР 4.4. готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работ по русскому языку.</p> <p>В области трудового воспитания ЛР 6.2. готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно осуществлять такую деятельность, в том числе в процессе изучения русского языка;</p> <p>ЛР 6.4. готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>МПР 1.1.1. самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её</p>	<p>языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей;</p> <p>сформированность ценностного отношения к русскому языку;</p> <p>ПР 2. Совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний – не менее 100 слов; объем диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;</p> <p>ПР 3. Сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально- смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения – не менее 150 слов).</p> <p>ПР 4. Совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования,</p>
--	---	---

	<p>всесторонне;</p> <p>МПР 1.1.2. устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов, жанров;</p> <p>МПР 1.1.3. определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>МПР 1.1.4. выявлять закономерности и противоречия языковых явлений, данных в наблюдении;</p> <p>МПР 1.1.5. вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям;</p> <p>МПР 1.1.6. развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.</p> <p>МПР 1.2.1. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>МПР 1.2.2. способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>МПР 1.2.3. владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>МПР 1.2.4. формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами;</p> <p>МПР 1.2.5. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;</p> <p>МПР 1.2.6. выявлять причинно-</p>	<p>приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-150 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и др).</p> <p>ПР 5. Обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;</p> <p>ПР 6. Сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах; совершенствование умений применять знание норм в речевой деятельности, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных</p>
--	--	---

	<p>следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии ее решения;</p> <p>МПР 1.2.7. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>МПР 1.2.8. давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту;</p> <p>МПР 1.2.9. разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>МПР 1.2.10. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>МПР 1.2.11. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>МПР 1.2.12. уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>МПР 1.2.13. выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения,</p> <p>МПР 1.2.14. ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные способы решения.</p> <p>МПР 1.3.1. владеть навыками получения информации, в том числе лингвистической, из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>МПР 1.3.2. создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презентация, таблица, схема и др.);</p> <p>МПР 1.3.3. оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие</p>	<p>правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма;</p> <p>сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;</p> <p>ПР 7. Обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, официально-деловой, публицистический), языке художественной литературы;</p> <p>совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы).</p> <p>ПР 8. Обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять их в тексте.</p> <p>ПР 9. Совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.</p>
--	--	---

	<p>правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>МПР 1.3.4. использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>МПР 1.3.5. владеть навыками распознавания и защиты личной информации, информационной безопасности личности.</p> <p>МПР 2.1.1. осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;</p> <p>МПР 2.1.2. распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>МПР 2.1.3. владеть различными способами общения и взаимодействия;</p> <p>МПР 2.1.4. аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>МПР 2.1.5. развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств. смягчать конфликты;</p> <p>МПР 2.2.1. понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>МПР 2.2.2. выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>МПР 2.2.3. принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты</p>	
--	---	--

	<p>совместной работы;</p> <p>МПР 2.2.4. оценивать качество своего вклада и каждого участника в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>МПР 2.2.5. предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>МПР 2.2.6. координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>МПР 2.2.7. осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>МПР 3.1.1. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>МПР 3.1.2. самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>МПР 3.1.3. давать оценку новым ситуациям;</p> <p>МПР 3.1.4. расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</p> <p>МПР 3.1.5. делать осознанный выбор, уметь аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;</p> <p>МПР 3.1.6. оценивать приобретённый опыт;</p> <p>МПР 3.1.7. стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень</p> <p>МПР 3.2.1. давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>МПР 3.2.2. владеть навыками</p>	
--	---	--

	<p>познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов;</p> <p>МПР 3.2.3. использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>МПР 3.2.4. уметь оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению.</p> <p>МПР 3.3.1. самосознание, включающее способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;</p> <p>МПР 3.3.2. саморегулирование, включающее самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>МПР 3.3.3. сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>МПР 3.3.4. сформированность эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>МПР 3.3.5. сформированность социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</p> <p>МПР 3.4.1. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> <p>МПР 3.4.2. принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>МПР 3.4.3. признавать своё право и право других на ошибку;</p> <p>МПР 3.4.4. развивать способность</p>	
--	---	--

	видеть мир с позиции другого человека.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном языке.	<p>В области ценности научного познания:</p> <p>ЛР 8. 1. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>ЛР 8.2. совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>МПР 1.1.2. устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов, жанров;</p> <p>МПР 1.1.3. определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>МПР 1.1.5. вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям;</p> <p>МПР 1.2.2. способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>МПР 1.2.4. формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами;</p> <p>МПР 1.2.5. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;</p> <p>МПР 1.2.6. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить</p>	<p>ПР 3. Сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально- смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения – не менее 150 слов).</p> <p>ПР 4. Совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-150 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и др).</p> <p>ПР 5. Обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных</p>

	<p>аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии ее решения; МПР 1.2.10. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; МПР 1.2.11. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; МПР 1.2.12. уметь интегрировать знания из разных предметных областей; МПР 1.2.13. выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения, МПР 1.2.14. ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные способы решения. МПР 1.3.1. владеть навыками получения информации, в том числе лингвистической, из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; МПР 1.3.2. создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презентация, таблица, схема и др.); МПР 1.3.3. оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам; МПР 1.3.4. использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; МПР 1.3.5. владеть навыками</p>	<p>разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе; ПР 7. Обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, официально-деловой, публицистический), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы).</p>
--	---	---

	<p>распознавания и защиты личной информации, информационной безопасности личности.</p> <p>МПР 2.1.1. осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;</p> <p>МПР 3.1.1. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>МПР 3.1.2. самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p>	
--	---	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы ОУП	<i>72</i>
Аудиторные	<i>72</i>
1. Основное содержание	<i>72</i>
В т.ч.	
теоретическое обучение	<i>42</i>
практические занятия	<i>30</i>
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	<i>6</i>
В т.ч.	
Теоретическое обучение	<i>6</i>
Практические занятия	<i>0</i>
Индивидуальный проект	<i>да</i>
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП 01. Русский язык

№ уроков	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенции, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		1	2	3	4	5	6
Раздел 1 Язык и речь. Культура речи.				12			
1-2		Тема 1.1. Язык как система. Основные функции языка. Лингвистика как наука.	Содержание учебного материала	4	ОК5	М1, М6, М8	ЛР 1.1. ЛР 3.1 ЛР 3.2. ЛР 2.1. ЛР 4.3 ЛР 8.1. ЛР 8.2.
	Язык как знаковая система. Основные функции языка. Лингвистика как наука. Русский язык - государственный язык РФ, средство межнационального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков. Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арг. Роль литературного языка в обществе.		2				
3-4			Практическое занятие №1: Текст. Его признаки. Информационно-смысловая переработка текста. План. Тезисы.	2	ОК5 ОК10		ЛР 8.2. ЛР 8.3.
			Самостоятельная работа (инд.проект)	2	ОК 5		ЛР 8.3. ЛР 8.1. ЛР 6.4.
5-6 7-8			Контрольная работа №1. (входная диагностика) диктант с грамматическим заданием. Анализ контрольной работы.	4			
9-10			Содержание учебного материала	4			ЛР.4.5

		Тема 1.2. Система языка. Культура речи как раздел лингвистики. Языковая норма.	Система языка, ее устройство и функционирование. Основные аспекты культуры речи: нормативный, коммуникативный и этический. Качества хорошей речи. Языковая норма. Ее виды: орфоэпические, лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксические), орфографические, пунктуационные, стилистические.	2	ОК 5	M1 M3 M6 M7 M8	ЛР 2.1. ЛР 8.1. ЛР8.2 ЛР 4.2. ЛР 4.3.
11-12			Практическое занятие №2. Основные виды словарей. Словарная статья. Сокращения. Пометы. Основные терминологические словари. Контрольная работа не предусмотрена	2	ОК 5. ОК 10 ПК 6.3, ПК 10.2		ЛР 8. 2 ЛР 6.4. ЛР 8.3. ЛР 4.4.
Раздел 2.Лексикология и фразеология. Лексические нормы. 4ч							
13-14		Тема 2.1. Лексикология и фразеология как разделы лингвистики.	Содержание учебного материала Лексикология как раздел лингвистики. Изобразительно-выразительные средства лексики. Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика с точки зрения ее происхождения и употребления. Фразеологизмы. Крылатые слова.	2	ОК5		ЛР 2.1. ЛР 8.2.
15-16			Практическое занятие №3. Лексические нормы. Многозначные слова и омонимы. Синонимы. Антонимы. Паронимы. Их употребление. Лексические ошибки: плеоназм, тавтология. Способы их исправления в тексте. Контрольная работа не предусмотрена	2			ЛР 2.1. ЛР 8.2.
Раздел 3. Фонетика. Орфоэпия. Морфология. Орфография. 4ч							
17-18		Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК5		ЛР 2.1.

		Фонетика и орфоэпия.	Основные нормы современного литературного произношения. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном литературном русском языке. Изобразительно-выразительные средства фонетики.	2		M1 M3 M4 M6 M7 M8	ЛР 8.2.
19-20			Практическое занятие №4. Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые и чередующиеся. Контрольная работа не предусмотрена	2	OK5		ЛР 2.1. ЛР 8.2.
21-22		Тема 3.2. Морфемика и словообразование.	Содержание учебного материала	6 2	OK5	M1 M3 M6	ЛР 2.1. ЛР 8.2 ЛР 6.4
			Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование.				
23-24 25-26			Практическое занятие №5-6: Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ы. Правописание приставок на –З(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок.	4	OK5	M1 M3 M6	ЛР 8.2
		Тема 3.3 Имя существительное как часть речи.	Содержание учебного материала	4			ЛР 8.2.

27-28			Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных.	2	OK5	M1 M3 M4 M6 M7 M8	
29-30			Практическое занятие №7 Правописание суффиксов и окончаний имен существительных. Правописание сложных имен существительных. Контрольная работа не предусмотрена	2	OK5		ЛР 8.2.
			Содержание учебного материала	4			
31-32		Тема 3.4 Имя прилагательное как часть речи	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико- стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж.	2	OK5	M1 M3M4 M6 M7M8	ЛР 6.4. ЛР 8.2.
33-34			Практическое занятие №8 Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных	2	OK5		ЛР 6.2 ЛР 8.2.
35-36		Тема 3.5 Имя числительное как часть речи	Содержание учебного материала	4	OK5	M1M3 M4 M6M7 M8	ЛР.8.2.
			Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные, порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость собирательных числительных.	2			

37-38			Практическое занятие №9. Правописание имен числительных. Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности. Контрольная работа не предусмотрена	2	OK5		ЛР 8.2. ЛР 6.2.
39-40	Тема3.6 Местоимение как часть речи	Содержание учебного материала		4			
		Разряды местоимений по семантике: личные, возвратные, притяжательные, вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений.	2	OK5	M1M3 M4 M6M7 M8	ЛР.8.2 ЛР 6.2.	
		Практические занятия № 10. Правописание местоимений.	2	OK5		ЛР. 6.4 ЛР 8.2.	
41-42		Контрольная работа №2. Диктант с грамматическим заданием.		2	OK5		
45-46	Тема 3.7 Глагол как часть речи. Причастие и деепричастие как особые формы глагола	Содержание учебного материала		4	OK5	M1M3 M4	ЛР. 6.4 ЛР 8.2.
		Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род). Причастие и деепричастие как особые формы глагола Причастие и деепричастие как особые формы глагола	2		M6M7 M8		
		Практическое занятие № 11. Правописание окончаний и суффиксов глаголов. Правописание причастий и деепричастий. Контрольная работа не предусмотрена	2	OK5		ЛР. 6.4 ЛР 8.2.	
47-48		Содержание учебного материала		4			ЛР. 6.4
49-50	Тема 3.8 Наречие как часть речи	Содержание учебного материала		4			ЛР. 6.4
		Морфологические признаки и синтаксические функции наречия. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия. Степени сравнения качественных наречий	2	OK5	M1M3 M4 M6M7 M8	ЛР 8.2.	

51-52			Практическое занятие №12 Правописание наречий. Контрольная работа не предусмотрена	2	OK5		ЛР. 6.4 ЛР 8.2.
53			Предлоги. Союзы. Частицы. Их разряды. Правописание служебных частей речи.	1	OK5		
54			Практическое занятие №13 Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные случаи правописание частиц НЕ и НИ.	1	OK5		
55-56			Контрольная работа №3. Диктант с грамматическим заданием. Анализ работы.	2	OK5		ЛР. 6.4 ЛР 8.2.
Раздел4 Речь. Речевая деятельность							
		Тема	Содержание учебного материала	2			
57-		Речь как деятельность Речевой этикет	Речь как деятельность. Виды речевой деятельности. Речевая ситуация и ее компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения). Речевой этикет в деловой сфере.	1	OK5 OK10		ЛР6.4 ЛР8.2
			Практическое занятие не предусмотрено				
			Контрольная работа не предусмотрена.				
		Тема4.2	Содержание учебного материала				
58		Публичное выступление	Публичное выступление. Его особенности. Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации.	1	OK5	2	ЛР1.1. ЛР1.3. ЛР 2.1. ЛР 4.4. ЛР 6.2. OK 5.
59			Практическое занятие №14. Выступление по выбранной самостоятельно теме. Оценивание по совместно разработанным критериям.	1	OK5		ЛР 1.1. ЛР1.3. ЛР 2.1. ЛР 4.4. ЛР 6.2.
			Контрольная работа не предусмотрена				
Раздел5 Синтаксис и пунктуация							
			Содержание учебного материала				

60		Тема5.1 Синтаксическ ие нормы	Нормы согласования подлежащего со сказуемым. Нормы употребления однородных членов предложения. Нормы употребления причастных оборотов.	1	OK5		ЛР 8.2.
			Практические занятия не предусмотрены				
			Контрольная работа не предусмотрена				
		Тема5.2 Пунктуацион ные нормы	Содержание учебного материала		OK5	M1 M3	ЛР 8.2. ЛР 6.4.
61			Знаки препинания в сложносочиненном, сложноподчиненном предложениях. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении.	1		M6 M7 M8	
62			Практическое занятие №15. Пунктуационный разбор предложений.	1	OK 5		ЛР 8.2. ЛР 6.4.
Прикладной модуль. Раздел 6 Особенности профессиональной коммуникации							
			Содержание учебного материала				
63		Тема 6.1 Язык как средство профессионал ьной коммуникаци и	Функциональная стилистика как раздел лингвистики. Функциональные стили русского литературного языка. Научный стиль. Сфера использования. Назначение. Признаки. Жанры. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частно-научные и технологические). Официально-деловой стиль. Сферы его использования. Назначение. Основные признаки. Жанры. Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Деловое письмо.	1	OK 10 ПК6.3 ПК10.2	M1 M3 M6 M7 M8	ЛР 8.1. ЛР 8.2. ЛР 4.4.
			Практическое занятие не предусмотрено				
64			Контрольная работа по разделам	2			
			<i>Промежуточная аттестация(экзамен)</i>	8			
			Всего : 72ч				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы имеется учебный кабинет русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета:

- столы - 15
- стулья- 30
- рабочее место преподавателя - 1
- учебники, учебные пособия;
- справочники, словари;
- таблицы
- шкафы для книг - 3
- методические (тематические) папки

Технические средства обучения:

Компьютер

Проектор

Колонки

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники для студентов:

Гольцова Н.Г., Мищерина М.А., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 классы. – М.: 2020

Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ студентов, 2020

Методические рекомендации для выполнения практических работ, 2020

Для преподавателя:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности 09.02.07. «Информационные системы и программирование», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.12. 2016 г. №1547
3. Федеральная образовательная программа СОО, утвержденная Приказом Министерства Просвещения РФ №1014 от 23 ноября 2022 г.

4. Примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Русский язык». Базовый уровень для профессиональных образовательных организаций. Разработана и утверждена ФГБОУ ДПО «ИРПО» 30.11.2022.
5. Рабочая программа по ОУП «Русский язык»
6. Гольцова, Н.Г., Шамшин, И. В. Русский язык. 10-11 классы. – М., «Русское слово», 2020, 432с.

Дополнительные источники:

1. Власенков, А. И., Рыбченкова, Л. М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи 10-11кл. - М., «Просвещение», 2015, 300 с.
2. Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. – СПб. 2003
3. Крысин Л.П. Толковый словарь иноязычных слов. — М.: 2008
4. Лекант П.А., Леденева В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. – М.: 2005
5. Львов В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. – М.: 2004.
6. Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. – 25-е изд., испр. и доп. /Под общей ред. Л.И. Скворцова. – М.: 2006
7. Русский орфографический словарь: около 180 000 слов / Российская академия наук. Институт русского языка им. В. В. Виноградова / О.Е. Иванова, В.В. Лопатин (отв. ред.), И.В. Нечаева, Л.К. Чельцова. — 2-е изд., испр. и доп.—М.: 2004
8. Скворцов Л.И. Большой толковый словарь правильной русской речи. – М.: 2005
9. Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. – М.: 2006.
10. Через дефис, слитно или раздельно? Словарь-справочник русского языка /Сост. В.В. Бурцева. – М.: 2006
11. Фразеологический словарь русского языка / Д. Э. Розенталь, В. В.Краснянский. — М.: 2011

Интернет- ресурсы

<http://eor.it.ru/eor/> - учебный портал по использованию ЭОР

<http://www.ruscorpora.ru/>– Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме

<http://russkiyjazik.ru/>– Энциклопедия «Языкознание» <http://etymolog.ruslang.ru/>–
Этимология и история русского языка

<http://rus.1september.ru/> – Электронная версия газеты «Русский язык». Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка»

www.uchportal.ru/ – Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе

www.Ucheba.com/ – Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Система контроля и оценки результатов по предмету разработана в соответствии с локальными нормативными документами:

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о разработке фонда оценочных средств для проведения текущего, рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, включающие личностные, метапредметные и предметные результаты,

Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности техникума.

Во внутреннем мониторинге предусмотрена оценка сформированности отдельных личностных результатов (соблюдение норм и правил поведения, принятых в техникуме; участие в общественной жизни техникума, ближайшее социальное окружение, общественно-полезная деятельность; ответственность за результаты обучения; способность делать осознанный выбор своей образовательной траектории; ценностно-смысловые установки обучающихся). Результаты, полученные в ходе внутренних мониторингов, используются только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией техникума и осуществляется куратором преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов по ОУП «Русский язык» осуществляется в форме письменной проверочной работы в начале и конце учебного года.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов ведется преподавателем в ходе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации, а также администрацией техникума в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем создан комплекс оценочных средств (КОС).

В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, тестирование, практические работы, творческие работы)

Промежуточная аттестация по предмету представляет собой процедуру аттестации обучающихся и проводится по завершении ее освоения. Промежуточная аттестация по предмету предусмотрена в форме экзамена.

ОК /ПК	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
--------	-------------	---------------------------

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Темы 1.1; 1.2; 2.1; 3.1 - 3.9; 4.1; 4.2; 5.1; 5.2	Текущий (оперативный) контроль: Устный опрос по изученному материалу. Наблюдение за выполнением практических работ. развернутые ответы; разноуровневые задания; составление тезисов, выписок, аннотации, конспектов, кластеров). Диктанты. Групповые проекты. Анализ публичного выступления.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном языке.	Темы 4.1; 6.1; 6.2	Текущий (оперативный) контроль: аннотация, тезисы, конспекты, выписки, рефераты, сообщения, практические работы Промежуточная аттестация: экзамен в форме тестовой части ЕГЭ
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы	Темы 6.1; 6.2	Текущий (оперативный) контроль: Устный опрос по изученному материалу. Наблюдение за выполнением практической работы. Оценка практической работы.
ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами	Темы 6.1; 6.2	Текущий (оперативный) контроль: Устный опрос по изученному материалу. Наблюдение за выполнением практической работы. Оценка практической работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



20 августа 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.02 «Литература»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД02«Литература» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальности 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыденова Жаргалма Цыремпиловна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Литература»</u>	<u>4</u>
<u>2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины.....</u>	<u>13</u>
<u>3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины</u>	<u>34</u>
<u>4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины</u>	<u>37</u>

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Литература»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК *(ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по профессии/специальности)*

Общие компетенции	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и 	<ul style="list-style-type: none"> - осознавать причастность к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; - осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; - знать содержание, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России; - сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью; - уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

¹Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 12.08.2022г. № 732 для базового уровня изучения

	<p>актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования); - владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть

	<ul style="list-style-type: none"> - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; 	<p>умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; - способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы; - осознавать художественную картину жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; - сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей

	<p>и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;</p>	<p>обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее</p>	<p>- осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; - сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;</p>

	<p>достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; 	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов; - владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования); - сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке

	<p>значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; 	<p>художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике;</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; - сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;

	<p>деятельности; патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; <p>освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; <p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем

	<p>как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 	<p>сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка</p>
ПК ² ...		

² ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии /специальности

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	108
в т. ч.	
Основное содержание	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	56
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Индивидуальный проект(да/нет)**	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

Во всех ячейках со звездочкой () (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка*

***) Если предусмотрен индивидуальный проект по дисциплине, программа по его реализации разрабатывается отдельно*

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

№ урока	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенции, формирования которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
1	2	3	4	5	6	7	8
		Введение	Содержание учебного материала				
1-2			Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2			
		Раздел 1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры		6			
		Тема 1.1 А.С. Пушкин как национальный гений и символ	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09		
			Пушкинский биографический миф. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры.	-			
3-4			Практические занятия Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж, видеоролик, подкаст и др.)	2		M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Тема 1.2 Тема одиночества человека в творчестве М. Ю.	Содержание учебного материала	2			
			Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. <i>Для чтения и изучения.</i> Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Молитва» («В минуту				

		Лермонтова (1814 — 1841)	жизни трудную...»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда...»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Как часто пестрою толпою окружен...», «Родина», «Прощай, немытая Россия...», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу...», «Когда волнуется желтеющая ...» «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк				
5-6			Практические занятия: чтение и анализ стихотворений; Создание портрета лирического героя поэзии М.Ю. Лермонтова или подбор иллюстраций	2		M1 M6 M7 M8	ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23
*Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)							
		«Дело мастера боится»	Содержание учебного материала: «Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами.	-			
7-8			Практические занятия: анализ высказываний писателей о мастерстве; групповая работа с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в избранной профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть мастером своего дела?»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09ПК ³ ...		ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25

³ Отражается ПК, элемент которой формируется прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

		Раздел 2 Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?	38			
		Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	
9-10	Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823—1886)	Особенности драматургии А. Н. Островского. Особенности в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в России середины XIX века – «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Луч света в темном царстве"	2	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8		ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
11-12		Практические занятия: подготовка заметки о положении женщины мещанского сословия в обществе в середине 19 века (воспитание, доступ к образованию, работе, социальные роли и др.) в связи с судьбой героини пьесы Катерины («Гроза») (или Ларисы из «Бесприданницы»). Написание текста информационной и публицистической заметки на основе художественного текста	2	M1 M2 M4 M5 M6 M8		ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23
		Тема 2.2	Содержание учебного материала	4		
13-14	Илья Ильич Обломов как вневременной тип и одна из граней национального характера	А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Что такое обломовщина?"	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	M1 M2 M4 M5 M6 M7	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР22 ЛР25

					ОК 05, ОК 06, ОК 09	М8	
15-16			Практические занятия: Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуждение). Составить словарь непонятных и устаревших слов. Составить «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по описанию в романе и своим впечатлениям, Сочинение «Что от Обломова есть во мне?»	2		М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Тема 2.3 Новый герой, «отрицающий всё», в романе И. С. Тургенева (1818 — 1883) «Отцы и дети»	Содержание учебного материала Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и детей». Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты Литературная критика произведения Д. И. Писарева "Базаров"	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
17-18			Практические занятия: Работа с избранными эпизодами романа (чтение, обсуждение) Написание рассказа о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия – свидетеля спора), встав на точку зрения персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали ранее).	2			
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)							
		«Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!..»	Содержание учебного материала: Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов	-			

			отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.				
19-20			Практические занятия: «Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5 ч.1. романа «Обломов». Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных синтаксических конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме «правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»; участие в дискуссии «Как люди моей профессии меняют мир к лучшему?»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК²...	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
21-22		Тема 2.4 Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889)	Содержание учебного материала Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09		ЛР1ЛР2 ЛР3ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
23-24		Тема 2.5 Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)	Содержание учебного материала Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога. «Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и современность. Тезисы теории	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25

			Раскольников и признаки фашизма (в сопоставлении). Жизнь литературного героя вне романа.				
25-26			Практические занятия: Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и наказание» (чтение и обсуждение).написание текста-исследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текста-опровержения теории Раскольникова	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР22 ЛР23 ЛР25
27-28- 29-30		Тема 2.6 Человек в поиске правды и любви: «любовь – это деятельное желание добра другому...» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910)	Содержание учебного материала «Севастопольские рассказы» (1855) – непарадное изображение войны. «Диалектика души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
31-32			Практические занятия: Работа избранными эпизодами из «Севастопольских рассказов» Л.Н. Толстого и рассказа «Люцерн» (чтение и обсуждение). Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате.	2		М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР23
		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)					
		«Каждый должен быть величествен в своем деле»: пути	Содержание учебного материала: Рассказы и повести Н.С. Лескова Обобщение и систематизация знаний о профессиональном мастерстве. Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной	-	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05,		

		совершенствования в профессии/специальность	деятельности.		ОК 06, ОК 09ПК ² ...		
33-34			Практические занятия: организация виртуальной выставки профессиональных журналов, посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал ...»	2		M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
35-36		Тема 2.7 Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова	Содержание учебного материала: Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «Да, наша жизнь текла мятежно...», «Несжатая полоса», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «Железная дорога», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом...», «Я не люблю иронии твоей...», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Внимая ужасам войны...». Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
37-38			Практические занятия: чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения / презентации / ролика / подкаста или др. формате (по выбору) о тех поэтических текстах Н.А. Некрасова, которые впоследствии стали народными песнями, ответив на вопрос, почему его тексты легко превращаются в песни.	2		M1 M2M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
39-40		Тема 2.8 Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и	Содержание учебного материала: Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. <i>Для чтения и изучения:</i> Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	M1 M2 M4	ЛР1 ЛР2 ЛР3

		А.А. Фет	то, что мните вы, природа...» «О, как убийственно мы любим...», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи...», «Я встретил вас...», «Два голоса», «Еще земли печален вид...», «Она сидела на полу...», «Есть в осени первоначальной...», «Полдень», «Предопределение». Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета. <i>Для чтения и изучения:</i> А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты...», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье...», «Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь...», «Какая ночь, как воздух чист...», «Я пришел к тебе с приветом...», «Еще майская ночь», «Заря прощается с землею...», «Еще весны душистой нега...», «Ель рукавом мне тропинку завесила...».		ОК 05, ОК 06, ОК 09	М5 М6 М7 М8	ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
41-42			Практические занятия: чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала	2		М1 М2 М4 М5М7 М8	ЛР1ЛР2 ЛР3ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23
		Тема 2.9 Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах	Содержание учебного материала: Малая проза А.П. Чехова. «Рассказ старшего садовника». Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок.				
43-44		А.П. Чехова (1860—1904)	Практические занятия: Подготовка и участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?» Определение теории малых дел и соотнесение определения с содержанием рассказа. Написание речи в защиту одной из позиций, высказанных в «Рассказе старшего садовника»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М1 М2 М3 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22
		Раздел 3. «Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи		16			

45-46		Тема 3.1 Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина	Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель – лауреат Нобелевской премии по литературе «Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!..», «Последний шмель», «Слово», «Поэту» (другие – по выбору учителя). Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа – по выбору учителя) Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Новаторство поэта	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
47-48		Тема 3.2 Традиции русской классики в творчестве А. И. Куприна	<i>Александр Иванович Куприн</i> (1870–1938) Сведения из биографии. Рассказ « <i>Гранатовый браслет</i> ». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Авторская позиция.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M8	ЛР1ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23
49-50		Тема 3.3 Герои М. Горького в поисках смысла жизни	Содержание учебного материала <i>Максим Горький</i> (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного). Рассказ-триптих « <i>Старуха Изергиль</i> ». Романтизм ранних рассказов Горького. Особенности композиции рассказа. Пьеса « <i>На дне</i> ». «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
			За 1 семестр-50 ч(24чл+26чпр)				
51-52			Практические занятия: Противопоставление героя-индивидуалиста и героя-альтруиста. Социально-философская пьеса. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие? Неоднозначность авторской позиции. Песни и цитаты как составляющие языка пьесы.	2		M1M2 M4 M5 M6	ЛР1ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР25

53-54		Тема 3.4 Серебряный век: общая характеристика и основные представители	Содержание учебного материала <i>От реализма – к модернизму</i> <i>Серебряный век:</i> происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Классификация литературных направлений: от реализма – к модернизму. Основные модернистские направления. <i>Символизм.</i> Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: <i>Акмеизм.</i> Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. <i>Футуризм.</i> Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль. Поиски в области языка, словотворчество. Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник русского экспрессионизма. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
55-56		Тема 3.5 А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»	Содержание учебного материала <i>Александр Александрович Блок</i> (1880–1921). Сведения из биографии поэта. «Вхожу я в темные храмы...», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека...», «О доблестях, о подвигах, о славе...», «В ресторане», «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить...». <i>Лирика</i> Блока – «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении образа России. Тема призвания поэта. Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
57-58		Тема 3.6 Поэтическое новаторство В. Маяковского	Содержание учебного материала <i>Владимир Владимирович Маяковский</i> (1893–1930) Трагедия горлана-главаря (факты биографии). «Послушайте!», «Лиличка!», «Левый марш», «Прозаседавшиеся», «Намечено!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,	M1 M2 M4	ЛР1 ЛР2 ЛР3

			<i>Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки</i>		ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M5 M6 M7 M8	ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
59-60		Тема 3.7 Драматизм судьбы поэта С. А. Есенин	Содержание учебного материала <i>Сергей Александрович Есенин (1895–1925)</i> <i>(«Гой ты, Русь моя родная!», «Спит ковыль. Равнина дорогая...», «Неуютная жидкая лунность...»; «Я покинул родимый дом...», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роца золотая...», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных...», «Мы теперь уходим понемногу...», «Шаганэ ты моя, Шаганэ...», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу...».</i> Чувство Родины – основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность).	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Раздел 4 «Человек перед лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов XX века		12			
61-62		Тема 4.1 Исповедальность лирики М. И. Цветаевой	Содержание учебного материала <i>Марина Ивановна Цветаева (1892–1941)</i> Сведения из биографии. <i>«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано...», «Кто создан из камня, кто создан из глины...», «Куст», «Тоска по родине! Давно...», «Вчера еще в глаза глядел...», «Идешь на меня похожий...», «Все рядком лежат...», «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке...»), «У тонкой проволоки над волной овсов...» (из цикла «Ахматовой»)</i>	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05,	M1 M2 M4 M5	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9

			Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников		ОК 06, ОК 09	M6 M7 M8	ЛР22 ЛР23 ЛР25
63-64	Тема 4.2 Андрей Платонов. «Усомнившийся Макар»	Содержание учебного материала	<i>Андрей Платонов</i> (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии. Повесть « <i>Усомнившийся Макар</i> ». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар – «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
65-66		Практические занятия: Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характеристикой героя как «сокровенного человека» (развитие понятия). Лингвистический анализ фрагментов повести с целью наблюдения над стилем и языком А. Платонова					
67-68	Тема 4.3 Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой	Содержание учебного материала	<i>Анна Андреевна Ахматова</i> (1889–1966) Сведения из биографии. « <i>Песня последней встречи</i> », « <i>Сжала руки под темной вуалью...</i> », « <i>Смятение</i> », « <i>Под крышей промерзшей пустого жилья...</i> », « <i>Муза</i> », « <i>Муза ушла по дороге...</i> », « <i>Не с теми я, кто бросил землю...</i> », « <i>Мне голос был. Он звал утешно...</i> », « <i>Родная земля</i> », « <i>Смуглый отрок бродил по аллеям...</i> » <i>Лирика</i> . Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема. Поэма « <i>Реквием</i> ». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в поэме.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25

			Практические занятия	–			
		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)					
		«Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/ специальности	Содержание учебного материала Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии – это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего»	-			
69-70			Практические занятия: участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется мини-сборник стихов поэтов серебряного века для определенной аудитории – своих сверстников, людей «своей» профессии. Написание аннотации к сборнику	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК²...		ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Тема 4.4 <i>«Изгнанник, избранник»:</i> <i>М. А. Булгаков</i>	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР23 ЛР25
71-72			<i>Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»:</i> сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) Роман <i>«Мастер и Маргарита»</i> . История создания и издания романа. Жанр и композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира. Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты). Финал романа.				
		Тема 4.5 М. А. Шолохов. Роман-эпопея <i>«Тихий Дон»</i>	Содержание учебного материала			М1 М2	ЛР1 ЛР2
			<i>Михаил Александрович Шолохов (1905–1984)</i> Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе				

			Роман-эпопея <i>«Тихий Дон»</i> (избранные главы). История создания. Смысл названия. Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М4 М5 М6 М7 М8	ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
73-74			Практические занятия Работа с эпизодами из выбранных глав	2			
		Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века		4			
75-76		Тема 5.1 «Дойти до самой сути»: Б. Пастернак. Исповедальность лирики А. Г. Твардовского	Содержание учебного материала <i>Борис Леонидович Пастернак</i> (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат Нобелевской премии по литературе <i>«Февраль. Достать чернил и плакать!..»</i> , <i>«Определение поэзии»</i> , <i>«Про эти стихи»</i> , <i>«Во всем мне хочется дойти до самой сути...»</i> , <i>«Гамлет»</i> , <i>«Зимняя ночь»</i> , <i>«Любить иных – тяжелый крест...»</i> , <i>«Быть знаменитым некрасиво...»</i> Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Любовная лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лирике. <i>Александр Трифонович Твардовский</i> (1910–1970) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного) <i>«Дробиться рваный цоколь монумента...»</i> , <i>«Памяти матери»</i> , <i>«Я убит подо Ржевом...»</i> , <i>«Я знаю: никакой моей вины...»</i> , <i>«В тот день, когда окончилась война...»</i> . Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.5.	М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
77-78			Практические занятия: Анализ стихов Б. Пастернака, посвященных ведущим темам в лирике поэта: творчество, любовь, человек, время, природа и др. работа над характеристикой лирического героя, особенностями поэтики (философская глубина, образы-символы, бытовые детали). Анализ стихов А. Твардовского (тема войны, тема родного дома).	2		М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1ЛР2 ЛР3ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25

		Раздел 6 «Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х годов XX века	12			
79-80- 81-82	Тема 6.1 Тема Великой Отечественной войны в литературе	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.5.	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне. «Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев. (обзор прозы «молодых» лейтенантов) Проблема нравственного выбора на войне Василий Владимирович Быков (1924–2003) Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) – и сохранение человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников). Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в изображении войны. Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок Фадеев Александр Александрович (1901-1956) «Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между долгом и жизнью	4			
83-84		Практические занятия: Анализ произведений разных писателей, посвященных проблеме выбора на войне: самосохранение или сохранение человеческого достоинства. Сравнительная характеристика двух героев, двух выборов. Дискуссия «Что важнее воинский долг или человеческая жизнь?»	2			
	Тема 6.2	Содержание учебного материала	2			
85-86	Тоталитарная тема в литературе второй XX века	<i>А. И. Солженицын</i> «Один день Ивана Денисовича»; <i>В. Т. Шаламов</i> «Колымские рассказы» (по выбору учителя) <i>Александр Исаевич Солженицын</i> (1918–2008) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе. Повесть « <i>Один день Ивана Денисовича</i> » Лагерный мир в произведении. Образ главного героя.		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22
			2			

			Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты национального характера в образе Шухова			M8	ЛР23 ЛР25
			Практические занятия				
		Тема 6.3	Содержание учебного материала	2			
		Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века	<i>Валентин Григорьевич Распутин</i> (1937–2015) Повесть « <i>Прощание с Матерой</i> ». Связь творчества писателя с экологическими проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. <i>Василий Макарович Шукшин</i> (1929–1974) Рассказы « <i>Микроскоп</i> », « <i>Срезал</i> ». Герои-чудики. Восприятие их окружающими. Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»). Противостояние интеллигенции и народа.		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
87-88			Практические занятия: Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика образов «старинных старух», представителей молодого поколения). Символика в повести. «Герой-чудик» В. Шукшина и «маленький человек» в литературе XIX века: сходство и отличие (составление таблицы). Речевая характеристика героев, открытый финал шукшинских произведений	2		M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР25
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)							
		«Говори, говори...»: диалог как средство характеристики человека	Содержание учебного материала Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и профессионального общения. Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Стилистические группы слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требования к профессиональному диалогу	-			
89-90			Практические занятия: создание проблемной ситуации: нужен ли профессиональный диалог? Чтение и анализ диалогов; создание рекомендаций к составлению профессионального	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,	M1 M2	ЛР1 ЛР2

			диалога; работа (в парах) над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с будущей профессией/специальностью) в различных ситуациях: специалист – руководитель», «клиент – специалист», «специалист – специалист»		ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	М4 М5 М6 М7 М8	ЛР3ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР25
		Раздел 7 «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века		4			
91-92		Тема 7.1 Лирика: проблематика и образы	Содержание учебного материала Практические занятия: <i>Иосиф Александрович Бродский</i> (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе <i>«В деревне Бог живет по углам...»</i> , <i>«Пилигримы»</i> , <i>«Воротишься на родину. Ну что ж»</i> , <i>«Стансы»</i> , <i>«Postscriptum»</i> («Как жаль, что тем, чем стала для меня...»), <i>«Конец прекрасной эпохи»</i> , <i>«Пятая годовщина»</i> , <i>«На столетие Анны Ахматовой»</i> , <i>«Рождественская звезда»</i> , <i>«Не выходи из комнаты...»</i> (по выбору учителя) Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы (жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая) <i>Давид Самуилович Самойлов</i> (Давид Самуилович Кауфман)(1920–1990) Поэт, влюбленный в жизнь. <i>«Сороковые, роковые...»</i> , <i>«Если вычеркнуть войну...»</i> , <i>«Дай выстрадать стихотворенье!..»</i> , <i>«Стих небогатый, суховатый...»</i> , <i>«Конец Пугачева»</i> ; <i>«Названья зим»</i> , <i>«Мне снился сон жестокий...»</i> ; <i>«Двор моего детства»</i> ; <i>«Болдинская осень»</i> , (по выбору учителя) <i>«Все есть в стихах – и то и это...»</i> : открытость любым темам, культурным традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской поэзией	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.5.	М1 М2 М4 М5 М6 М7 М8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25

93-94		Тема 7.2 Драматургия: традиции и новаторство	Содержание учебного материала <i>Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)</i> «Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и «Двадцать минут с ангелом»). Трагикомическая диалогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как проблема общества. «Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная незыблемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем») «Двадцать минут с ангелом» – тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Раздел 8. Литература второй половины XX - начала XXI века		4			
95-96		Тема 8.1. Проза второй половины XX - начала XXI века	Практические занятия: Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по выбору). Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем моря", "Белый пароход" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен", "Другая жизнь", "Дом на набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы", например, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" и другие) и другие.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9ЛР22 ЛР23 ЛР25
97-98		Тема 8.2. Поэзия и драматургия второй половины XX - начала XXI века	Практические занятия: Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, В.С. Высоцкого, Н.А.Заболоцкого, Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В. Драгунская "Рыжая пьеса" и другие.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Раздел 9. Литература народов России					
99-100-		Тема 9.1 Поэзия и проза	Содержание учебного материала Практические занятия: Рассказы, повести, стихотворения (не	4	ОК 01, ОК 02,	M1	ЛР1

101-102		народов России	менее трех произведений по выбору). Например, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю. Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К. Хетагурова и др.		ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.5.	M2 M4 M5M6 M7 M8	ЛР2ЛР3 ЛР5 ЛР9ЛР22 ЛР23 ЛР25
		Раздел 10 Зарубежная литература второй половины XIX-XX века					
		Тема 10.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.5.		
103-104		Основные тенденции развития зарубежной литературы и «культовые» имена	Практические занятия: <i>РэйБрэдбери</i> (1920–2012). Научно-фантастические рассказы <i>«И грянул гром»</i> , <i>«Вельд»</i> Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» – <i>«И грянул гром»</i>). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека – <i>«Вельд»</i>). Сочетание сказки и фантастики <i>Эрнест Хемингуэй</i> (1899–1961). Новелла <i>«Кошка под дождем»</i> . Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди			M1 M2 M4 M5M6 M7M8	ЛР1ЛР2 ЛР3ЛР5 ЛР9 ЛР22 ЛР23 ЛР25
			Практические занятия: Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века Драматизация: разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и анализ стихотворений				
		«Прогресс – это форма человеческого существования»: профессии в мире НТП	Содержание учебного материала Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от современных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за свои научные открытия. Наука – двигатель прогресса. Возможно ли остановить прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли	-	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	M1 M2 M4 M5 M6 M7 M8	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР5 ЛР9ЛР22 ЛР23

		профессий есть будущее. Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия		ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.	ЛР25
105-106		Практические занятия:	2		
		Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2		
		Всего:	108		

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

**Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль*

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет русского языка и литературы

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся-30
- рабочее место преподавателя-1
- комплект учебно-наглядных пособий;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- Компьютер
- Проектор
- Колонки

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники для студентов:

Ю.В.Лебедев Литература 10 класс 1-2 часть-М.:Просвещение,2014

Дополнительные источники для студентов

- Агеносов В.В. и др. Русский язык и литература. Литература (углубленный уровень). 11 класс. — М., 2014.
- Архангельский А.Н. и др. Русский язык и литература. Литература (углубленный уровень). 10 класс. — М., 2014.
- Белокурова С.П., Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс. Практикум / под ред И. Н. Сухих. — М., 2014.
- Белокурова С.П., Дорофеева М.Г., Ежова И.В. и др. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 11 класс. Практикум / под ред. И. Н. Сухих.– М., 2014.
- Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс: в 2 ч. — М., 2014.
- Зинин С.А., Чалмаев В.А. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 11 класс: в 2 ч. — М., 2014.
- Курдюмова Т.Ф. и др. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень) 10 класс / под ред. Т. Ф. Курдюмовой. — М., 2014.
- Курдюмова Т.Ф. и др. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 11 класс: в 2 ч. / под ред. Т. Ф. Курдюмовой. — М., 2014.
- Ланин Б. А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М. Русский язык и литература. Литература (базовый и углубленный уровни). 10—11 класс / под ред. Б. А. Ланина — М., 2014.
- Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс: в 2 ч. — М., 2014.

- Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В. А. и др. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 11 класс: в 2 ч. / под ред. В. П. Журавлева. — М., 2014.
- Обернихина Г.А., Антонова А.Г., Вольнова И.Л. и др. Литература: учебник для учреждений сред. проф. образования: в 2 ч. / под ред. Г. А. Обернихиной. — М., 2015.
- Обернихина Г.А., Антонова А.Г., Вольнова И.Л. и др. Литература.практикум: учеб. пособие / под ред. Г. А. Обернихиной. — М., 2014.
- Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс: в 2 ч. — М., 2014. Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 11 класс: в 2 ч. — М., 2014.

Для преподавателей

- Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”».
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- Белокурова С.П., Сухих И.Н. Русский язык и литература. Русская литература в 10 классе (базовый уровень). Книга для учителя / под ред И. Н. Сухих. — М., 2014.
- Белокурова С.П., Дорофеева М.Г., Ежова И.В. и др. Русский язык и литература. Литература в 11 классе (базовый уровень). Книга для учителя / под ред. И. Н. Сухих. — М., 2014.
- Бурменская Г.В., Володарская И.А. и др. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / под ред. А. Г. Асмолова. — М., 2010.
- Карнаух Н.Л. Наши творческие работы // Литература. 8 кл. Дополнительные материалы / авт.-сост. Г. И. Беленький, О. М. Хренова. — М., 2011.
- Карнаух Н.Л., Кац Э.Э. Письмо и эссе // Литература. 8 кл. — М., 2012.
- Обернихина Г.А., Мацыяка Е.В. Литература. Книга для преподавателя: метод.пособие / под ред. Г. А. Обернихиной. — М., 2014.
- Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии. — М., 2009.
- Поташник М.М., Левит М.В. Как помочь учителю в освоении ФГОС: пособие для учителей, руководителей школ и органов образования. — М., 2014.
- Самостоятельная работа: методические рекомендации для специалистов учреждений начального и среднего профессионального образования. — Киров, 2011.
- Современная русская литература конца XX — начала XXI века. — М., 2011.
- Черняк М. А. Современная русская литература. — М., 2010.

Интернет-ресурсы

- <http://eor.it.ru/eor/> -учебный порталпоиспользованиюЭОР

- www.uclportal.ru/ – Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе
- www.Ucheba.com/ – Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru)
- www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с ⁴ Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с Р 5, Темы 5.1, Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с Р 7, Темы 7.1., 7.2. Р 8, Темы 8.1, 8.2 Р 9, Темы 9.1 Р 10, Темы 10.1, П/о-с	наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на дифференцированном зачете
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с Р 5, Темы 5.1, Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с Р 7, Темы 7.1., 7.2. Р 8, Темы 8.1, 8.2 Р 9, Темы 9.1 Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с Р 5, Темы 5.1, Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с Р 7, Темы 7.1., 7.2. Р 8, Темы 8.1, 8.2 Р 9, Темы 9.1 Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с Р 5, Темы 5.1, Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с Р 7, Темы 7.1., 7.2.	

⁴Профессионально-ориентированное содержание

	<p>Р 8, Темы 8.1, 8.2</p> <p>Р 9, Темы 9.1</p> <p>Р 10, Темы 10.1, П/о-с</p>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7</p> <p>Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с</p> <p>Р 5, Темы 5.1,</p> <p>Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с</p> <p>Р 7, Темы 7.1., 7.2.</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2</p> <p>Р 9, Темы 9.1</p> <p>Р 10, Темы 10.1, П/о-с</p>	
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7</p> <p>Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с</p> <p>Р 5, Темы 5.1,</p> <p>Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с</p> <p>Р 7, Темы 7.1., 7.2.</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2</p> <p>Р 9, Темы 9.1</p> <p>Р 10, Темы 10.1, П/о-с</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7</p> <p>Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с</p> <p>Р 5, Темы 5.1,</p> <p>Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с</p> <p>Р 7, Темы 7.1., 7.2.</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2</p> <p>Р 9, Темы 9.1</p> <p>Р 10, Темы 10.1, П/о-с</p>	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



24 марта 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 03 «История»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД 03 «История» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Галлоева Анастасия Евгеньевна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «История»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	15
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	44
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	45

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «История»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении 	<ul style="list-style-type: none"> -уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX–начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общие и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; -владеть комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; -уметь анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени

	<p>жизненных проблем</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	
<p>ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации источников зрения ее соответствия исторической действительности; - уметь объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять

	<p>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран;</p> <p>приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности</p>
--	---	---

<p>ОК 04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	<ul style="list-style-type: none"> - приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе – на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); - приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России
---	--	--

<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; - отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской 	<ul style="list-style-type: none"> - понимать значимость России в мировых политических и социально-экономических процессах XX – начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и

<p>общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; <p>патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, 	<p>коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX–начала XXI в.;</p> <p>особенности развития культуры народов СССР (России);</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX – начале XXI в.; - уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; - уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; - систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы; - уметь устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; - соотносить события истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX–начале
---	--	--

	<p>свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; <p>освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 	<p>XXI в.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX–начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; - формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; - уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать оценку фальсификации российской истории; - знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX–начале XXI в.; - выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; - важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры; - понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени; - уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру; - иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической	

	документацией.	
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы	
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	
ПК 10.2	Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.	

Личностные результаты реализации программы воспитания <i>(дескрипторы)</i>	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и	ЛР 2

территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с	ЛР 13

использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	136
Основное содержание	128
в т. ч.:	
теоретическое обучение	88
практические занятия	40
Промежуточная аттестация (Экзамен)	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «История»

№	Наименование разделов и тем	Дата	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые ОК и ПК	Модули Рабочей программы воспитания	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914–1922)			24	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
	Тема 1.1.Россия и мир в годы Первой мировой войны		Основное содержание	8	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
1	Гибель империи Новейшая история как этап развития человечества.		Мир в начале XX в. Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.	1			
2	Мир империй - наследие XIX в		Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав:Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в.	1			
3	Первая мировая война: предпосылки и последствия.		Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны.Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.	1			
4	Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны		Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза.	1			

5	Российское государство и общество в годы Первой мировой войны.		<p>Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии.</p> <p>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне.</p>	1			
6	Наращение экономического кризиса и смена общественных настроений.		<p>Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.</p> <p>Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны</p>	1			
			Практические занятия	2			
7-8	Итоги Первой мировой войны.		Итоги Первой мировой войны. Работа с картой	2			
	Тема 1.2. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков		Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
9	Причины Великой российской революции и ее начальный этап.		<p>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции.</p>	1			

10	Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г.		Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.	1			
11	Весна - лето 1917 г		Зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель.	1			
12	Первые революционные преобразования большевиков.		Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства. Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г.	1			
			Практические занятия	2			
13-14	Первые революционные преобразования большевиков.		Работа с источниками	2			
	Тема 1.3.Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период Гражданской войны		Основное содержание	8	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
15	Причины и этапы Гражданской войны в России.		Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.	1			

16	Гражданская война как общенациональная катастрофа		. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов. Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне	1			
17	Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне.		Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.	1			
18	Жизнь после Гражданской войны		Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности	1			
			Практические занятия	4			
19-20	Революция и Гражданская война в России.		Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны	2			
21	Бурятия в период Гражданской войны			1			
22	Контрольная работа по разделу 1			1			

Профессионально-ориентированное содержание							
23-24	«Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений		«Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 3.3., ПК 5.1.	М1, М3	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15
		Раздел 2. Межвоенный период (1918–1939). СССР в 1920–1930-е годы		30	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 05, ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
	Тема 2.1. СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	Основное содержание		6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
25	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.		Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание.	1			
26	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП).		Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г. - Герой Социалистического Труда).	1			
27	Предпосылки и значение образования СССР.		Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.	1			
28	Социальная политика большевиков.		Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммунуны, артели и ТОЗы	1			
			Практические занятия	2			

29-30	Противоречия политики НЭПа.		Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов власти	2			
	Тема 2.2. Советский Союз в конце 1920-х–1930-е гг.		Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
31	Индустриализация и коллективизация в СССР.		"Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации.	1			
32	Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу.		Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Ликвидация безработицы.	1			
33	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики.		Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы.	1			
34	Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Советская социальная и национальная политика 1930-х		Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.	1			
			Практические занятия	2			
35-36	Итоги и цена советской модернизации.		Организация дискуссии по методу «метаплана»	2			
	Тема 2.3. Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг.		Основное содержание	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12

37	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Пропаганда коллективистских ценностей.		Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе. "Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию. Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология. Создание "нового человека". Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и первые награждения.	1	ОК 06		
38	Наука и культура в 1930е годы. Повседневность 1930-х гг.		Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг. Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне	1			
			Практические занятия	2			
39-40	Культурная революция и «сугар НЭПа».		Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, анализ произведений художественной литературы (Зощенко М.М., Островский Н.А., Булгаков М.А. и др.), исторических песен об «успехах народного хозяйства»	2			

	<p>Тема 2.4. Революционные события 1918 – начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская система. Мир в 1920-е – 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг.</p>	<p>Основное содержание</p>	<p>6</p>	<p>ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06</p>	<p>М1, М6, М7, М8</p>	<p>ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12</p>
<p>41</p>	<p>Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых национальных государств в Европе.</p>	<p>Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии. Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики. Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.</p>	<p>1</p>			

42	Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта.		<p>Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.</p> <p>Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.</p> <p>Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемалья Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.</p> <p>Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.</p> <p>Международные отношения в 1920-1930-х гг.</p> <p>Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма".</p>	1			
43	Наращение агрессии в мире в 1930-х гг.		<p>Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио.</p> <p>Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.</p>	1			

44	Развитие культуры в 1914-1930-х гг.	Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение	1			
		Практические занятия	2			
45-46	Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарастание международной напряженности в 30-е гг.	Работа с историческими источниками	2			
	Тема 2.5. Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной войны	Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
47	Внешняя политика СССР в 1920-е гг.	Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.	1			
48	Возрастание угрозы мировой войны	. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.	1			
49	СССР накануне Великой Отечественной войны.	Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г.	1			
50	Зимняя война с Финляндией. Расширение СССР	Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии	1			
		Практические занятия	3			
51-52	Противоречия внешней политики СССР:	Деятельность НКВД и Коминтерна. Результативность внешней политики СССР межвоенного периода. Работа с историческими	2			

			источниками и исторической картой				
53	Контрольная работа по разделу 2			1			
Профессионально ориентированное содержание							
54-55	«По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики.		Работники электростанций в годы великих свершений(технологическая карта 2 примерного учебно-методического комплекса)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 3.3., ПК 5.1.	М1, М3	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15
			Раздел 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941–1945 годы	24	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 05, ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
	Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 – осень 1942)		Основное содержание	8	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
56	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны.		Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах. Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.	1			
57	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР.		Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.	1			

			Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни. Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.				
58	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда.		Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.	1			
59	Начало массового сопротивления врагу		Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз	1			
			Практические занятия	4			
60-61	Причины и начало Второй мировой войны.		Работа с исторической картой и историческими источниками.	2			
62-63	Причины и начальный период Великой Отечественной войны.		Работа с исторической картой и историческими источниками	2			
	Тема 3.2. Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.)		Основное содержание	5	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
64	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва		Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне. Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда.	1			

65	Битва на Курской дуге.		Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г. За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.	1			
66	Сотрудничество с врагом (коллорабационизм): формы, причины, масштабы.		Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг.	1			
67	СССР и союзники.		Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка"	1			
			Практические занятия	1			
68	Работа с исторической картой		Работа с исторической картой	1			
II СЕМЕСТР							
	Тема 3.3. Человек и культура в годы Великой Отечественной войны		Основное содержание	3	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
69	Человек и война: единство фронта и тыла.		"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту. Повседневность военного времени. Фронтная повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.	1			

70	Культурное пространство в годы войны		. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне	1			
			Практические занятия	1			
71	Работа с историческими источниками		Анализ исторических плакатов, военных песен, творчества Твардовского А.Т., Эринбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М.	1			
	Тема 3.4. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны		Основное содержание	6	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	M1, M6, M7, M8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
72	Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии.		Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания.	1			
73	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах.		Начало советского атомного проекта. Реевакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д").	1			

74	Советско-японская война 1945 г		Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.	1			
75	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников.		Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира	1			
			Практические занятия	2			
76	Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии.		Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов	1			
77	Контрольная работа по разделу 3			1			
Профессионально ориентированное содержание							
78-79	Медицина в годы Великой Отечественной войны.	Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу (технологическая карта 3 примерного учебно-методического комплекса) Наш край в 1941-1945 гг.		2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 3.3., ПК 5.1..	М1, М3	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15
		<i>Раздел 4. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир</i>		32	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
	Тема 4.1. Мир и международные отношения в годы холодной войны (вторая половина XX века)	Основное содержание		8	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
80	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг.		От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД). Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.	1			
81	Разрядка международной		Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах.	1			

	напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг.		<p>Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.). Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Нарастание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока.</p>				
82	Соединенные Штаты Америки. Страны Западной Европы.		<p>Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.</p> <p>Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.</p>	1			
83	Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в.		<p>Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.</p>	1			

84	Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации.	<p>Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.</p> <p>Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.</p> <p>Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).</p> <p>Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.</p>	1			
85	Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке.	<p>Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.</p> <p>Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке.</p> <p>Страны Латинской Америки во второй половине XX в. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)</p>	1			
		Практические занятия	2			

86	Послевоенное изменение политических границ в Европе.		Изменение этнического состава стран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений. Работа с картой.	1			
87	Причины и этапы «холодной войны».		Работа с исторической картой. Политика «разрядки»: успехи и проблемы	1			
Тема 4.2. СССР в 1945–1953 гг.			Основное содержание	2	ОК 02 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
88	Влияние последствий войны на советскую систему и общество.		Разруха. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Ремонт, их размеры и значение для экономики	1			
89	Советский атомный проект, его успехи и значение.		Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей". Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений. Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее	1			
Тема 4.3. СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.			Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
90	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе		Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина.	1			

			<p>Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.</p> <p>Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.</p>				
91	Социально-экономическое развитие СССР.		<p>"Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.</p> <p>Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.</p>	1			
92	Реформы в промышленности. Программа построения коммунизма в СССР.		<p>Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.</p> <p>Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.</p>	1			
93	Внешняя политика. СССР и страны Запада		<p>. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.</p> <p>Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева</p>	1			

			Практические занятия	1			
94	Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели».		Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»	1			
	Тема 4.4. Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.		Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
95	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.		Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и рестаилинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма". Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования	1			
96	Наращение застойных тенденций в экономике и кризис идеологии.		экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).	1			
97	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности.		Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди. Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.	1			
98	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией.		Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков	1			
			Практические занятия	2			
99-100	Общественно-политическая		Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Работа	2			

	жизнь в СССР в середине 60-х – начале 80-х гг.		с историческими источниками				
	Тема 4.5. Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)		Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
101	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).		Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.	1			
102	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения.		Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.	1			
103	Демократизация советской политической системы.		ХІХ конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы. Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит. Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. I съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.	1			

104	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР.		Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях. Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ). Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене	1			
			Практические занятия	2			
105	Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки».		Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»	1			
106	Контрольная работа по разделу 4			1			
Профессионально ориентированное содержание							
107-108	Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР.		Советские атомщики на службе Родине. <i>(технологическая карта 4 примерного учебно-методического комплекса)</i> . Наш край в 1945-1991 гг.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 06, ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 3.3., ПК 5.1.	М1, М3	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15
			Раздел 5. Российская Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	26	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
	Тема 5.1. Становление новой России (1992–1999 гг.)		Основное содержание	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	М1, М6, М7, М8	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12
109	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ		Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация.	1			

			<p>Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.</p> <p>Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.</p>				
110	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг.		<p>Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике.</p> <p>Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.</p>	1			
111	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ.		<p>Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.</p>	1			

112	Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене.		Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ. Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина	1			
			Практические занятия	2			
113-114	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ		Занятие с использованием музейно-педагогических технологий	2			
	Тема 5.2. Современный мир. Глобальные проблемы человечества		Основное содержание	10	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	M1, M6, M7, M8	LP1, LP2, LP5, LP6, LP12
115	Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Проблема беженцев.		Существование и распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие национальных государств.	1			
116	Внешняя политика США конце XX - начале XXI в.		Развитие отношений с Российской Федерацией. Европейский союз. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).	1			
117	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.		Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии. "Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.	1			

118	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.		Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет. Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура	1			
			Практические занятия	2			
119-120	Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научно-технический прогресс.		Дискуссия по методу «метаплана»	2			
	Тема 5.3. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации		Основное содержание	8	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	M1, M6, M7, M8	LP1, LP2, LP5, LP6, LP12
121	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.		Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа. Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти. Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма	1			

			в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).				
122	Новый облик российского общества после распада СССР.		Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру. Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).				
123	Внешняя политика в конце XX - начале XXI в.		Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутривосточного кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире. Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС).	1			

		<p>Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.</p> <p>Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.</p> <p>Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам.</p> <p>Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.</p>				
124	Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в.	<p>Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура</p>	1			
		Практические занятия	2			
125-126	Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце XX – начале XXI в.	Работа с историческими источниками.	2			

Профессионально ориентированное содержание							
127-128	Международное сотрудничество и противостояние в спорте.		Достижения российских спортсменов(<i>технологическая карта 5 примерного учебно-методического комплекса</i>). Наш край в 1992-2022 гг.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 3.3., ПК 5.1..	М1, М3	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15
			Промежуточная аттестация (экзамен)	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.6., ПК 2.2., ПК 3.3., ПК 5.1..	М1, М3	ЛР1, ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов); информационно-коммуникационные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования.

Технические средства обучения:

- ноутбук
- телевизор
- электронный учебник

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р1, П-о/с ¹ Р2, П-о/с Р 3, П-о/с Р 4, П-о/с Р 5, П-о/с	Диагностическая работа Контрольная работа Самооценка и взаимооценка
ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, П-о/с Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	Презентация мини-проектов Устный и письменный опрос Результаты выполнения учебных заданий Разработка маршрута образовательного путешествия
ОК 04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,2.4, 2.5, П-о/с Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	Практические работы Промежуточная аттестация (выполнение экзаменационных заданий)
ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р1,Тема 1.1,1.2,1,3 П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5П-о/с Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с	
ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р1,Тема 1.1,1.2,1.3.П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5П-о/с Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

24 марта 20 23 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

БД. 04 «Обществознание»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД «Обществознание» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Грыдина Юлия Геннадьевна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание».....	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	23
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание»	41
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины.....	43

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации;

- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;

- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;

- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;

- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и

гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; У - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; 	<p>сформировать знания об (о):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; - экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; - системе права и законодательства Российской Федерации; - владеть базовым понятийным аппаратом социальных

¹ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в редакции 12.08.2022 №732)

	<ul style="list-style-type: none"> - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике 	<p>наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;</p> <p>- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и</p>		<p>сформировать знания об (о):</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; - владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из

<p>информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>		<p>источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; - уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование
---	--	--

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать риски и своевременно принимать 	<p>сформировать знания об (о):</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; - отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; - владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства
--	---	---

	<p>решения по их снижению;</p> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты</p>	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <p>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного</p>	<p>- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач</p>

	<p>взаимодействия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические

	<ul style="list-style-type: none"> - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств 	<p>положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в 	<p>1) сформировать знания об (о):</p> <p>обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;</p> <p>особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;</p> <p>роли государственного бюджета в реализации полномочий</p>

	<p>общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; <p>патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; <p>освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; 	<p>органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;</p> <p>системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;</p> <p>правовом регулировании гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе права и законодательства Российской Федерации;</p> <p>2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;</p> <p>3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные</p>
--	---	--

	<p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</p>	<p>признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;</p> <p>4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;</p> <p>5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;</p> <p>6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные</p>
--	---	---

		<p>документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;</p> <p>7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;</p> <p>8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни;</p>
--	--	--

		<p>роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;</p> <p>9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;</p> <p>10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;</p> <p>11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением</p>
--	--	---

		<p>соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;</p> <p>12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, 	<ul style="list-style-type: none"> - конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев; - владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия

	<p>предотвращать их;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 	<p>преобразований в различных сферах жизни российского обществ</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; <p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

	<p>знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 	
ПК 3.1.	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.	
ПК 3.2.	Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.	
ПК 3.3.	Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.	
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	
ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	

ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
ПК 10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7

ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы	ЛР 19

выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	
Общий объем	72
в т.ч.	
Основное содержание	52
в т.ч.	
<i>теоретическое обучение</i>	30
<i>практические занятия</i>	22
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
в т.ч.	
<i>теоретическое обучение</i>	6
<i>практические занятия</i>	12
Индивидуальный проект (да/нет)**	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД «Обществознание»

Наименование разделов и тем	Дата	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Коды компетенции, формирование которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>		
		Раздел 1. Человек в обществе	10			
Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества²		Основное содержание учебного материала	4	<i>OK 01 OK 05</i>	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе	2			
		В том числе практических занятий	2			
		Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса.	1			Модуль 1,3,6,8

² В рамках темы возможно проведение входной диагностики (входного контроля) - на усмотрение преподавателя.

		Глобализация и ее противоречивые последствия Профессионально ориентированное содержание Перспективы развития информационных систем и программирования в информационном обществе. Направления цифровизации в профессиональной деятельности информационных систем и программирования. Роль науки в решении глобальных проблем.	1			
Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность		Основное содержание учебного материала	4	OK 02 OK 04 OK 05	Модуль 1,5	ЛР 7, 10,11
		Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мироззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение. Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека	2			
		В том числе практических занятий	2			

		<p>Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения</p> <p>Профессионально ориентированное содержание</p> <p>Выбор профессии. Профессиональное самоопределение.</p> <p>Учет особенностей характера в профессиональной деятельности информационных систем и программирования. Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в сфере информационных систем и программирования.</p>	1			
			1			
Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание		Основное содержание учебного материала	2	<p>OK 02</p> <p>OK 04</p> <p>OK 05</p>	Модуль 3,6,8	ЛР 7, 13,15
		В том числе практических занятий	2			
		<p>Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки.</p> <p>Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.</p> <p>Профессионально ориентированное</p>	1			

		<i>содержание</i> Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в профессиональной деятельности информационных систем и программирования.				
	Раздел 2. Духовная культура		8	<i>ОК 03 ОК 05 ОК 06</i>		
Тема 2.1. Духовная культура личности и общества		Основное содержание учебного материала	2		Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Конترкультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм				
		Профессионально ориентированное содержание	1			
		Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной деятельности информационных систем и программирования.				
Тема 2.2. Наука и образование в		Основное содержание учебного материала	2	<i>ОК 02</i>		
		В том числе практических занятий	2	<i>ОК 03</i>		

<i>современном мире</i>		Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы				
		Профессионально ориентированное содержание	1			
		Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования информационных систем и программирования.				
Тема 2.3. Религия		Основное содержание учебного материала	2	ОК 05 ОК 06	Модуль 1,4	ЛР 7, 14
		Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.				
Тема 2.4. Искусство		Основное содержание учебного материала	2	ОК 01 ОК 05	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		В том числе практических занятий	2			
		Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного	1			

		российского искусства				
		Профессионально ориентированное содержание	1			
		Образ специальности информационных систем и программирования в искусстве				
		Раздел 3. Экономическая жизнь общества³	16			
Тема 3.1. Экономика- основа жизнедеятельности общества		Основное содержание учебного материала	2	OK 02 OK 07	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов	1			
		Профессионально ориентированное содержание	1			
		Особенности разделения труда и специализации в сфере информационных систем и программирования				

³ При наличии в общем учебном плане общеобразовательной дисциплины «Экономика» содержание дисциплины «Обществознание» целесообразно изучать на основе пяти содержательных разделов с углублением в отдельные аспекты и вопросы содержания и с расширением числа вводимых в учебный процесс практических работ и практико-ориентированных заданий, благодаря времени, освобождающемуся в виду изучения материала раздела «Экономическая жизнь общества» в качестве самостоятельной дисциплины.

Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты		Основное содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 03 ОК 09	Модуль 1,5	ЛР 7, 10,11
		Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия				
		В том числе практических занятий	2			
		Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты				
Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя		Основное содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов. Рациональное экономическое поведение.	2			

		Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества				
		В том числе практических занятий	2			
		Профессионально ориентированное содержание	2			
		Спрос на труд и его факторы в сфере информационных систем и программирования. Стратегия поведения при поиске работы. Возможности информационных систем и программирования профессиональной переподготовки.				
Тема 3.4. Предприятие в экономике		Основное содержание учебного материала	2	ОК 01 ОК 03	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		В том числе практических занятий	2			
		Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации Профессионально ориентированное содержание Предпринимательская деятельность в сфере	1 1			

		информационных систем и программирования. Основы менеджмента и маркетинга в сфере информационных систем и программирования.				
Тема 3.5. Экономика и государство		Основное содержание учебного материала	2	OK 01 OK 09	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации				
Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика		Основное содержание учебного материала	2	OK 06 OK 09	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли	1			
		Профессионально ориентированное содержание	1			

		Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в сфере информационных систем и программирования. Собственное производство как средство устойчивого развития государства.				
		Раздел 4. Социальная сфера	8			
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе		Основное содержание учебного материала	2	OK 01 OK 05	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации. Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе				
		Профессионально ориентированное содержание	1			
		Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом коллективе. Возможности профессионального роста.				
Тема 4.2. Семья в современном мире		Основное содержание учебного материала	2	OK 05 OK 06	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		В том числе практических занятий	2			
		Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья				

		как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям					
Тема 4.3. Этнические общности и нации		Основное содержание учебного материала	2	OK 05 OK 06	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9	
		Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.					
Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения		Основное содержание учебного материала	2	OK 04 OK 05	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14	
		В том числе практических занятий	2				
		Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога.					
		Профессионально ориентированное содержание	1				
		Конфликты в трудовых коллективах и пути					

		их преодоления. Стратегии поведения в конфликтной ситуации.				
		<i>Раздел 5. Политическая сфера</i>	8			
<i>Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система</i>		<i>Основное содержание учебного материала</i>	4	<i>OK 05 OK 06</i>	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства				
		<i>В том числе практических занятий</i>	2			
		Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации				

		Федерации по противодействию экстремизму				
Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники		Основное содержание учебного материала	4	OK 03 OK 04	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства				
		В том числе практических занятий	2			
		Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации	1			
		Профессионально ориентированное содержание Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная	1			

		деятельность в области защиты прав работника.				
Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации⁴			20			
Тема 6.1. Право в системе социальных норм		Основное содержание учебного материала	4	<i>OK 01 OK 05 OK 09</i>	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации. Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации				
		Профессионально ориентированное содержание	1			
		Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности.				
Тема 6.2. Основы		Основное содержание учебного материала	2	<i>OK 02 OK 06</i>	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		В том числе практических занятий				

⁴ При наличии в общем учебном плане общеобразовательной дисциплины «Право» содержание дисциплины «Обществознание» целесообразно изучать на основе пяти содержательных разделов с углублением в отдельные аспекты и вопросы содержания и с расширением числа вводимых в учебный процесс практических работ и практико-ориентированных заданий, благодаря времени, освобождающемуся в виду изучения материала раздела «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации» в качестве самостоятельной дисциплины.

конституционного права Российской Федерации	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени		<i>OK 07</i>		
	Профессионально ориентированное содержание	1			
	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени.				
Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Основное содержание учебного материала	6	<i>OK 02 OK 05 OK 06</i>	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних. Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и				

		расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг				
		<i>В том числе практических занятий</i>	4			
		<i>Профессионально ориентированное содержание</i>	2			
		Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере информационных систем и программирования.				
<i>Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство</i>		<i>Основное содержание учебного материала</i>	4	<i>ОК 02 ОК 06 ОК 09</i>	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и				

		виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних				
		В том числе практических занятий	2			
		Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения				
Тема 6.5. Основы процессуального права		Основное содержание учебного материала	4	<i>ОК 02 ОК 05 ОК 09</i>	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Конституционное судопроизводство Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса	2			
		В том числе практических занятий	2			
		Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное судопроизводство			Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2			
		Всего	72			

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание»

3.1. Оснащение учебного кабинета

Освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, специализированного учебного кабинета социально-экономических дисциплин, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по обществознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Обществознание» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд кабинета;
- рекомендованные мультимедийные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

В библиотечный фонд кабинета входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Обществознание», рекомендованные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах ОПОП СПО на базе основного общего образования, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендованные печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам обществоведческого образования.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Обществознание» обучающиеся должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, документам, хрестоматиям, практикумам, тестам и другим подобным ресурсам).

4. **Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины**

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Содержание общеобразовательной дисциплины «Обществознание» направлено на формирование общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 и сопряжены с достижением образовательных результатов, регламентированных ФГОС СОО.

Оценивание образовательных результатов обучающихся в процессе освоения ими содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» на уровне среднего профессионального образования является существенным звеном учебного процесса. Целесообразно проводить оценивание образовательных результатов в ходе изучения каждого раздела образовательной программы. Для организации и проведения оценочных процедур преподаватель может воспользоваться как готовыми средствами оценивания, представленными в психолого-педагогической и методической литературе, или самостоятельно разработать инструментарий оценки.

Важным средством оценки образовательных результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения, комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений, компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте социальных ситуаций.

Процедура оценивания образовательных результатов обучающихся может вестись каждым преподавателем в ходе стартовой, текущей, промежуточной диагностики.

Результаты стартовой диагностики могут служить основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности обучающегося, группы в целом.

В текущей диагностике процедура оценивания может быть организована посредством:

- оценивания результатов устного опроса;
- оценивания выполнения познавательных заданий (задания к документам, содержащими социальную информацию; задания к схемам,

таблицам, диаграммам, инфографике; вопросы проблемного характера; задания-задачи; проектные задания и др.);

- оценивание результатов тестирования.

При организации и проведении процедуры оценивания образовательных результатов обучающихся целесообразно предусмотреть возможность самооценки и взаимооценки знаний/умений обучающихся. Предметом оценивания являются не только итоговые образовательные результаты, но и динамика изменений этих результатов в процессе всего изучения и освоения содержания учебной дисциплины.

Необходимо учитывать, что изучение обществознания предусматривает как развитие устной, так и развитие письменной речи; поэтому целесообразно выдерживать соответствующие пропорции в способах предъявления заданий и форматах ожидаемых ответов.

Требования, параметры и критерии оценочной процедуры должны быть известны обучающимся заранее, до непосредственного проведения процедуры оценивания, включая самооценку и взаимооценку. По возможности, параметры и критерии оценки должны разрабатываться и обсуждаться преподавателем совместно с самими обучающимися. Каждому параметру оценки должны соответствовать критерии оценки: за что выставляется та или иная оценка; в случае балльной оценки - то или иное количество баллов.

На основе типов оценочных мероприятий, предложенных в таблице, преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
<i>Раздел 1. Человек в обществе</i>		
<p>ОК 01 ОК 05</p>	<p>Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества</p>	<p><i>Познавательные задания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Вопросы проблемного характера • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике • Проектные задания <p><i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i></p>
<p>ОК 02</p>	<p>Тема 1.2.</p>	<p><i>Устный опрос</i></p>

OK 04 OK 05	Биосоциальная природа человека и его деятельность	<i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Познавательные задания <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
Раздел 2. Духовная культура		
OK 03 OK 05 OK 06	Тема 2.1. Духовная культура личности и общества	<i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Вопросы проблемного характера • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
OK 02 OK 03	Тема 2.2. Наука и образование в современном мире	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
OK 05 OK 06	Тема 2.3. Религия	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию

		<i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 01 ОК 05	Тема 2.4. Искусство	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
Раздел 3. Экономическая жизнь общества		
ОК 02 ОК 07	Тема 3.1. Экономика - основа жизнедеятельности общества	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 01 ОК 03 ОК 09	Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 01 ОК 02 ОК 03	Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания- задачи • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике • Проектные задания <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 01 ОК 03	Тема 3.4. Предприятие в экономике	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания - задачи • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>

ОК 01 ОК 09	Тема 3.5. Экономика и государство	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 06 ОК 09	Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	<i>Познавательные задания</i> • Вопросы проблемного характера • Работа с документами, содержащими социальную информацию <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
Раздел 4. Социальная сфера		
ОК 01 ОК 05	Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 05 ОК 06	Тема 4.2. Семья в современном мире	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
ОК 05 ОК 06	Тема 4.3. Этнические общности и нации	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>

OK 04 OK 05	Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания- задачи • Проектные задания <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
Раздел 5. Политическая сфера		
OK 05 OK 06	Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
OK 03 OK 04	Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания- задачи • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации		
OK 01 OK 05 OK 09	Тема 6.1. Право в системе социальных норм	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания к документам, содержащим социальную информацию <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>
OK 02 OK 06 OK 07	Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации	<i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> <ul style="list-style-type: none"> • Задания- задачи <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i>

<p>OK 02 OK 05 OK 06</p>	<p>Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания- задачи <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i></p>
<p>OK 02 OK 06 OK 09</p>	<p>Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания- задачи <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i></p>
<p>OK 02 OK 05 OK 09</p>	<p>Тема 6.5. Отрасли процессуального права</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Познавательные задания</i> • Задания- задачи <i>Тестирование</i> <i>Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся</i></p>
<p>OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09</p>		<p><i>Выполнение заданий промежуточной аттестации</i></p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 августа 20 23 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

БД.05 «География»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.05 «География» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыбикова Майя Дабаявна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	18
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	26

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.07 «Информационные системы и программирование».
(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК *(ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022года по профессии/специальности)*

Наименование и код компетенции	Планируемые результаты	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать 	<ul style="list-style-type: none"> - понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) для базового уровня обучения

	<p>параметры и критерии их достижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в 	<p>различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; - сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем;
--	---	--

	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность 	<ul style="list-style-type: none"> - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения; - сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-

	<p>информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; 	<p>экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными</p>	<ul style="list-style-type: none"> - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

	<p>действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none">- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;- давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none">- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none">- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать	
--	---	--

	<p>его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; 	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

	<p>инициативным</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; 	
<p>ОК 05.</p> <p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать

	<p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; 	<p>взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; 	<ul style="list-style-type: none"> - понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически

	<ul style="list-style-type: none"> - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; <p>патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, 	<p>оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
--	---	---

	<p>ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между

	<p>экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; 	<p>природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-
--	---	---

		<p>ориентированных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; <p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками 	<ul style="list-style-type: none"> - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую

	<p>разрешения проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 	<p>информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.	
ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т. ч.:	
Основное содержание	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

**Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль*

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «География»

№	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		1	2	3	4		
Основное содержание							
1-2		Введение	Введение. Источники географической информации.	2	ОК 01. ОК 02.	М 1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
Раздел 1. Общая характеристика мира				38			
		Тема 1.1. Современная политическая карта мира	Содержание учебного материала	6			
3-4			Теоретическое обучение Политическая карта мира. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.	2	ОК 02. ОК 04. ОК 09.	М1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
5-6			Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире	2			
7-8				2			
		Практическое занятие					
9-10		№ 1: «Ознакомление с политической картой мира»		2		М6,7	
		Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6			

№	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
11-12		География мировых природных ресурсов	Теоретическое обучение Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05. ОК 06. ОК 07.	M5	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
13-14	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)»		2	M5		ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
15-16	№3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией»		2				
		Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6			
17-18		География населения мира	Теоретическое обучение 1. Современная демографическая ситуация. Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества	2	ОК 01. ОК 02.	M1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
19-20			2. Занятость населения. Размещение населения. Миграции населения. Урбанизация.	2			
			Практическое занятие				
21-22			№ 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных	2		M;4	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15

№	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
			традиций народов и др.)»					
		Тема 1.4. Мировое хозяйство	Содержание учебного материала	20				
23-24			Теоретическое обучение 1. Современные особенности развития мирового хозяйства.	2		M1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
27-28			Теоретическое обучение 2. География основных отраслей мирового хозяйства	2		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
29-30			Транспортный комплекс	2				
31-32			Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и лёгкая промышленность	2				
33-34			Сельское хозяйство География отраслей непроеизводственной сферы. мира.	2				
				Практические занятия				
35-36				№ 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира»	2	ПК 1.4-2.4	M 6,7	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
37-38			№ 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира»	2				
39-40			№ 8: «Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли»	2				
41-42		№ 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха»	2					

№	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
		Основное содержание						
		Тема 2.1. Зарубежная Европа	Содержание учебного материала	6			ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
43-44		Европа	Теоретическое обучение 1. Место и роль Зарубежной Европы в мире.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	M1,6	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
45-46			2. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы.	2		M1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
		Тема 2.2. Зарубежная Азия	Содержание учебного материала	6				
51-52			2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии.	2		M1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
		Тема 2.3. Африка	Содержание учебного материала	2				
55-56			Теоретическое обучение Место и роль Африки в мире.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	M1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
		Тема 2.4. Америка	Содержание учебного материала	6				
57-58		Америка	Теоретическое обучение 1. Место и роль Северной Америки в мире. Канада.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	M1		
59-60			2. Место и роль Латинской Америки в мире.	2		M1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15	
			Практическое занятие					
61-62		№12: «Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух стран Северной и Латинской Америки»	2	M1				
		Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2				

№	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
63-64		Австралия и Океания	Теоретическое обучение 1. Место и роль Австралии и Океании в мире	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	М 1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
		Тема 2.6. Россия в современном мире	Содержание учебного материала	6			
65-66			Теоретическое обучение 1. Россия на политической карте мира.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	М1	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15
			Практические занятия				
67-68		№13: «Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда» №14: «Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России»	2	М1			
		Раздел 3. Глобальные проблемы человечества		2			
		Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 01.		
69-70		Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы,	Теоретическое обучение Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.	2	ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06.	М4,5	ЛР1,8,9,10, 11,13,14,15

№	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		гипотезы и проекты			ОК 07.		
71-72		Дифференцированный зачет		2			
		Всего		72 часа			

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены

следующие специальные помещения: наличия учебного кабинета химии, биологии, географии

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

Ноутбук,

Интерактивная панель

Проектор

Колонки

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

1.Комплект учебно-наглядных пособий:

- атлас мира
- контурные карты
- карта мира

2.Комплект электронных пособий:

Развивающие фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии» и др.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	тестирование Кейс задания географический диктант устный опрос фронтальный письменный опрос эссе, доклады, рефераты оценка составленных презентаций по темам раздела оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт контрольная работа оценка самостоятельно выполненных заданий дифференцированный зачет проводится в форме тестирования
ОК 02.	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	
ОК 03.	Р 1, Тема 1.3; 1.4. Р 2, Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	
ОК 04.	Р 1, Темы 1.1., 1.4. Р 3, Тема 3.1	
ОК 05.	Р 1, Темы 2.1, 2.2 Р 3, Темы 3.1	
ОК 06.	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	
ОК 07.	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	
ОК 09.	Р 1, Тема 1.1.	
ПК ³ ...	Профессионально-ориентированное содержание	

³ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 августа 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 06 «Иностранный язык»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД 06 «Иностранный язык» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Галлоева Анастасия Евгеньевна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	15
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык»	23
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	24

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка; - говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; - создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом

	<p>последствий деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; <p>и способность их использования в познавательной и социальной практике</p>	<p>14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;</p> <p>-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;</p> <p>- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;</p> <p>письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;</p> <p>-писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;</p>
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none">- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и
--	--	---

		<p>синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;</p> <ul style="list-style-type: none">- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности
--	--	--

		<p>в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,</p>	<p>- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраза/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с</p>

	<p>коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; - соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-

	<p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека. 	<p>телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>наличие мотивации к обучению и личностному развитию;</p> <p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том 	<p>-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;</p> <p>-владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;</p> <p>-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме</p>

	<p>числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 	
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.	
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы	
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	

ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	
ПК 10.2	Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.	

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность	ЛР 7

в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Забочающийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	
Общий объем	72
в т.ч.	
Основное содержание	50
в т.ч.	
<i>теоретическое обучение</i>	
<i>практические занятия</i>	50
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т.ч.	
<i>теоретическое обучение</i>	
<i>практические занятия</i>	20
Индивидуальный проект (да/нет)**	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД «Иностранный язык»

№	Наименование разделов и тем	Дата	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые ОК и ПК	Модули Рабочей программы воспитания	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
Основное содержание							
1-2	<i>Входное тестирование</i>		Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося - Лексико-грамматический тест - Устное собеседование	2	ОК01, ОК02, ОК04	Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся»	ЛР 9
	Раздел 1.		Иностранный язык для общих целей	48	ОК01, ОК02, ОК04		
	Тема № 1.1 <i>Повседневная жизнь семьи. Внешность и характер членов семьи</i>		Содержание учебного материала Лексика: – города; – национальности; – профессии; – числительные; – члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.); – внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.); – личные качества человека (confident, shy, successful, etc.) – названия профессий (teacher, cook, businessman, etc) Грамматика: – глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных). – простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени); – степени сравнения прилагательных и их правописание; – местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные; – модальные глаголы и их эквиваленты. Фонетика: – Правила чтения. Звуки. Транскрипция	6	ОК01, ОК02, ОК04	Модуль «Духовно-нравственное, семейное воспитание»	ЛР 4 ЛР 9 ЛР 12
			Практические занятия	6			

3-4			1.Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.	2			
5-6			2. Отношения поколений в семье.	2			
7-8			3. Описание внешности и характера человека	2			
	Тема № 1.2 <i>Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы</i>		Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Интеллектуальное воспитание» – Модуль «Развитие творческих способностей» – Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»	ЛР 4 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
			Лексика: – рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); – наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: – предлоги времени; – простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге) – глагол с инфинитивом; – сослагательное наклонение – love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени				
			Практические занятия	6			
9-10			1. Рабочий день.	2			
11-12			2. Досуг. Хобби.	2			
13-14			3. Активный и пассивный отдых	2			
	Тема № 1.3 <i>Условия проживания в городской и сельской местности</i>		Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» – Модуль «Экологическое воспитание» – Модуль «Духовно-нравственное, семейное воспитание»	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 10 ЛР 12
			Лексика: – здания (attached house, apartment, etc.); – комнаты (living-room, kitchen, etc.); – обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.); – техникаиоборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.); – условияжизни (comfortable, close, nice, etc.); – меставгороде (city centre, church, square, etc.); Грамматика: – оборот thereis/are; – неопределённые местоимения some/any/one и их производные. – предлогинаправления (forward, past, opposite, etc.); – модальныеглаголывэтикетныхформулах (Can/may I help you?, Should you have any questions ____, Should you need any further information ____ идр.); – специальные вопросы; – вопросительные предложения – формулы вежливости (Couldyou ____, please? Wouldyoulike ____? Shall I____?); – наречия, обозначающие направление				

			Практические занятия	4			
15-16			1. Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать дорогу.	2			
17-18			2. Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного языка	2			
	Тема № 1.4 <i>Покупки: одежда, обувь и продукты питания</i>		Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» – Модуль «Экологическое воспитание» – Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
			Лексика: – виды магазинов и отделов в магазине (shopping mall, department store, dairy produce, etc.); – товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.); – одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc) Грамматика: – существительные исчисляемые и неисчисляемые; – употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными; – артикли: определенный, неопределенный, нулевой; – чтение артиклей; – арифметические действия и вычисления				
			Практические занятия	6			
19-20			1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2			
21-22			2. Совершение покупок в продуктовом магазине	2			
23-24			3. Совершение покупок в магазине одежды/обуви	2			
25-26		Контрольная работа Тема 1.1 – 1.4	2				
	Тема № 1.5 <i>Здоровый образ жизни и забота о здоровье: сбалансированное питание. Спорт</i>		Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» – Модуль «Экологическое воспитание»	ЛР 9 ЛР 10
			Лексика: – части тела (neck, back, arm, shoulder, etc); – правильное питание (diet, protein, etc.); – названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.); – симптомы болезни (running nose, catch a cold, etc.); – еда (egg, pizza, meat, etc); – способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc); – дроби и меры весов (1/12: one-twelfth) Грамматика: – образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии; – множественное число существительных, заимствованных из греческого и латинского языков; – существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного числа;				

			<ul style="list-style-type: none"> – чтение и правописание окончаний. – простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге. Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени) – правильные и неправильные глаголы; – usedto + Infinitivestructure 				
27-28			Практические занятия	4			
29-30			1 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни	2			
			2. Еда полезная и вредная.	2			
	Тема № 1.6 Туризм. Виды отдыха.		Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Физическое и здоровьесберега ющее воспитание» – Модуль «Экологическое воспитание» – Модуль «Гражданско- патриотическое воспитание»	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
			Лексика: – видыпутешествий (travelling by plane, by train, etc.); – видытранспорта (bus, car, plane, etc.) Грамматика: – инфинитив, его формы; – неопределенные местоимения; – образование степеней сравнения наречий; – наречия места				
31-32			Практические занятия	4			
			1. Почему и как люди путешествуют	2			
33-34			2. Путешествие на поезде, самолете	2			
	Тема № 1.7 Страна/страны изучаемого языка		Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Гражданско- патриотическое воспитание» – Модуль «Развитие творческих способностей» – Модуль «Интеллектуаль ное воспитание»	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 8 ЛР 11
			Лексика: – государственноеустройство (government, president, Chamber of parliament, etc.); – погодаиклимат (wet, mild, variable, etc.). – экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.); – достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc) – количественные и порядковые числительные; – обозначение годов, дат, времени, периодов; Грамматика: – артикли с географическими названиями; – прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени). – сравнительныеоборотыthan, as...as, not so ... as; – прошедшее продолжительное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени)				
			Практические занятия	6			

35-36			1. Великобритания (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).	2			
37-38			2. США (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).	2			
39-40			3. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2			
	Тема № 1.8 Россия		Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04	– Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» – Модуль «Развитие творческих способностей» – Модуль «Интеллектуальное воспитание» – Модуль «Духовно-нравственное, семейное воспитание»	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 11
			Лексика: – государственное устройство (government, president, judicial, commander-in-chief, etc.); – погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.); – экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.); – достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc) Грамматика: – артикли с географическими названиями; – прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени). – сравнительные обороты than, as...as, not so ... as				
			Практические занятия	8			
41-42			1. Географическое положение, климат, население.	2			
43-44			2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	2			
45-46			3. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы	2			
47-48			4. Традиции народов России	2			
49-50		Контрольная работа Тема 1.6 – 1.8	2				
Прикладной модуль							
	Раздел 2.		Иностранный язык для специальных целей	20	ОК 01, ОК02, ОК04, ОК09 ПК 2.2., ПК 2.4., ПК 3.1., ПК 5.2., ПК 5.4, ПК 5.6., ПК 6.3., ПК 6.4., ПК 6.5., ПК 7.4., ПК 10.2.		
	Тема 2.1		Содержание учебного материала	4	ОК01, ОК02,	Модуль	ЛР 4

	<i>Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии. Роль иностранного языка в вашей профессии</i>		Лексика: – профессионально ориентированная лексика; – лексика делового общения. Грамматика: – герундий, инфинитив. – грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		ОК04, ОК09 ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 5.4.	«Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
			Практические занятия	4			
51-52			1. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по специальности.	2			
53-54			2. Специфика работы и основные принципы деятельности по специальности	2			
	<i>Тема 2.2 Промышленные технологии</i>		Содержание учебного материала	6	ОК01, ОК02, ОК04, ОК09 ПК 2.4., ПК 5.2. ПК 5.4., ПК 5.6.	– Модуль «Развитие профессиональной карьеры» – Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 4 ЛР 11 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
			Лексика: - машины и механизмы (machinery, engineering, equipment etc.) - промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.) Грамматика: - грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов				
			Практические занятия	6			
55-56			1. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2			
57-58			2. Работа на производстве.	2			
59-60		3. Конкурсы профессионального мастерства	2				
	<i>Тема 2.3 Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи</i>		Содержание учебного материала	4	ОК01, ОК02, ОК04, ОК09 ПК 2.2., ПК 2.4. ПК 5.4., ПК 6.3.	– Модуль «Развитие профессиональной карьеры» – Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 4 ЛР 11 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
			Лексика: - виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.) - названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a machine, etc) Грамматика: - страдательный залог, - грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля				
			Практические занятия	4			
61-62			1. Достижения науки.	2			
63-64			2. Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности	2			
	<i>Тема 2.4 Выдающиеся люди родной страны и</i>		Содержание учебного материала	4	ОК01, ОК02, ОК04, ОК09 ПК 7.4., ПК 10.2.	– Модуль «Развитие	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 4
			Лексика: - профессионально ориентированная лексика;				

	<i>страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру</i>		- лексика делового общения. Грамматика: - грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		ПК 6.4., ПК 6.5.	профессиональн ой карьеры» – Модуль «Гражданско- патриотическое воспитание»	ЛР 8 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
			Практические занятия	4			
65-66			1. Известные ученые и их открытия в России.	2			
67-68			2. Известные ученые и их открытия за рубежом	2			
69-70			Контрольная работа Темы 2.1 – 2.4	2			
71-72		Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2				
		Всего:		72			

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык»

3.1. Оснащение учебного кабинета

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет иностранного языка

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Иностранного языка» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» входят:

- компьютер
- проектор
- колонки
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8</p>	<p>Заполнение формы-резюме, Письма Презентация, Постер, Ролевые игры Заметки Тесты Устный опрос. Выполнение заданий дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4</p>	<p>Тесты Проект. Ролевые игры Круглый стол-дебаты “Доклад с презентацией Видеозапись выступления QUIZ: Frequently asked questions (FAQs) about VK/Telegram? Разработка плана продвижения колледжа Выполнение заданий дифференцированного зачета</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

БД 07. «МАТЕМАТИКА»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с. Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.07. «Математика» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Амурова Арюна Баировна, преподаватель математики

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

- ©
- ©
- ©
- ©
- ©

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	277
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	5151
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	5252

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС Математика.

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (*ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по профессии/специальности*).

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; - способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; - умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; - умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

	<p>риски последствий деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике 	<p>функция, тригонометрические функции, обратные функции;</p> <p>умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни;</p> <p>выражать формулами зависимости между величинами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
--	---	---

		<p>пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов,</p>
--	--	--

		<p>произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;</p> <p>- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.</p> <p>- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;</p> <p>-уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число,</p>
--	--	---

		<p>остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</p>
--	--	---

		<p>умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;</p> <p>умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;</p> <p>умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с</p>
--	--	---

		<p>помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в
--	--	--

		<p>природных и общественных явлениях;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда,</p>
--	--	---

		<p>пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;</p> <p>- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;</p>
--	--	---

		<p>- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p>	<p>- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни</p>
--	---	---

<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками
---	--	---

	<p>культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты 	
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

	<p>командной и индивидуальной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на

<p>Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств</p>	<p>диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира</p>
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных</p>	<p>- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации</p>	<p>- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя</p>

<p>общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; <p>патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской 	<p>точками;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; - умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях
---	--	--

идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не принимать действия, приносящие вред окружающей среде; - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширить опыт деятельности экологической направленности; - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы
<p>ПК 3.1.</p>	<p>Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.</p>	
<p>ПК 3.2.</p>	<p>Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.</p>	
<p>ПК 3.3.</p>	<p>Производить исследование созданного</p>	

	программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.	
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	
ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
ПК 10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	

Личностные результаты:

<p style="text-align: center;">Личностные результаты реализации программы воспитания <i>(дескрипторы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов	ЛР 17

профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	340
в т.ч.	
Основное содержание	278
в т. ч.:	
теоретическое обучение	220
практические занятия	58
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Индивидуальный проект (да/нет)**	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

Во всех ячейках со звездочкой (*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка

***) Если предусмотрен индивидуальный проект по дисциплине, программа по его реализации разрабатывается отдельно

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

	Наименование разделов и тем	Дата	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
	1		2	3	4		
	Основное содержание						
	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы			20		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
1-2	Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности		Содержание учебного материала Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 03. ОК 05.		
3-4	Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования		Содержание учебного материала Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 03. ОК 05.		
5-6	Тема 1.3. Геометрия на плоскости		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии	2	ОК 01. ОК 03. ОК 05. ПК 3.1.		

			на плоскости		ПК 3.2. ПК 3.3.		
			Практическое занятие				
7-10	Тема 1.4 Процентные вычисления		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 03. ОК 05.		
		Простые проценты, разные способы их вычисления.					
		Сложные проценты					
			Практическое занятие				
11-12	Тема 1.5 Уравнения и неравенства		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 03. ОК 05.		
		Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства					
		Практическое занятие					
13-18	Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств		Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 03. ОК 05.		
		Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств					
		Комбинированное занятие					
19-20	Тема 1.7 Входной контроль		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 03. ОК 05.		
		Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости					
		Контрольная работа					
				20		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
21-22	Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.		
		Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные					

	плоскостей		пространственные фигуры.				
			Комбинированное занятие				
23-28	Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей		Содержание учебного материала Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.	6	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.		
			Комбинированное занятие				
29-30	Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей		Содержание учебного материала Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.		
			Комбинированное занятие				
31-34	Тема 2.4. Теорема о трех перпендикулярах		Содержание учебного материала Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.		
			Комбинированное занятие				
35-38	Тема 2.5. Параллельные, перпендикулярные,		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых,	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.		

	скрещивающиеся прямые		перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей Практическое занятие		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
39-40	Тема 2.6. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве		Содержание учебного материала Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.		
	Раздел 3. Координаты и векторы			16		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
41-44	Тема 3.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка		Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка Комбинированное занятие	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05. ОК 06.		
45-50	Тема 3.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов		Содержание учебного материала Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некопланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.	6	ОК 02. ОК 04 ОК 05. ОК 06.		

		Геометрический смысл определителя 2x2				
		Комбинированное занятие				
51-54	Тема 3.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05. ОК 06. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
55-56	Тема 3.4 Решение задач. Координаты и векторы	Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некопланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями Контрольная работа	2	ОК 02. ОК 04 ОК 05. ОК 06.		
	Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		40			
57-60	Тема 4.1 Тригонометрические функции произвольного	Содержание учебного материала Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		

	угла, числа. Радианная и градусная мера угла		котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла				
			Комбинированное занятие				
61-64	Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
		Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$. Формулы приведения					
		Комбинированное занятие					
65-72	Тема 4.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла		Содержание учебного материала	8	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
		Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений					
		Комбинированное занятие					
73-74	Тема 4.4 Функции, их свойства. Способы задания функций		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
		Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций					
		Комбинированное занятие					
75-76	Тема 4.5		Содержание учебного материала				

	Тригонометрические функции, их свойства и графики		Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
			Комбинированное занятие.				
77-78	Тема 4.6 Преобразование графиков тригонометрических функций		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
			Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.				
			Преобразование графиков тригонометрических функций				
			Практическое занятие				
79-82	Тема 4.7 Описание производственных процессов с помощью графиков функций		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
			Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах				
			Практическое занятие				
83-84	Тема 4.8 Обратные тригонометрические функции		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
			Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики				
			Комбинированное занятие				
85-92	Тема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства		Содержание учебного материала	8	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
			Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.				

			Простейшие тригонометрические неравенства				
			Комбинированное занятие.				
93-94	Тема 4.10 Системы тригонометрических уравнений		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06		
			Системы простейших тригонометрических уравнений				
			Комбинированное занятие				
95-96	Тема 4.11 Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 06.		
			Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.				
			Контрольная работа				
	Раздел 5. Комплексные числа			8		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
97-100	Тема 5.1 Комплексные числа		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 05.		
			Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами				
			Комбинированное занятие				
101-104	Тема 5.2 Применение комплексных чисел		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 05.		
			Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел				
			Практическое занятие				
	Раздел 6. Производная функции, ее			40	ОК 01. ОК 05.	Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15

	применение						
105-106	Тема 6.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования		Содержание учебного материала Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
107-112	Тема 6.2 Производные суммы, разности произведения, частного		Содержание учебного материала Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования Комбинированное занятие	6	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
113-118	Тема 6.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции		Содержание учебного материала Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции Комбинированное занятие	6	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
119-120	Тема 6.4 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов		Содержание учебного материала Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		

			Комбинированное занятие				
121-124	Тема 6.5 Геометрический и физический смысл производной		Содержание учебного материала Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
			Комбинированное занятие				
125-126	Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах		Содержание учебного материала Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
			Практическое занятие				
127-130	Тема 6.7 Монотонность функции. Точки экстремума		Содержание учебного материала Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Дробно-линейная функция	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
			Комбинированное занятие				
131-134	Тема 6.8 Исследование функций и построение графиков		Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков.	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
			Комбинированное занятие				
135-	Тема 6.9		Содержание учебного материала		ОК 01.		

136	Наибольшее и наименьшее значения функции		Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа Комбинированное занятие	2	ОК 04. ОК 05.		
137-142	Тема 6.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Наименьшее и наибольшее значение функции Практическое занятие	6	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
143-144	Тема 6.11 Решение задач. Производная функции, ее применение		Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
	Раздел 7. Многогранник и тела вращения			46		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
145-146	Тема 7.1 Вершины, ребра, грани многогранника		Содержание учебного материала Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
147-148	Тема 7.2 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная		Содержание учебного материала Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		

	призмы						
149-150	Тема 7.3 Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда		Содержание учебного материала Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
151-152	Тема 7.4 Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида		Содержание учебного материала Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
153-154	Тема 7.5 Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды		Содержание учебного материала Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
155-156	Тема 7.6 Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде		Содержание учебного материала Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
157-162	Тема 7.7 Примеры симметрий в		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		ОК 01. ОК 02. ОК 03.		

	профессии		Практическое занятие	6	ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
163-164	Тема 7.8 Правильные многогранники, их свойства		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
		Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников					
		Практическое занятие					
165-166	Тема 7.9 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
		Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра					
		Комбинированное занятие					
167-170	Тема 7.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
		Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса					
		Комбинированное занятие					
171-172	Тема 7.11 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
		Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса					
		Комбинированное занятие					
173-174	Тема 7.12 Шар и сфера, их сечения		Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.		
		Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы					

			Комбинированное занятие		ОК 04. ОК 05.		
175-178	Тема 7.13 Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел		Содержание учебного материала Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка Комбинированное занятие	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
179-180	Тема 7.14 Объемы и площади поверхностей тел		Содержание учебного материала Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
181-184	Тема 7.15 Комбинации многогранников и тел вращения		Содержание учебного материала Комбинации геометрических тел Практическое занятие	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
185-188	Тема 7.16 Геометрические комбинации на практике		Содержание учебного материала Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах Практическое занятие	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
189-190	Тема 7.17 Решение задач. Многогранники и тела вращения		Содержание учебного материала Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
	Раздел 8. Первообразная функции, ее			14		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15

	применение						
191-192	Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных		Содержание учебного материала Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
193-194	Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница		Содержание учебного материала Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определённого интеграла. Формула Ньютона— Лейбница Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
195-196	Тема 8.3 Неопределенный и определенный интегралы		Содержание учебного материала Понятие неопределенного интеграла Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
197-198	Тема 8.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной		Содержание учебного материала Геометрический смысл определенного интеграла Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		

	трапеции						
199-202	Тема 8.5 Определенный интеграл в жизни		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей Практическое занятие	4	ОК 01. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
203-204	Тема 8.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение		Содержание учебного материала Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 04. ОК 05.		
	Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция			18		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
205-208	Тема 9.1 Степенная функция, ее свойства		Содержание учебного материала Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени Комбинированное занятие	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05		
209-212	Тема 9.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени		Содержание учебного материала Преобразование иррациональных выражений Комбинированное занятие	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05		
213-214	Тема 9.3 Свойства		Содержание учебного материала Понятие степени с любым рациональным		ОК 01. ОК 02.		

	степени с рациональным и действительным показателями		показателем. Степенные функции, их свойства и графики Комбинированное занятие	2	ОК 03. ОК 04. ОК 05		
215-220	Тема 9.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств		Содержание учебного материала Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств Комбинированное занятие	6	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05		
221-222	Тема 9.5 Степени и корни. Степенная функция		Содержание учебного материала Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05		
	Раздел 10. Показательная функция			18		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
223-226	Тема 10.1 Показательная функция, ее свойства		Содержание учебного материала Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом Комбинированное занятие	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
227-234	Тема 10.2 Решение показательных уравнений и неравенств		Содержание учебного материала Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств Практическое занятие	8	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		

235-238	Тема 10.3 Системы показательных уравнений		Содержание учебного материала	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
			Решение систем показательных уравнений				
			Комбинированное занятие				
239-240	Тема 10.4 Решение задач. Показательная функция		Содержание учебного материала	2	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
			Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств				
			Контрольная работа				
	Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция			30		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
241-244	Тема 11.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
			Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e				
			Комбинированное занятие				
245-250	Тема 11.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
			Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.				
			Комбинированное занятие				
251-254	Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
			Логарифмическая функция и ее свойства				
			Комбинированное занятие				
255-	Тема 11.4		Содержание учебного материала		ОК 01.		

262	Решение логарифмических уравнений и неравенств		Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие	8	ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
263-264	Тема 11.5 Системы логарифмических уравнений		Содержание учебного материала Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств Комбинированное занятие	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
265-268	Тема 11.6 Логарифмы в природе и технике		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
269-270	Тема 11.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция		Содержание учебного материала Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
	Раздел 12. Множества. Элементы теории графов			10		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
271-272	Тема 12.1 Множества		Содержание учебного материала Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами Комбинированное занятие	2	ОК 02. ОК 04. ОК 05.		

273-274	Тема 12.2 Операции с множествами		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
			Операции с множествами. Решение прикладных задач				
			Практическое занятие				
275-278	Тема 12.3 Графы		Содержание учебного материала	4	ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
			Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости				
			Практическая работа				
279-280	Тема 12.4 Решение задач. Множества, Графы и их применение		Содержание учебного материала	2	ОК 02. ОК 04. ОК 05.		
			Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач				
			Контрольная работа				
	Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей			26		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
281-284	Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
			Перестановки, размещения, сочетания.				
			Комбинированное занятие.				
285-288	Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение		Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
			Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.				
			Комбинированное занятие				

	вероятностей						
289-292	Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события Практическое занятие	4	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
293-296	Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения		Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики Комбинированное занятие	4	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
297-300	Тема 13.5 Задачи математической статистики		Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных Комбинированное занятие	4	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		
301-304	Тема 13.6 Составление таблиц и диаграмм на практике		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных Практическое занятие	4	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
305-306	Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и		Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей Контрольная работа	2	ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.		

	теории вероятностей						
	Раздел 14. Уравнения и неравенства			28		Модуль 1,3,4,5,6,7	ЛР 4,13,15
307-310	Тема 14.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения		Содержание учебного материала Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходов в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод Комбинированное занятие	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
311-314	Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств		Содержание учебного материала Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств Комбинированное занятие	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
315-318	Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем		Содержание учебного материала Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем Комбинированное занятие	4	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
319-324	Тема 14.4 Уравнения и		Содержание учебного материала Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и		ОК 02. ОК 04		

	неравенства с параметрами		неравенства с параметром Комбинированное занятие	6	ОК 05.		
325-332	Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Решение текстовых задач профессионального содержания Практические занятия	8	ОК 02. ОК 04 ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.		
333-334	Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и неравенства		Содержание учебного материала Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами Практическое занятие	2	ОК 02. ОК 04 ОК 05.		
	Промежуточная аттестация (Экзамен)			6			
	Всего:			340			

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

*Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета "Математика".

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- - Компьютер
- Проектор
- Колонки

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		
ОК 01. ОК 03. ОК 05.	Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования Тема 1.3. Геометрия на плоскости Тема 1.4 Процентные вычисления Тема 1.5 Уравнения и неравенства Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств Тема 1.7 Входной контроль	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве		
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 05.	Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей Тема 2.4. Теорема о трех перпендикулярах Тема 2.5. Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые Тема 2.6. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
Раздел 3. Координаты и векторы		
ОК 02. ОК 04 ОК 05. ОК 06.	Тема 3.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты	Тестирование Устный опрос Математический диктант

	<p>середины отрезка</p> <p>Тема 3.2</p> <p>Векторы в пространстве.</p> <p>Угол между векторами. Скалярное произведение векторов</p> <p>Тема 3.3</p> <p>Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости</p> <p>Тема 3.4</p> <p>Решение задач. Координаты и векторы</p>	<p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		
<p>ОК 01.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 05.</p> <p>ОК 06.</p>	<p>Тема 4.1</p> <p>Тригонометрические функции произвольного угла, числа.</p> <p>Радианная и градусная мера угла</p> <p>Тема 4.2</p> <p>Основные тригонометрические тождества.</p> <p>Формулы приведения</p> <p>Тема 4.3</p> <p>Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов</p> <p>Синус и косинус двойного угла.</p> <p>Формулы половинного угла</p> <p>Тема 4.4</p> <p>Функции, их свойства. Способы задания функций</p> <p>Тема 4.5</p> <p>Тригонометрические функции, их свойства и графики</p> <p>Тема 4.6</p> <p>Преобразование графиков тригонометрических функций</p> <p>Тема 4.7</p> <p>Описание производственных процессов с помощью графиков функций</p> <p>Тема 4.8</p> <p>Обратные тригонометрические функции</p> <p>Тема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства</p> <p>Тема 4.10</p> <p>Системы тригонометрических</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Математический диктант</p> <p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Заданий</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>

	уравнений Тема 4.11 Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции	
Раздел 5. Комплексные числа		
ОК 01. ОК 05.	Тема 5.1 Комплексные числа Тема 5.2 Применение комплексных чисел	Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа
Раздел 6. Производная функции, ее применение		
ОК 01. ОК 04. ОК 05.	Тема 6.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования Тема 6.2 Производные суммы, разности произведения, частного Тема 6.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции Тема 6.4 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов Тема 6.5 Геометрический и физический смысл производной Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах Тема 6.7 Монотонность функции. Точки экстремума Тема 6.8 Исследование функций и построение графиков Тема 6.9 Наибольшее и наименьшее значения функции Тема 6.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 6.11 Решение задач. Производная функции, ее применение	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий
Раздел 7. Многогранники и тела вращения		

<p>ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.</p>	<p>Тема 7.1 Вершины, ребра, грани многогранника Тема 7.2 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы Тема 7.3 Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда Тема 7.4 Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида Тема 7.5 Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды Тема 7.6 Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Тема 7.7 Примеры симметрий в профессии Тема 7.8 Правильные многогранники, их свойства Тема 7.9 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра Тема 7.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса Тема 7.11 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса Тема 7.12 Шар и сфера, их сечения Тема 7.13 Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел Тема 7.14 Объемы и площади поверхностей тел Тема 7.15 Комбинации многогранников и тел вращения Тема 7.16 Геометрические комбинации на практике Тема 7.17 Решение задач.</p>	<p>Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий</p>
---	---	---

	Многогранники и тела вращения	
Раздел 8. Первообразная функции, ее применение		
ОК 01. ОК 04. ОК 05.	Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница Тема 8.3 Неопределенный и определенный интегралы Тема 8.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Тема 8.5 Определенный интеграл в жизни Тема 8.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение	Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий
Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция		
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05	Тема 9.1 Степенная функция, ее свойства Тема 9.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени Тема 9.3 Свойства степени с рациональным и действительным показателями Тема 9.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств Тема 9.5 Степени и корни. Степенная функция	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий
Раздел 10. Показательная функция		
ОК 02. ОК 04 ОК 05.	Тема 10.1 Показательная функция, ее свойства Тема 10.2 Решение показательных уравнений и неравенств Тема 10.3 Системы показательных уравнений Тема 10.4 Решение задач. Показательная функция	Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий
Раздел 11. Логарифмы.		
ОК 01.	Логарифмическая функция	Тестирование

<p>ОК 02. ОК 04. ОК 05.</p>	<p>Тема 11.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e Тема 11.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства Тема 11.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств Тема 11.5 Системы логарифмических уравнений Тема 11.6 Логарифмы в природе и технике Тема 11.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция</p>	<p>Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>Раздел 12. Множества. Элементы теории графов</p>		
<p>ОК 02. ОК 04. ОК 05.</p>	<p>Тема 12.1 Множества Тема 12.2 Операции с множествами Тема 12.3 Графы Тема 12.4 Решение задач. Множества, Графы и их применение</p>	<p>Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий</p>
<p>Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей</p>		
<p>ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05.</p>	<p>Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения Тема 13.5 Задачи математической статистики</p>	<p>Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Заданий Выполнение экзаменационных заданий</p>

	<p>Тема 13.6 Составление таблиц и диаграмм на практике</p> <p>Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей</p>	
Раздел 14. Уравнения и неравенства		
<p>ОК 02. ОК 04 ОК 05.</p>	<p>Тема 14.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения</p> <p>Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств</p> <p>Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем</p> <p>Тема 14.4 Уравнения и неравенства с параметрами</p> <p>Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений</p> <p>Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и неравенства</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Математический диктант</p> <p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Заданий</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09</p>		<p><i>Выполнение заданий промежуточной аттестации</i></p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



20 августа 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БД 08. Информатика

код, название учебного предмета

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

Рабочая программа учебной дисциплины БД.08. «Информатика» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Мархаева Валентина Хандуевна, преподаватель физики, информатики, высшая
(фамилия, имя, отчество, должность, квалификационная категория (при наличии))

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©

©

©

©

©

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	17
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	28

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.07. «Информационные системы и программирование»

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; 	<ul style="list-style-type: none"> - понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; - соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; - понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; - понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; - уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования
--	---	--

	<p>коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</p>	<p>логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;</p> <p>- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</p> <p>- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);</p> <p>- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель мо-</p>
--	---	---

		<p>делирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов; - иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей; - уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи; - уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных; - уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальной формах по
--	--	--

		<p>заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многозначных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи; - владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно по-
--	--	---

		<p>лучение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;</p> <p>- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;</p> <p>- уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы</p>
<p>ПК8 <i>Разработка дизайна веб-приложений</i></p>	<p>- разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.</p> <p>- формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.</p> <p>- осуществлять разработку дизайна веб-</p>	<p>знать:</p> <p>нормы и правила выбора стилистических решений; современные методики разработки графического интерфейса;</p> <p>требования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);</p>

	<p>приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.</p>	<p>государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.</p> <p>уметь:</p> <p>создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений;</p> <p>выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение;</p> <p>создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике;</p> <p>разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.</p> <p>иметь практический опыт в:</p> <p>разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика;</p> <p>создании, использовании и оптимизировании изображений для веб-приложений;</p> <p>разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.</p>
<p>ПК8 <i>Разработка дизайна веб-приложений</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика. - формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории. - осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки. 	<p>знать:</p> <p>нормы и правила выбора стилистических решений;</p> <p>современные методики разработки графического интерфейса;</p> <p>требования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);</p> <p>государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.</p> <p>уметь:</p> <p>создавать, использовать и оптимизировать изображения для</p>

		<p>веб-приложений;</p> <p>выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение;</p> <p>создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике;</p> <p>разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.</p> <p>иметь практический опыт в:</p> <p>разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика;</p> <p>создании, использовании и оптимизировании изображений для веб-приложений;</p> <p>разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.</p>
--	--	--

1.2.3 Планируемые результаты освоения ОУП в соответствии с ФГОС СОО

Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	144
Основное содержание	70
в т. ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)³	72
Модуль 1. Аналитика и визуализация данных на Python*	36
в т. ч.:	
контрольные работы	2
практические занятия	34
Модуль 2. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда*	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
ИТОГО	144

³ Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

№ п/п	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		Основное содержание					
		Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22			
1-2		Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Основное содержание	2	ОК 02	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	
			Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы				ЛР1. ЛР2. ЛР13
3-4		Тема 1.2. Подходы к измерению информации	Основное содержание	4	ОК 02	Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Ин-	
			Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов				ЛР4 ЛР13

			различных носителей информации. Архив информации			теллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	
5-6			Практические занятия №1. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на внешние носители различных видов	2			ЛР4 ЛР13
7-8		Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Основное содержание	2	ОК 02	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	
			Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение				
9-10		Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	Основное содержание	2	ОК 02		
			Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из десятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.				

			Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида				
11-12			Практические занятия №2. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, информации.	2			ЛР1. ЛР4. ЛР13
		Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Основное содержание	2	ОК 02		
			Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом				ЛР1. ЛР2. ЛР13
13-14			Практические занятия №3. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	2			ЛР1. ЛР4. ЛР13
15-16		Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Основное содержание	2	ОК 01 ОК 02		
			Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет				ЛР13
		Тема 1.7. Службы Интернета	Основное содержание	2	ОК 02		
			Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, соци-				ЛР1. ЛР2.

			альные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете				ЛР4 ЛР13
17-18			Практические занятия №4. Поиск информации на государственных образовательных порталах. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.	2			ЛР1. ЛР4. ЛР13
		Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента	Основное содержание	2	ОК 01		
19-20			Практические занятия №5. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	2	ОК 02		ЛР1. ЛР2. ЛР13
21-22		Тема 1.9. Информационная безопасность	Основное содержание	2	ОК 01 ОК 02		
			Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи				
		Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22			
23-26		Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах	Основное содержание	4	ОК 02	Модуль «Гражданско-патриотическое воспита-	
			Практическая работа №6. Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки				

			текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)			ние» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	
27-30		Тема 2.2. Технологии создания структурированных текстовых документов	Основное содержание		ОК 02		
			Практические занятия №7. Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.	4			ЛР1. ЛР4. ЛР13
		Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа	Основное содержание	4	ОК 02		
31-34			Практические занятия №8. Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)				ЛР1. ЛР4. ЛР13
		Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов	Основное содержание	4	ОК 02		
35-38			Практические занятия №9. Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)				ЛР1. ЛР4. ЛР13
		Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций	Основное содержание	2	ОК 02		
39-40			Практические занятия №10. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации				
		Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты	Основное содержание	2	ОК 02		
41-42			Практические занятия №11. Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации			ЛР1. ЛР4. ЛР13	

		на слайде					
43-44		Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации	Основное содержание	2	ОК 02		ЛР1. ЛР4. ЛР13
			Практические занятия №12. Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы				
		Раздел 3.	Информационное моделирование	28			
45-46		Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования	Основное содержание	2	ОК 02	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание»	
			Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования				
47-48		Тема 3.2. Списки, графы, деревья	Основное содержание	2	ОК 02	Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	
			Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений				
49-50		Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	Основное содержание	2	ОК 02	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	
			Практические занятия №13. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)				
51-54		Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	Основное содержание	4	ОК 01	Модуль «Развитие творческих способностей»	
			Практические занятия №14. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц				
55-56		Тема 3.5.	Основное содержание		ОК 02		

		Анализ алгоритмов в профессиональной области	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	2			ЛР1. ЛР4. ЛР13
57-58			Практические занятия №15. Создание алгоритмов обработки чисел.	2			
59-60		Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области	Основное содержание	2	ОК 02		
			Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных				
61-64			Практические занятия №16. Создание баз данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	4			ЛР1. ЛР4. ЛР13
65-66		Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах	Основное содержание	2	ОК 02		
			Практические занятия №17. Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование				
67-68		Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах	Основное содержание	2	ОК 02		
			Практические занятия №18. Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах				
69-70		Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таб-	Основное содержание	2	ОК 02		ЛР1. ЛР4. ЛР13
			Практические занятия №19. Визуализация данных в электронных таблицах				

		лицах						
71-72		Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	Основное содержание	2	ОК 02			
			Практические занятия №20. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)					
		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)⁴						
		Прикладной модуль 1	Аналитика и визуализация данных на Python	36				
73-74		Тема 1.1. Введение в язык программирования Python	Содержание	2	ОК 02 ПК8	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способно-	ЛР1. ЛР4. ЛР13	
			Практические занятия №21. Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными числами					
75-78		Тема 1.2. Основные алгоритмические конструкции на Python	Содержание	4	ОК 02 ПК8		ЛР1. ЛР4. ЛР13	
			Практические занятия №22. Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание. Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while					
79-82		Тема 1.3. Работа со списками и словарями	Содержание	4	ОК 02 ПК8			
			Практические занятия №23. Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции					

⁴ Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

			и методы списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.			стей»	
83-84			Контрольные работы	2			
85-92		Тема 1.4. Аналитика данных на Python	Содержание	8	ОК 02 ПК8		
			Практические занятия №24. Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle. Библиотека Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.				ЛР1. ЛР4. ЛР13
93-98		Тема 1.5. Анализ данных на практических примерах	Содержание	6	ОК 02 ПК8		
			Практические занятия №25. Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные описательные статистические величины (частота, среднее арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции описательной статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических величин в Python Pandas			ЛР1. ЛР4. ЛР13	
99-104		Тема 1.6. Основы визуализации данных	Содержание	6	ОК 02 ПК8		
			Практические занятия №26. Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график, круговая диаграмма, тепловые				

			карты). Основные графические команды в Matplotlib				
105-108		Тема 1.7. Проектная работа «Анализ больших данных в профессиональной сфере»	Содержание Практические занятия №27. Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных. Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели. Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы	4	ОК 02 ПК8		ЛР1. ЛР4. ЛР13
		Прикладной модуль 2	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	36			
109-110		Тема 2.1. Конструктор Тильда	Содержание Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода	2	ОК 02 ПК8	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способно-	ЛР1. ЛР4. ЛР13
111-112			Практические занятия №28. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами.	2			
113-114		Тема 2.2 Создание сайта	Основное содержание Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	2	ОК 02 ПК8		
115-116			Практические занятия №29. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	2			
117-120		Тема 2.3. Создание различных видов страниц	Содержание Практические занятия №30. Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактиро-	4			ЛР1. ЛР4. ЛР13

			вание, списки)			стей»	
121-124		Тема 2.4. Стандартные блоки	Содержание	4	ОК 02 ПК8		
	Практические занятия №31. Создание лендинга из стандартных блоков на выбранную тему						
125-128		Тема 2.5. Панель навигации	Содержание	4	ОК 02 ПК8		
	Практические занятия №32. Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео						
129-130		Тема 2.6. Настройка главной страницы	Содержание	2	ОК 02 ПК8		ЛР1. ЛР2 ЛР4. ЛР13
	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.						
131-134		Практические занятия №33. Создание главной страницы. Настройка сайта	4				
135-144		Тема 2.7. Проектная работа с использованием конструктора Тильда	Содержание	10	ОК 02 ПК8		
	Практические занятия №34. Проектная работа «Создание интернет-магазина»						
		Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2			
		Всего		144ч.			

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
ОК 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
ОК 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Выполнение практических заданий
ОК 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	
ОК 02, ПК8.	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
ОК 02, ПК8.	Прикладные модули 2-8	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК8.	Все модули	Выполнение заданий дифференцированного зачета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



20 августа 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 09 «Физическая культура»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД. 09 «Физическая культура» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:
Цыбикжапов Юрий .Петрович, преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплине «Физическая культура».....	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины.....	10
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины.....	16
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины.....	18

2. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

	<p>жизненных проблем</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями

	<p>и индивидуальной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	<p>укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; <p>В части физического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями

	<p>занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; - оценивать приобретенный опыт; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень 	<p>укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; - владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере; - иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости)
--	--	---

1.2.3. Личностные результаты освоения программы

Личностные результаты включают в себя готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых

социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить и цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</p>	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</p>	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т. ч.	
Основное содержание	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	52
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Дата	№п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов (ауд+срс)	Модули рабочей программы воспитания	Формируемые компетенции	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр 1				34			
Раздел 1 Физическая культура, как часть культуры общества и человека				4			
		Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»		
	1	Современное состояние физической культуры и спорта	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации			ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20, ЛР 21
	2		2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО			ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 21
		Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»		
	3	Здоровье и здоровый образ жизни	1. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания			ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15
	4		2. Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание			ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15
			3. Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических			ОК 01, ОК 04,	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15

			упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека			ОК 08	
Раздел № 2 Учебно-тренировочные занятия				30			
		Тема 2.1 Лёгкая атлетика	Содержание учебного материала	12	Модуль «Физическое и здоровьесбер егающее воспитание		
	5-6		1. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования;	2		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,
	7-8		2. Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью)	2		ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 20
	9-10		3. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега	2		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,
	11-12		4. Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега	2		ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 20
	13-14		5. Совершенствование техники метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши);	2		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,
	15-16		6. Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.	2		ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 20
		Тема 2.2 Волейбол	Содержание учебного материала	12	Модуль «Физическое и здоровьесбер егающее воспитание		
	17-20		1. Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении	4		ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	21-24		2. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	4		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,

	25-28		3.Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	4		ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 20
Раздел № 3 Методико-практические занятия				4			
		Тема 3.1	Содержание учебного материала		Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»	ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,
	29-30	Профессионально-прикладная физическая подготовка	1. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания	2			
	31-32		2. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы профессий)	2			
	33-34	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачёт)		2		ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20
Семестр 2				38			
Раздел 1 Физическая культура, как часть культуры общества и человека				4			
		Тема 1.1	Содержание учебного материала	2			
	35	Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья	1. Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и сохранения здоровья (<i>дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика; оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.</i>)		Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,
	36		2. Особенности организации и проведения занятий в разных системах оздоровительной физической культуры и их функциональная направленность				
		Тема 1.2 Основы методики самостоятельных	Содержание учебного материала	2			
	37	самостоятельных	1.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их		Модуль «Физическое	ОК 01, ОК 04,	ЛР 1, ЛР 15, ЛР 20

		занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальным и показателями здоровья	особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой Организация занятий физическими упражнениями различной направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями Основные принципы построения самостоятельных занятий		и здоровьесберегающее воспитание	ОК 08	
	38		3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития, умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями физической подготовленности. Дневник самоконтроля Физические качества, средства их совершенствования				
Раздел № 2 Учебно-тренировочные занятия				32			
		Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание	ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	39-42	Баскетбол	1. Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения мяча, бросок мяча	4			
	43-46		2. Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	4			
	47-50		3. Выполнение технико-тактических приёмов в	4			

			игровой деятельности				
		Тема 2.2	Содержание учебного материала	10		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	51-56	Основная гимнастика	1. Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов: построений и перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте.	6	Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»		
	57-60		2. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки	4			
		Тема 2.3 Лёгкая атлетика	Содержание учебного материала	10		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	61-62		1. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования;	2	Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»		
	63-64		2. Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длинные дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши))	2			
	65-66		3. Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью)	2			
	67-68		4. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега	2			
	69-70		5. Совершенствование техники метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши);	2			
	71-72	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачёт)		2		ОК 01, ОК 04, ОК 08,	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15 ЛР 20,
Всего				72			

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены спортивные сооружения:

- спортивный зал;
- тренажерный зал
- спортивная площадка

Перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

- мячи (волейбольные, баскетбольные, футбольные)
- баскетбольные щиты с корзины,
- волейбольные сетки,
- канат для лазания;
- канат для перетягивания;
- мат;
- брусья гимнастические мужские;
- скамья многофункциональная;
- скамейка (гимнастическая без ножек);
- конь гимнастический;
- обруч;
- комплект для прыжков в высоту-стойки;
- граната (0,5 кг.,0,7 кг.)
- секундомер;
- палатка;
- теннисный стол
- велотренажер магнитный;
- многофункциональный спортивный комплекс;
- беговая дорожка магнитная;
- беговая дорожка электрическая;
- мини степпер
- комплекс с рукоходом-змейка, со шведской стенкой;
- турник;
- скамейки для тренировки пресса;
- лабиринт спортивный;
- брусья параллельные

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплине

Печатные издания³⁰

1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517442>

2. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. —

Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511813>

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронные книги по спортивной тематике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/studentu/booksport/index.php>
2. Здоровье и образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.valeo.edu.ru>
3. Каталог библиотеки Московского гуманитарного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elib.mosgu.ru/>
лины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Дополнительные источники

1. Гилазиева С. Р. Терминология общеразвивающих упражнений / Гилазиева С. Р., Нурматова Т. В., Валетов М. Р. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books/182748>
2. Лысова И. А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова И. А. – Электрон.текстовые данные. – М.: Московский гуманитарный университет, 2011. – 161 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8625>

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Темы 1.1, 1.2, Р 2, Темы 2.1 - 2.3 Р 3, Темы 3.1	<ul style="list-style-type: none"> – составление словаря терминов, либо кроссворда – защита презентации/доклада-презентации – выполнение самостоятельной работы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Темы 1.1, 1.2, Р 2, Темы 2.1 - 2.3 Р 3, Темы 3.1	<ul style="list-style-type: none"> – составление комплекса физических упражнений для самостоятельных занятий с учетом индивидуальных особенностей, – составление профессиограммы – заполнение дневника самоконтроля – защита реферата – составление кроссворда
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Р 1, Темы 1.1, 1.2, Р 2, Темы 2.1 - 2.3 Р 3, Темы 3.1	<ul style="list-style-type: none"> – фронтальный опрос – контрольное тестирование – составление комплекса упражнений – оценивание практической работы – тестирование – тестирование (контрольная работа по теории) – демонстрация комплекса ОРУ,
		<ul style="list-style-type: none"> – сдача контрольных нормативов – сдача контрольных нормативов (контрольное упражнение) – сдача нормативов ГТО – выполнение упражнений на дифференцированном зачете

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

24 марта 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 10 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техники.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Гармаев Саян Пагбаевич – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____ / Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____ / Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины « Основы безопасности жизнедеятельности»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»	14
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	22
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	23

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые образовательные результаты обучения	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным кон	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; - знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предтекстамметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 12.08.2022г. № 732

	<p>практическую области жизнедеятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; 	<ul style="list-style-type: none"> - проявить нетерпимость к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; - знать о способах безопасного поведения в цифровой среде; - уметь применять их на практике; - уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность нравственного сознания, 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления о ценности

<p>собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>этического поведения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты 	<p>безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; - сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны
---	--	---

<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <p>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <p>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</p> <p>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека</p>	<p>- знать основы безопасного, конструктивного общения,</p> <p>- уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера;</p> <p>- уметь предупреждать опасные явления и противодействовать им</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционно</p>	<p>- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;</p> <p>- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p>В части гражданского воспитания:</p> <p>- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>- готовность противостоять идеологии</p>	<p>- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;</p> <p>- знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;</p> <p>- сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности,</p>

<p>о поведения</p>	<p>экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; <p>патриотического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; <p>освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 	<p>общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны; - знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; - знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и
--------------------	---	--

		внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; - знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях; - сформировать представления о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знать правила безопасного поведения на транспорте, уметь применять их на практике, знать о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте; - знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; - знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; - сформировать представления об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования; - знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров;

		знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; <p>В части физического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; - оценивать приобретенный опыт; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; - сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	
ПК 2.4..	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	

ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	
--------	---	--

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими	ЛР 12

детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
в т. ч.:	
практические занятия	10
Индивидуальный проект (да/нет)**	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

№ п.п.	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
		1	2	3	4			
		Основное содержание		68				
		Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранения		6				
		Тема 1.1. Здоровье и здоровый образ жизни	Основное содержание	4	ОК 01 ПК-2.2			
			Теоретическое обучение					
1-2			Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни-основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы способствующие укреплению здоровья.	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,10,11
3-4			Факторы современной среды обитания человека. Основные виды потенциальной опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,10,11
			Практические занятия	2				
5-6			Практические занятия 1. Выявить негативные факторы современной среды обитания человека. 2. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту..	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,10,11

			Контрольная работа				
		Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01 ОК 02		
8-9		Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	1.Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Понятие ЧС. Классификация по природе возникновения, масштабам распространения, причине возникновения, скорости развития, возможности предотвращения, ведомственной принадлежности.	2	ПК-2.4,ПК-5.4.	Модуль 1,2,4,5	Л 3,4,10,13
10-11			2.ЧС природного происхождения. Характеристика ЧС природного происхождения. ЧС геологического характера. ЧС метеорологического характера. ЧС гидрологического характера. Природные пожары. Природные ЧС биологического происхождения. Космические ЧС.	2		Модуль 1,2,4,5	Л 3,4,10,13
12-13			3.ЧС техногенного происхождения. Общая характеристика и классификация. Аварии на радиационно опасных объектах (РОО). Аварии на химически опасных объектах (ХОО). Аварии на транспорте. Аварии на объектах коммунального хозяйства. Аварии на гидротехнических сооружениях	2		Модуль 1,2,4,5	Л 3,4,10,13
14-15			4.Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах (ПВОО).	2		Модуль 1,2,4,5	Л 3,4,10,13
16-17			5.ЧС социального происхождения. Терроризм. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС	2		Модуль 1,2,4,5	Л 3,4,10,13

17-18			6.ЧС военного времени. Характеристика ядерного, химического и биологического оружия и действий населения в очагах поражения. Ударная волна. Световое излучение. Проникающая радиация. Радиоактивное заражение. Электромагнитный импульс. Действия населения. Химическое оружие. Отравляющие вещества. Боевые токсические химические вещества (БТХВ), и их классификация. Очаги химического поражения и действия населения. Биологическое оружие. Биологические средства и их классификация. Очаг биологического поражения. Средства защиты населения от биологического оружия.	2		Модуль 1,2,4,5	Л 3,4,10,13,14
19-20			7 Практическое занятие 3. Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций,	2		Модуль 1,2,4,5	Л 3,2,10,13,14
21-22			Практические занятия 4.Характеристика ЧС природного характера, профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	2			
23-26			Практическое занятие5. Правила поведения при возможной опасности (криминогенного характера, возможной опасности взрыва, захвата вас в заложники), Применение первичных средств пожаротушения. противопожарные правила в школе, Использование средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения, Порядок действий персонала и населения при получении информации об аварии и опасности химического заражения, Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения, Порядок организации и функционирования ГО на объекте, ЧС мирного и	4			

			военного времени, ТБ в кабинете, ТБ в походе, ТБ в общественных местах, ТБ в быту, требования к санитарному содержанию дошкольных учреждений				
27				1			
			Контрольная работа				
Раздел 2. Основы обороны государства и воинская обязанность							
		Тема 2.1.	Основное содержание		ОК 01		
			Теоретическое обучение		ПК-2.2, ПК 2.4. ПК 6.1.		
28-29			1. Национальная безопасность Российской Федерации. История и предназначение Вооруженных Сил. Структура Вооруженных Сил.	2		Модуль 1,2,4,5	л 1,5,8,10,15
30-31			2. Условия и порядок прохождения военной службы Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы	2		Модуль 1,2,4,5	л 1,5,8,10,15
32-33			3. Основы военной службы и обороны государства. Боевые традиции Российских Вооруженных Сил. Воинская честь.	2		Модуль 1,2,4,5	л 1,5,8,10,15
34-35			4. Организация и порядок призыва граждан на военную службу. Условия контрактной службы в ВС РФ.	2	ОК 01 ОК 04 ПК 2.4.	Модуль 1,2,4,5	л 1,5,8,10,15
			В том числе практических и лабораторных занятий				
36-46			Практические занятия: Вооруженные Силы РФ. Составьте подробную схему структуры современных Вооружённых Сил Российской Федерации, Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-	10		Модуль 1,2,4,5	л 1,5,8,10,15

			<p>учетные специальности, родственные специальностям СПО, Дисциплинарный устав. Устав гарнизонной и караульной служб, Современная геополитика РФ. Военно-политические блоки. ИГИЛ международная террористическая организация создана против РФ, Ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальностью, Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы, Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы, отработка навыков владения частичной разборки и сборки АК-74, обрабатывание навыков одевание ОЗК и противогаза, строевая подготовка, отработка навыков вязания узлов, отработка навыков рукопашного боя, отработка навыков стрельбы из пневматической винтовки, отработка навыков прохождения военной полосы препятствий, отработка навыков ориентирования на местности, отработка навыков работы с картой, отработка навыков работы с компасом, отработка навыков безопасного поведения в общественных местах, отработка навыков метания ручной гранаты, отработка навыков метания ножа, оружие и военная техника ВС РФ, оружие и военная техника стран НАТО, стратегия современной войны, история Великой отечественной войны 1941-1945 годов, современная геополитика РФ</p>				
47			Контрольная работа	1			
		Раздел 3.	Значение медицинских знаний при ликвидации последствий ЧС и организации здорового образа жизни				
			Теоретическое обучение				

48-49			1.Помощь при травматических повреждениях.	2		Модуль 1,2,4,5	Л 2,3,5,7,9
50-51			2.Инфаркт. Симптомы. Первая помощь при инфаркте. Профилактика. 3.Инсульт. Симптомы. Первая помощь при инсульте. 4.Гипертонический криз. Симптомы. Первая помощь при гипертоническом кризисе.	2		Модуль 1,2,4,5	Л 2,3,5,7,9
52-53			5.Понятие здоровья и содержание здорового образа жизни. Здоровье человека, физическое, психическое и нравственное здоровье.	2		Модуль 1,2,4,5	Л 2,3,5,7,9
54-55			6.Факторы риска. Утомление. Стресс. Гиподинамия.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.2.	Модуль 1,2,4,5	Л 2,3,5,7,9
			В том числе практических и лабораторных занятий	10			
56-66			Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ранениях, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечении, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при переломах, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при черепно-мозговой травме, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при синдроме длительного сдавливания, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлениях, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при обморожении, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при электротравме, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при утоплении, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при		ПК 2.4 ПК 6.1	Модуль 1,2,4,5	Л 2,3,5,7,9,13, 14,15

			укусах животных, Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при укусах насекомых, Отработка навыков проведения реанимационных мероприятий, Проанализируйте влияние различных факторов на собственное здоровье, Разработайте свой режим дня в соответствии с вашими возможностями и потребностями, отработка навыков страховки при падении, отработка навыков спасения и переноски раненных на руках, отработка навыков спасения и переноски раненных в полевых условиях				
67-68			Контрольная работа №4.	2		Модуль 1,2,4,5	Л 2,3,5,7,9,13, 14,15
			Всего	68			

1. Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание»
2. Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в т.ч. профилактика асоциального поведения)»
3. Модуль «Развитие профессиональной карьеры»
4. Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
5. Модуль «Экологическое воспитание».
6. Модуль «Интеллектуальное воспитание»
7. Модуль «Развитие творческих способностей»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Эффективность преподавания курса ОБЖ зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);

- тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;

- имитаторы ранений и поражений;

- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;

- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);

- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;

- образцы средств пожаротушения (СП);

- макет автомата Калашникова;

- электронный стрелковый тренажер

Технические средства обучения:

- - макеты;

- - респираторы;

- - противогазы;

- - ОЗК;

- -летний костюм

- -винтовки пневматические

- -макет гранаты

- -аптечка индивидуальная

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Темы: 1.6; Р 4, Темы: 4.4; Р 1 П-о/с ³ , Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6; Р 3, Темы: 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6; Р 5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р 4 П-о/с, Р 5 П-о/с	- Кейс-задание; - Старт-задание; - Задание исследование;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 3, Темы: 3.2; Р 4, Темы: 4.2;	- Задание-эксперимент; - Фронтальный опрос; - Графический диктант;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6; Р 3, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6; Р 4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.5, 4.6, 4.7 Р 5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р 4 П-о/с, Р 5 П-о/с	- Защита алгоритма оказания первой помощи; - Защита презентаций; - Тестирование;
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Темы: 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5; Р 3, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6; Р 4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.5, 4.6, 4.7 Р 5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р 4 П-о/с, Р 5 П-о/с	- Тест-задание; - Защита работ прикладного модуля - Выполнение заданий на дифференцированном зачете
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	Р 1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5; Р 3, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р 4 П-о/с, Р 5 П-о/с	

³ Практико-ориентированное содержание

чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Р 1, Темы:1.1; Р 2, Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; Р 3, Темы:3.1,3.3, 3.4,3.5,3.6; Р 4, Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,5.5,4.6, 4.7 Р 5, Темы:5.3,5.4,5.5,5.6; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р 5П-о/с	
ПК ⁴ ...		

⁴ ПК указываются в соответствии с ФГОС реализуемой профессии / специальности СПО

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 августа 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БД 11. Физика

код, название учебного предмета

базового

базового/углубленного уровня

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

Рабочая программа учебной дисциплины БД.11 «Физика» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик: Мархаева Валентина Хандуевна, преподаватель физики, информатики, высшая
(фамилия, имя, отчество, должность, квалификационная категория (при наличии))

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	20
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	30
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	33

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.07. «Информационные системы и программирование»

(профессии/специальности)

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии / специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а также может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и

современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих **задач**:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;

- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;

- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;

- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;

- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий/должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;

- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности буду-

щих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- Описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- Отличать гипотезы от научных теорий;
- Делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов ме-

ханики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетике, лазеров;

- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

- Применять полученные знания для решения физических задач;

- Определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;

Измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК (*ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по профессии/специальности*)

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления

здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

(п. 3.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

3.4.2. Осуществление интеграции программных модулей:

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие1	Дисциплинарные2
ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и 	<p>-сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;</p> <p>- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим дви-</p>

1Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

2Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

	<p>проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	<p>жением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохра-
--	---	--

		<p>нения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов</p>
<p>ОК02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально- 	<p>- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач</p>

	<p>этическим нормам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	
<p>ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения про- 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	<p>блемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать оценку новым ситуациям; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты 	
<p>ОК04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

	<p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и об- 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие,

	<p>щества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств 	<p>испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изо-процессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

ценностей;

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной

	<p>и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <p>- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике</p>	<p>- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;</p>
<i>ПКЗ...</i>		

1.2. Личностные результаты воспитания

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты	

реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1.Основное содержание	90
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	70
Лабораторные занятия	8
Контрольные работы	12
2.Профессионально-ориентированное содержание	54
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	36
Лабораторные занятия	18
Промежуточная аттестация(экзамен)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

№ п.п.	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		1	2	3	4		
1-2		Введение. Физика и методы Научного познания	<p>Содержание учебного материала: Физика—фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. <i>Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО⁴.</i></p>	2	ОК03 ОК05	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 13, ЛР 15
		Раздел1.Механика			14(4/-)⁵	ОК01	
3-6		Тема1.1 Основы ки-	<p>Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка.</p>	4	ОК02 ОК04	Модуль «Гражданско-патриотическое воспи-	ЛР 13, ЛР 15

⁴Профессиональноориентированныеэлементысодержаниявыделеныкурсивом

⁵В скобках указано количество часов, выделенных на реализацию профессионально ориентированного содержания (теоретические занятия/лабораторные работы)

		нематерики	Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. <i>Траектория. Путь. Перемещение.</i> Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. <i>Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.</i> Центростремительное ускорение. <i>Кинематика абсолютно твердого тела.</i>		OK05 OK06 OK07	тание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	
7-10		Тема1.2 Основы динамики	Содержание учебного материала: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.	4			ЛР 13, ЛР 15
11-14		Тема1.3 Законы сохранения в механике	Содержание учебного материала: Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. <i>Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.</i> Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.	4			ЛР 13, ЛР 15
15-16			Решение задач с профессиональной направленностью	2			ЛР 13, ЛР 15
		Раздел2. Молекулярная физика и термодинамика		26 (10/2)	OK01 OK02		
17-22		Тема2.1 Основы молекулярно-кинетической теории	Содержание учебного материала: Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекулы и атомов. Броуновское движение. <i>Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.</i> Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. <i>Темпе-</i>	6	OK03 OK04 OK05 OK06 OK07	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	ЛР 13, ЛР 15

			<i>ратура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная</i>			Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»	
23-24			Лабораторные занятия: Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов	2		Модуль «Экологическое воспитание»	ЛР 13, ЛР 15
25-30		Тема 2.2 Основы термодинамики	Содержание учебного материала: Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы</i>	6		Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 13, ЛР 15
31-36		Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Содержание учебного материала: Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и относительная влажность воздуха.</i> Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом.</i> Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. <i>Кристаллические и аморфные тела.</i> Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. <i>Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объемного расширения. Учет расширения в технике.</i> Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. <i>Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел</i>	6			ЛР 13, ЛР 15

37-38			<i>Решение задач с профессиональной направленностью</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
39-40			Лабораторные занятия: <i>Лабораторная работа №2. Определение влажности воздуха</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
41-42		Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»		2			ЛР 13, ЛР 15
		Раздел 3. Электродинамика		48 (12/12)	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07		
43-48		Тема 3.1 Электрическое поле	Содержание учебного материала: <i>Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Емкость. Единицы емкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов</i>	6		Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 13, ЛР 15
49-50			<i>Решение задач с профессиональной направленностью</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
51-52			Лабораторные занятия: <i>Лабораторная работа №3. Определение электрической емкости конденсаторов</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
53-58		Тема 3.2 Законы постоянного тока	Содержание учебного материала: <i>Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение</i>	6			ЛР 13, ЛР 15

			<i>проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии и в батарею.</i>				
59-60			<i>Решение задач с профессиональной направленностью</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
61-62			Лабораторные занятия: <i>Лабораторная работа №4 Определение термического коэффициента сопротивления меди.</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
63-64			<i>Лабораторная работа №5 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.</i>	2			
65-66			<i>Лабораторная работа №6 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.</i>	2			
67-68			<i>Лабораторная работа №7 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.</i>	2			
69-70			Контрольная работа №2. «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2			ЛР 13, ЛР 15
71-74		Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала: Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. <i>Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. P-n переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы</i>	4		Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 13, ЛР 15
75-78		Тема 3.4 Магнитное поле	Содержание учебного материала: Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. <i>Сила Ампера. Применение силы Ампера.</i> Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. <i>Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.</i> Определение удельного заряда. <i>Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.</i> Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	4		Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 13, ЛР 15

79-80			Решение задач с профессиональной направленностью	2			ЛР 13, ЛР 15
81-84		Тема 3.5. Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала:	4			
			<i>Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле</i>				ЛР 13, ЛР 15
85-86			Решение задач с профессиональной направленностью	2			ЛР 13, ЛР 15
87-88			Лабораторные занятия: <i>Лабораторная работа №8 Изучение явления электромагнитной индукции</i>	2			ЛР 13, ЛР 15
89-90		Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»		2			ЛР 13, ЛР 15
Раздел 4. Колебания и волны				16 (4/2)			
91-94		Тема 4.1 Механические колебания и волны	Содержание учебного материала:	4	ОК01 ОК02 ОК04 ОК05 ОК06 ОК07	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 13, ЛР 15
			<i>Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвуки его применение</i>				
95-100		Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны	Содержание учебного материала:	6		Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	
			<i>Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное индуктивное сопротивление переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической</i>				ЛР 13, ЛР 15

			<i>цепи. Трансформаторы. Токи высокой частот. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.</i>					
101-102			Решение задач с профессиональной направленностью	2			ЛР 13, ЛР 15	
103-104			Лабораторные занятия: <i>Лабораторная работа №9 Изучение работы трансформатора</i>	2			ЛР 13, ЛР 15	
105-106		Контрольная работа №4 «Колебания и волны»		2			ЛР 13, ЛР 15	
		Раздел 5. Оптика		20 (4/2)				
107-110		Тема 5.1 Природа света	Содержание учебного материала: Точечный источник света. <i>Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.</i> Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. <i>Полное отражение.</i> Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. <i>Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности</i>	4	ОК01 ОК02 ОК04 ОК05	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 13, ЛР 15	
111-112			Решение задач с профессиональной направленностью	2				ЛР 13, ЛР 15
113-114			Лабораторные занятия: <i>Лабораторная работа №10 Определение показателя преломления стекла</i>	2				ЛР 13, ЛР 15
115-118		Тема 5.2 Волновые свойства света	Содержание учебного материала: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное луче преломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров.	4			ЛР 13, ЛР 15	

		Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. <i>Инфракрасное излучение</i> . Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений				
119-120		Лабораторные занятия:				ЛР 13, ЛР 15
121-122		Лабораторная работа №11 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2			
		Лабораторная работа №12 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2			
123-124		Контрольная работа №5 «Оптика»	2			ЛР 13, ЛР 15
125-126	Тема 5.3 Специальная теория относительности	Содержание учебного материала: Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2			ЛР 13, ЛР 15
		Раздел 6. Квантовая физика	12 (2/-)			
127-130	Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. <i>Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта</i>	4	ОК01 ОК02 ОК04 ОК05 ОК07	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся» Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание» Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие	ЛР 13, ЛР 15
131-136	Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра	Содержание учебного материала: Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. <i>Лазеры</i> . Радиоактивность. Закон радиоактивного	6			ЛР 13, ЛР 15

			распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова–Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы			творческих способностей»	
137-138		Контрольная работа №6 «Квантовая физика»		2			ЛР 13, ЛР 15
		Раздел 7. Строение Вселенной		6			
139-140		Тема 7.1 Строение Солнечной системы	Содержание учебного материала: Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	2	ОК01 ОК02 ОК03 ОК04 ОК05 ОК06 ОК07	Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание» Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся»	ЛР 13, ЛР 15
141-142		Тема 7.2 Эволюция Вселенной	Содержание учебного материала: Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика	2		Модуль «Развитие профессиональной карьеры» Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание» Модуль «Экологическое воспитание»	ЛР 13, ЛР 15
143-144			Лабораторные работы: Лабораторная работа №13. Изучение карты звездного неба	2		Модуль «Интеллектуальное воспитание» Модуль «Развитие творческих способностей»	ЛР 13, ЛР 15
		Промежуточная аттестация: экзамен					
			Всего:	144			

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
3. Весы технические с разновесами;
4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
9. Амперметр лабораторный;
10. Вольтметр лабораторный;
11. Колориметр с набором калориметрических тел;
12. Термометр лабораторный;
13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
14. Барометр-анероид;
15. Блок питания регулируемый;
16. Веб-камера на подвижном штативе;
17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
18. Генератор звуковой;
19. Гигрометр (психрометр);
20. Груз наборный;
21. Динамометр демонстрационный;
22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
23. Манометр жидкостной демонстрационный;
24. Метр демонстрационный;
25. Микроскоп демонстрационный;
26. Насос вакуумный Комовского;
27. Столик подъемный;

28. Штатив демонстрационный физический;
29. Электроплитка;
30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
33. Набор демонстрационный волновых явлений;
34. Ведерко Архимеда;
35. Маятник Максвелла;
36. Набор тел равного объема;
37. Набор тел равной массы;
38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
40. Рычаг демонстрационный;
41. Сосуды сообщающиеся;
42. стакан отливной демонстрационный;
43. Трубка Ньютона;
44. Шар Паскаля;
45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
46. Набор демонстрационный по газовым законам;
47. Набор капилляров;
48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
49. Цилиндры свинцовые со стругом;
50. Шар с кольцом;
51. Высоковольтный источник;
52. Генератор Ван-де-Граафа;
53. Дозиметр;
54. Камертоны на резонансных ящиках;
55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
57. Комплект проводов;
58. Магнит дугообразный;
59. Магнит полосовой демонстрационный;
60. Машина электрофорная;
61. Маятник электростатический;
62. Набор по изучению магнитного поля Земли;

63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
65. Набор демонстрационный по постоянному току;
66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
67. Набор демонстрационный по электродинамике;
68. Набор для демонстрации магнитных полей;
69. Набор для демонстрации электрических полей;
70. Трансформатор учебный;
71. Палочка стеклянная;
72. Палочка эбонитовая;
73. Прибор Ленца;
74. Стрелки магнитные на штативах;
75. Султан электростатический;
76. Штативы изолирующие;
77. Электромагнит разборный;
78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
80. Спектроскоп двухтрубный;
81. Набор спектральных трубок с источником питания;
82. Установка для изучения фотоэффекта;
83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
85. Комплект портретов для оформления кабинета;
86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

Технические средства обучения:

- - Компьютер
- Проектор
- Колонки

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины

представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование Формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - Фронтальный опрос; - Оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач);
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	<ul style="list-style-type: none"> - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - экзамен
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	

	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4., Темы 4.1., 4.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК⁶...		

⁶ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 12 «Химия»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД «Химия» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (базовой подготовки)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыбикова Майя Дабаяевна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия».....	Ошибка! Закладка не определена.
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия».....	99
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	21
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	22

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,

3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;

5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;

6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС

СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

	<p>рассматриваемых явлениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
--	---	---

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
---	--	--

	<p>этических норм, норм информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; 	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

	другого человека;	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	
ПК 2.4..	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	.

ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	
--------	---	--

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных	ЛР 8

этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	64
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	40
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

№ п.п.	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		1	2	3	4		
		Основное содержание		64			
		Раздел 1. Основы строения вещества		6			
		Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Основное содержание	4	ОК 01		
	Теоретическое обучение		2				
1-2	. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования		2	Модуль 1,2,4,5		Л4,9,14.16,29,30	
	Практические занятия		2				
3-4	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре		2	Модуль 1,2,4,5		Л4,9,14.16,29,30	
		Тема 1.2.	Основное содержание	2	ОК 01		

		Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Практические занятия	2	ОК 02		
5-6			Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Решение практико-ориентированных теоретических заданий	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
		Раздел 2. Химические реакции		10			
		Тема 2.1. Типы химических реакций	Основное содержание	4	ОК 01		
			Теоретическое обучение	2			
7-8			Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
			Практические занятия	2			
9-10			Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций.	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
		Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Основное содержание	4	ОК 01 ОК 04		
			Теоретическое обучение	2			
11-12			Теория электролитической диссоциации.	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2

							9,30
			Лабораторные занятия	2			
13-14			Лабораторная работа “Типы химических реакций”. Задания на составление ионных реакций	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
15-16		Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2			
		Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16			
		Тема 3.1.	Основное содержание	4	ОК 01 ОК 02 <i>ПК</i> 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.		
		Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Теоретическое обучение	2			
17-18			Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ.	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
			Практические занятия	2			
19-20			Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30

			веществ, определять принадлежность к классу.				
		Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ	Основное содержание	8	ОК 01 ОК 02 <i>ПК</i> 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.		
			Теоретическое обучение	6			
21-22			Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение Коррозия металлов:	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
23-24			Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
25-26			Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
			Практические занятия	2			
27-28		Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30		
		Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК 01		

		Идентификация неорганических веществ	Лабораторные занятия	2	ОК 02 ОК 04			
29-30			Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
31-32		Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2				
		Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24				
		Тема 4.1.	Основное содержание	4	ОК 01 <i>ПК</i> 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.			
		Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Теоретическое обучение	2				
33-34			Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
			Практические занятия	2				
35-36			Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота,	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30

			глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)				
		Тема 4.2. Свойства органических соединений	Основное содержание	12	ОК 01 ОК 02 ОК 04		
			Теоретическое обучение	6			
			Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов		<i>ПК 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.</i>	Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
37-38			– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). – непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
						Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
39-40			– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
41-42		– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление	2	Модуль 1,2,4,5		Л4,9,14.16,2 9,30	

			его использования. Генетическая связь между классами органических соединений				
			Практические занятия	4			
43-44			Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
45-46			Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2			
			Лабораторная работа	2			
47-48			Лабораторная работа “Превращения органических веществ при нагревании”. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилен и др.	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
		Тема 4.3.	Основное содержание	6	ОК 01		
		Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Теоретическое обучение	4	ОК 02 ОК 04		
49-50			Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой	2	ПК 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.	Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30

			безопасности			
51-52			Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2		Модуль 1,2,4,5 Л4,9,14.16,2 9,30
			Лабораторные занятия	2		
53-54			Лабораторная работа: “Идентификация органических соединений отдельных классов” Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2		Модуль 1,2,4,5 Л4,9,14.16,2 9,30
55-56		Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2		
		Раздел 5.	Кинетические и термодинамические	4		

			закономерности протекания химических реакций				
		Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Основное содержание	4	ОК 01 ОК 02 <i>ПК</i> 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.		
			Теоретическое обучение	2			
57-58			Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: Принцип Ле Шателье	2			Модуль 1,2,4,5
			Практические занятия	2	ОК 01 ОК 02 <i>ПК</i> 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.		
59-60		Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2			Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
		Раздел 6.	Растворы	4			
		Тема 6.1.	Основное содержание	2	ОК 01		

		Понятие о растворах	Теоретическое обучение	2	ОК 02 ОК 07		
61-62			Растворение как физико-химический процесс. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	ПК 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.	Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
		Тема 6.2.	Основное содержание	2	ОК 01		
		Исследование свойств растворов	Лабораторные занятия	2	ОК 02 ОК 04		
63-64			Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	ПК 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.	Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)					
		Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	ОК 01 ОК 02		
		Химия в быту и производственной деятельности человека	Основное содержание	6	ОК 04 ОК 07		
			Теоретическое обучение	2	ПК 2.2, 2.4; 5.4; 6.1.		
65-66			Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.	2		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30

			Практические занятия				
67-68			Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4		Модуль 1,2,4,5	Л4,9,14.16,2 9,30
69-70							
71-72			Промежуточная аттестация по дисциплине (Д/зачет)	2			
			Всего	72			

1. Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание»
2. Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в т.ч. профилактика асоциального поведения)»
3. Модуль «Развитие профессиональной карьеры»
4. Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
5. Модуль «Экологическое воспитание».
6. Модуль «Интеллектуальное воспитание»
7. Модуль «Развитие творческих способностей»
8. Модуль «Развитие творческих способностей»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии, биологии, географии .

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения:

Ноутбук,
Интерактивная панель
Проектор
Колонки

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения pH и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, pH-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основное содержание			
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	ОК 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
1.2	ОК 01 ОК 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И.	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			Менделеева	2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеристику химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	ОК 01 ОК 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-восстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: – соединения, замещения, разложения, обмена; – окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			неорганических веществ	2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	ОК 01 ПК..	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК...	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2. Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ПК...	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК...	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК...	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2. Лабораторная работа: “Идентификация органических соединений отдельных классов”
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	ОК 01 ОК 02 ПК...	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК ...	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				производственной деятельности человека
6.2	ОК 01 ОК 04 <i>ПК ...</i>	Исследование свойств растворов	Исследовать физико-химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа “Приготовление растворов”
II	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 <i>ПК ...</i>	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД13. «Биология»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД 13 «Биология» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыбикова Майя Дабаевна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____ /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология».....	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины.....	132
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	265
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины.....	276

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 “Биология в жизни”) для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 “Экология” при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,

3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;

4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;

5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.

б) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробiotехнологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; 	<p>сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;</p> <p>сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;</p> <p>сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;</p> <p>сформированность умения раскрывать основополагающие</p>

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	<p>биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;</p> <p>приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;</p> <p>сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;</p> <p>сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов,</p>
--	--	---

		составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с 	<p>сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p> <p>сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии</p>

	<p>соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</p>	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <p>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <p>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p>	<p>приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности 	<p>сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования</p>
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.	
ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1

Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе	ЛР 10

цифровой.	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

№ Уроков	Дата	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
		1	2	3	4		
		Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого		18			
		Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2		
1-2		Биология как наука.	Теоретическое обучение:	2			
		Общая характеристика жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток			Модуль 6,7	ЛР 1,10
		Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1		
3-4		Структурно-функциональная организация клеток	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2		
			Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		ОК - 4	Модуль 1	ЛР15
5-6			Лабораторные занятия:	2			
			Приобретение опыта применения техники			Модуль	ЛР15

			микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов			7	
7-8			Практические занятия:	2			
			Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем			Модуль 6,7	ЛР 9
		Тема 1.3. Структурно-функциональные факторы наследственности	Основное содержание	4	ОК - 1		
9-10			Теоретическое обучение:	2	ОК - 2		
			Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства			Модуль 1.4	ЛР12
11-12			Практические занятия:	2			
			Решение задач на определение			6.7	

			последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК				
		Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК - 2		
13-14		Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Теоретическое обучение:	2			
			Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез			Модуль 4	ЛР9
		Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Основное содержание	2	ОК - 2		
15-16			Теоретическое обучение:	2	ОК - 4		
			Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		Модуль 4.7	ЛР12	
17-18		Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	2			
		Раздел 2. Строение и функции организма		20			
		Тема 2.1. Строение организма	Основное содержание	2	ОК - 2		
19-20			Теоретическое обучение:	2	ОК - 4		
			Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		Модуль 4		
		Тема 2.2. Формы размножения организмов	Основное содержание	2	ОК - 2		
21-22			Теоретическое обучение:	2			
			Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение.			Модуль 4	ЛР12

			Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение					
		Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека	Основное содержание	2	ОК - 2 ОК - 4			
23-24			Теоретическое обучение:	2				
			Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и не прямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений				Модуль 4.7	ЛР12
		Тема 2.4. Закономерности наследования	Основное содержание	4	ОК - 2 ОК - 4			
25-26			Теоретическое обучение:	2				
			Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов				Модуль 1	ЛР12
27-28			Практические занятия:	2				
			Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания			Модуль 6	ЛР13	
		Тема 2.5. Сцепленное наследование признаков	Основное содержание	4	ОК - 1 ОК - 2			
29-30			Теоретическое обучение:	2				
			Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом				Модуль 1	ЛР13
31-32			Практические занятия:	2				
			Решение задач на определение вероятности			Модуль		

			возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания			6	
		Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Основное содержание	4	ОК - 1 ОК - 2 ОК - 4		
33-34			Теоретическое обучение:	2			
			Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека				Модуль 4.6
35-36			Практические занятия:	2			
			Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания			Модуль 6.7	ЛР9
37-38		Контрольная работа	Строение и функции организма	2			
		Раздел 3. Теория эволюции		6			
		Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция	Основное содержание	2	ОК - 2 ОК - 4		
39-40			Теоретическое обучение:	2			
			Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как				Модуль 1

			элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции				
		Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2		
41-42		Макроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4		
		Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот			Модуль 1.	
		Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК - 2		
43-44		Происхождение человека – антропогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4		
			Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды			Модуль 6	ЛР14
		Раздел 4. Экология		18			
		Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1		

45-46		Экологические факторы и среды жизни	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2 ОК - 7		
			Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда			Модуль 5	ЛР10
		Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	Основное содержание	4	ОК - 1		
47-48			Теоретическое обучение:	2	ОК - 2 ОК - 7		
			Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни			Модуль 5	ЛР10
49-50			Практические занятия:	2			
			Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии			Модуль 5	ЛР10.13

		Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система	Основное содержание	2	ОК - 1			
51-52			Теоретическое обучение:	2	ОК - 2			
			Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности			ОК - 7	Модуль 5	ЛР10
		Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Основное содержание	4	ОК - 1			
53-54			Теоретическое обучение:	2	ОК - 2			
			Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью			ОК - 4 ОК - 7 ПК 1.4,2.4	Модуль 5	ЛР10
55-56			Практические занятия:	2				
			Практическое занятие «Отходы производства»					
			*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2				
		Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов				Модуль 6.7	ЛР9,10	

			определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью				
		Тема 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	Основное содержание	4	ОК - 2		
57-58			Теоретическое обучение:	2	ОК - 4		
			Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2	ОК - 7 ПК 1.4,2.4	Модуль 4	ЛР9,10
59-60			Лабораторные занятия:	2			
			Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов 2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)» Изучение механизмов адаптации организма			Модуль 4.6.7	ЛР9,10

			человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов				
			*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2			
			В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.			4	
61-62		Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2			
		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)					
		Раздел 5. Биология в жизни		8	ОК - 1		
		Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК - 2		
		Биотехнологии в жизни	Теоретическое содержание:	2	ОК - 4		
63-64		каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2	ПК 1.4,2.4	Модуль 3,6	ЛР13,14
65-66			Практические занятия:	2			
			Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических	2		Модуль 3	ЛР15

			технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)				
			*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2			
			Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей				
		Тема 5.2.3. Биотехнологии и технические системы (для укрупненных групп профессий/специальностей 05.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 15.00.00, 27.00.00)		4			
		Тема 5.2.3. Биотехнологии и технические системы	Основное содержание	4	ОК - 1		
			Практические занятия:	4	ОК - 2		
67-68			Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)	2	ОК - 4 ПК 1.4,2.4	Модуль 3.6	ЛР14
			Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2			
69-70		Промежуточная аттестация по дисциплине	Д/зачет	2			
71-72		Всего:		72			

1. Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание»
2. Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в т.ч. профилактика асоциального поведения)»
3. Модуль «Развитие профессиональной карьеры»
4. Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
5. Модуль «Экологическое воспитание».
6. Модуль «Интеллектуальное воспитание»
7. Модуль «Развитие творческих способностей»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет химии, биологии, географии

Кабинет, оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения:

- Ноутбук,
- Интерактивная панель
- Проектор
- Колонки

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
ОК 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 01 ОК 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
ОК 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ

ОК 02 ОК 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа “Строение и функции организма”
ОК 02 ОК 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
ОК 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
ОК 02 ОК 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)
ОК 02 ОК 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
ОК 01 ОК 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания

	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа “Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле”
ОК 02 ОК 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
ОК 02 ОК 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
ОК 02 ОК 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составлением трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа “Отходы производства”
ОК 02 ОК 04 ОК 07	Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)

ОК 01 ОК 02 ОК 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

24 марта 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.14 Индивидуальный проект

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.14 «Индивидуальный проект» разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик: Цыбикова Майя Дабаевна, преподаватель, высшая
(фамилия, имя, отчество, должность, квалификационная категория (при наличии))

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект»	Ошибка! Закладка не о
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	5
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	14
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины элементы высшей математики	17

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Предмет входит в состав _____ базовых _____
базовых предметов/профильных предметов)/предлагаемых ОО
общеобразовательного цикла предметной области¹ Индивидуальный проект ,
реализуется на 1 году обучения (2- семестр) с общей трудоемкостью освоения –32ч.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- формирование системы представлений о логике процесса исследовательской деятельности, его сущности и методологических основах;
- получение знаний об основных понятиях исследовательской деятельности, структуры научного документа (реферат, научно-исследовательская работа (проект), курсовая работа, выпускная квалификационная работа) и требований к его структурным элементам;
- формирование умений выдвигать гипотезы, формулировать цели и задачи предстоящей исследовательской деятельности, подбирать способы достижения поставленных целей, предвидения результата, возможных отклонений и нежелательных явлений, определять этапы исследовательской деятельности, распределять время, планировать и составлять алгоритм своих действий, использовать комплекс методов и методик исследования, оформлять результаты исследования в различных формах;
- формирование умений самостоятельной работы студентов с учебной, методической, справочной и научной информацией, информационными средствами и компьютерными технологиями (осуществлять поиск, сбор, изучение и обработку необходимой научной информации)

В программе включено содержание, направленное на формирование исследовательской компетентности студентов, главным показателем сформированности которой послужит выполнение обучающимися индивидуального проекта под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных учебных дисциплин.

Планируемые результаты освоения учебной программы

Освоение содержания программы «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностные результаты	УУД	Типовые задачи УУД
Л1. Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее	Осознает чувство гордости и уважения к истории	Составление сообщений по видам проектов; разработка презентаций, проектов направленных на более

многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);		глубокое изучение, какой –либо проблемы.
Л4. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	Формирует мировоззрение, развивает мышление и понимание целостности научной картины мира, осознает их значимость	Выполнение проектной деятельности, дискуссии, групповая и коллективная работа, проведение круглых столов
Л5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	Умеет использовать достижения для повышения собственного интеллектуального развития	Самооценка и корректное выполнение любых заданий
Л7. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	Умеет выстраивать взаимоотношения в групповой работе, (может быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях)	Результативное выполнение заданий в коллективе, выступления на НПК
Л8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей	Принятие принципа гуманизма во взаимодействии с окружающими	Проявление терпимости и уважения ко всем участникам образовательного процесса
Л9. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Уметь самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации	Любая самостоятельная работа
Л11. Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	Формирует здоровый и безопасный образ жизни	Выполнение проектов на тему технику безопасности и охраны труда на рабочем месте
Л13. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	Формирует осознанный выбор будущей профессии	Правильное и быстрое решение практико-ориентированных задач.
Л14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических	Формирует бережное отношение к окружающему миру вокруг себя	Создание мини проектов по защите окружающей среды и их

процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;		продвижение на различных уровнях
Метапредметные результаты	УУД	Типовые задачи УУД
Регулятивные УУД		
М1. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы	Формирует умения самостоятельно добывать знания, используя для этого доступные источники информации	Использование навыков самостоятельной работы для решения задач, применение основных методов познания для изучения различных сторон окружающей действительности
М3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Использует основные интеллектуальные операции: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере	Выполнение индивидуальных проектов и исследовательских работ по профессии/специальности
Познавательные УУД		
М4. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	Использует различные источники для получения информации, оценивает ее достоверность	Составление кроссвордов и схем, заполнение таблиц и чтение графиков
М5. Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Использует различные средства ИКТ для выполнения поставленных задач с учетом СанПиНа, соблюдает этику и информационную безопасность в Интернете	Создание презентации, видеоролика, буклета, памятки, кроссвордов в Эксель.
М7. Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	Формирует способность самостоятельного принятия решения в любых ситуациях	Умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации
М8. Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать	Умеет грамотно строить свою речь, публично представлять результаты	Вести дискуссии, публичное выступление на конференциях, защите

адекватные языковые средства;	собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации	проектов и т.д.
М9. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.	Осознает смысл учения, понимает личную ответственность за будущий результат, формирует навык оценивания своих результатов, нацеливает на дальнейшую работу	Умение анализировать и представлять информацию в различных видах
Коммуникативные УУД		
М2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	Сотрудничает при совместной работе, слушает собеседника, признает существование различных точек зрения, воспринимает другое мнение, формулирует свое мнение и аргументирует его	Публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, работа в группах и парах

1.5 Планируемые личностные результаты реализации программы воспитания²

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6

участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки и специалистов среднего звена (далее ППССЗ) на базе основного общего образования.

Изучение программы «Индивидуальный проект» завершается защитой индивидуального проекта

**2. Структура содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект»
Объем учебного предмета и виды учебной работы³**

Вид учебной работы	Объем часов
	Всего
Максимальная учебная нагрузка	32
в том числе:	
теоретическое обучение (урок, лекция)	12
практические занятия	20
индивидуальный проект	
Самостоятельная работа (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом	
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме : Защита индивидуального проекта	

2 КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Тематический план учебного предмета Индивидуальный проект

№ п.п.	Дата	Наименование разделов и тем	Вид занятия урок (У), лекция (Л), лаб. занятие. (ЛЗ), практ. занятие(ПЗ)	Кол- во часов	Модули Рабочей програм мы воспитан ия ⁴	Коды личностных результатов реализации программы воспитания ⁵	Дом. задание
1		2	3	4	5	7	
Раздел 1. Общие понятия. Методика исследования							
Тема 1.1. Основные понятия учебно-исследовательской деятельности							
1-2		Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Современный проект обучающегося - дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств.	Л	2	Модуль3, 7	Л16,20,23,29	
3-4		Структура и содержание учебного проекта. Примеры индивидуальных проектов	ПЗ	2	Модуль1, 7	Л16,20,23,29	
Тема 1.2. Методологические атрибуты исследовательской деятельности.							
5-6		Предмет и объект исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.	Л	2	Модуль1, 2,4,	Л23,29,33,36	
7-8		Построение гипотезы исследования.	ПЗ	2			
Тема 1.3 Методы эмпирического и теоретического исследований							
9-12		Методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент);	ПЗ	4	Модуль1, 2,4,	Л16,20,23,29	

		Методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел.	ПЗ				
Раздел 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности							
Тема 2.1. Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации							
13-14		Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Инструментарий работы с информацией - методы, приемы, технологии.	Л	2	Модуль 4,5,6,7	Л16,20,23,29	
15-16		Отбор и систематизация информации.	ПЗ	2			
Тема 2.2. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы							
17-20		Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.	ПЗ	4	Модуль 4,6,7	Л16,19,23,29	
Тема 2.3. Оформление проектной работы							
21-22		Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.		2		Л16,20,23,29	
Раздел 3. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности							
Тема 3.1. Публичное выступление: от подготовки до реализации							
23-24		Представление результатов учебного проекта. Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.	ПЗ	2	Модуль 1, 2,4,	Л16,20,23,29	
Тема 3.2. Представление результатов учебного проекта							
25-26		Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов. Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.	ПЗ	2	Модуль 1, 2,4,7	Л23,29,33,36	
Раздел 4. Коммуникативные навыки							
Тема 4.1. Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог							
27-30		Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог.	Л	4	Модуль	Л23,29,33,36	

		Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.			3,7		
Тема 4.2. Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия.							
31-32		Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия. Групповое общение как деловое взаимодействие.	ПЗ	2	Модуль 3,7	Л23,29,33,36	
Защита индивидуальных проектов							

1. Модуль «Гражданско-патриотическое воспитание»
2. Модуль «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в т.ч. профилактика асоциального поведения)»
3. Модуль «Развитие профессиональной карьеры»
4. Модуль «Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
5. Модуль «Экологическое воспитание».
6. Модуль «Интеллектуальное воспитание»
7. Модуль «Развитие творческих способностей»
8. Модуль «Духовно-нравственное, семейное воспитание»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Освоение программы «Индивидуальный проект» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, учебного кабинета русского языка и литературы, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности студентов.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки студентов⁶.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект», входят:

- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- технические средства обучения:
 - Компьютер
 - Проектор
 - Колонки
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- вспомогательное оборудование;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение программы «Индивидуальный проект», рекомендованные или допущенные для использования, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

В процессе освоения программы «Индивидуальный проект» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

Методические рекомендации по организации изучения предмета

Основными формами организации учебного процесса являются: урок, практическое занятие, консультация. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся носит практический характер и включает в себя следующие виды деятельности: подготовку устных выступлений по заданным темам, эссе, докладов, рефератов, индивидуальных проектов с использованием информационных технологий.

При осуществлении данной учебной программы используются следующие педагогические технологии - развивающее обучение, игровые, исследовательские технологии, обучение в сотрудничестве и информационно-коммуникационные технологии обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

⁶Письмо Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении обще-образовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

1. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студ. сред. пед. учеб. Заведений/ Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – М.: ИЦ Академия, 2004. – 128с.

Дополнительные источники:

1. Безрукова, В.С. Как написать реферат, курсовую, диплом / В.С. Безрукова. – СПб.: Питер, 2004 – 176 с.: ил.

2. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студ. сред. пед. учеб. Заведений/ Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – М.: ИЦ Академия, 2004. – 128с.

3. Вершловский, В.Г. Методы и методики социально-педагогического исследования / В.Г. Вершловский. – СПб.: ИОВ РАО, «Тускарора», 1999 – 123с.

4. Научно-исследовательская и учебно-методическая работа в средних профессиональных учебных заведениях: Сб. материалов. – М., 2000.

5. Соловьева, Н.Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформление ее результатов (для студентов и аспирантов) / Н.Н. Соловьева. – М.: Издательство АПК и ПРО, 2001. – 74с.

6. Бережнова Л.Н., Богословский В.И. Научно-исследовательская работа студента: Учебное пособие. - СПб.: 2007. -208 с.

7. Вайндорф-Сысоева М.Е. Технология организации и оформления научно-исследовательских работ: учебно-методическое пособие. - М.: Изд-во УЦ "Перспектива", 2011. - 102 с.

8. Волчанский М.Е., Петров А.В. Организация научно-исследовательской работы студентов медицинских вузов. - Волгоград: ВолГМУ, 2004. - 26 с.

9. Дацун В.М. Основы научно-исследовательской работы: Курс лекций. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2004. - 53 с.

10. Меретукова З.К. Методология научного исследования и образования: Учебное пособие для студентов, занимающихся НИР -Майкоп: Изд-во Адыгейского гос. ун-та, 2003. - 244 с.

11. Методические рекомендации по организации научно-исследовательской работы студентов, «Институт «АйТи», 2009. – 19 с.

14. Пешина Э.В., Кузьмин Е.А. Методические рекомендации по организации научно-исследовательской работы студентов. – Екатеринбург: Изд-во УрГЭУ, 2010. – 70 с.

15. Половкова М.В., Майсак Н.В., Половкова Т.В.: Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС, М.: Просвещение, 2019.

16. Голуб, Г.Б. Метод проектов – технология компетентностно-ориентированного образования: методическое пособие для педагогов / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова ; под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара: Учебная литература, 2019. – 176 с.

17. Голуб, Г.Б. Основы проектной деятельности школьника / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова ; под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара: Учебная литература, 2019. – 224 с.

18. Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / С.И. Заир-Бек, И.В. Муштавинская. – М.: Просвещение, 2017.

19. Новожилова, М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель. – 3-е изд. – М.: 5 за знания, 2018. – 160 с.

20. Сизикова, С.Ф. Основы делового общения. 10–11 кл.: методическое пособие / С.Ф. Сизикова. – М. : Дрофа, 2017

Для студентов

1. Пастухова И. П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учеб.-метод. пособие для студ. средн. проф. учеб. заведений / И.П.Пастухова, Н.В.Тарасова. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.

2. Боровик С.С. Курсовые и выпускные квалификационные работы. — М., 2018.

3. Сысоева М.Е. Организация научно-исследовательской работы студентов. — М., 2017.

Интернет- ресурсы

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
2. Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
4. База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» [Электронный ресурс]. URL: <http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/> Госкомстат РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Профессиональная направленность изучения предмета

п/п	Тема	Лекционный материал и / или типы заданий с учетом специфики приобретаемой специальности
1	Учебно-исследовательская деятельность –	Деятельность обучающихся, связанная с решением обучающимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановка проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, научный комментарий, собственные выводы.
2	Проектная деятельность обучающихся	это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность обучающихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Элементы высшей математики

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Амурова Арюна Баировна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 Элементы высшей математики является обязательной частью математического и общего естественно-научного учебного цикла дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ЕН.01 Элементы высшей математики обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 05.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 5,	<ul style="list-style-type: none">- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;- пользоваться понятиями теории комплексных чисел;- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;- решать дифференциальные уравнения;- пользоваться понятиями теории рядов	<ul style="list-style-type: none">- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;- основы дифференциального и интегрального исчисления, теории рядов;- основы теории комплексных чисел

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий	ЛР 13

отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 18 часов

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены на следующим образом:

Раздел 2 Основы аналитической геометрии -4 часа (Тема 2.1 «Прямая на плоскости»-2, Практическое занятие «Решение задач с использованием уравнений прямой на плоскости» - 2)

Раздел 4 Основы математического анализа –4 часа (Тема 4.1 Теория пределов -2ч, Тема 4.2 Непрерывность функции-2ч);

Раздел 5 Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной – 8 часов (Тема 5.1 Производная функции-4ч, Тема 5.2 Приложения дифференциального исчисления к решению прикладных задач -4 ч)

Раздел 9 Основы теории рядов – 2 часа (Тема 9.2 Функциональные ряды – 2ч)

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;

самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	12
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Основы линейной алгебры				6				
		Тема 1.1 Матрицы и определители	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11, ЛР 13	
	1		1	1				
	2		1	1				
		Тема 1.2 Системы линейных уравнений	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	3		1	1				
	4		1	1				
			2	2				
	5-6		2	2				
Раздел 2 Основы аналитической геометрии				18				
		Тема 2.1 Прямая на	Содержание учебного материала	6				

	7	плоскости	1 Вектор. Основные понятия и определения. Базис на плоскости. Декартовы координаты на плоскости.	1	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	8-9		2 Простейшие задачи аналитической геометрии. Уравнение линии как геометрического места точек. Условия, определяющие прямую на плоскости. Основные уравнения прямой: уравнение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, общее уравнение прямой, каноническое уравнение прямой, уравнение прямой, проходящей через две точки. Исследование общего уравнения прямой. Условия параллельности и перпендикулярности, прямых на плоскости.	2				
	10		3 Исследование взаимного расположения двух прямых по угловым коэффициентам, по общим уравнениям. Расстояние от точки до прямой. Проекция точки на прямую линию	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	11-12		Практическое занятие 2 Решение задач с использованием уравнений прямой на плоскости	2				
			Тема 2.2 Кривые второго порядка	Содержание учебного материала				
	13-14		1 Общее уравнение кривых второго порядка. Окружность и ее уравнения. Исследование уравнения окружности. Связь общего уравнения кривых второго порядка с общим уравнением окружности	2	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	15		2 Эллипс. Каноническое уравнение эллипса. Уравнение эллипса со смещенным центром. Связь общего уравнения кривых второго порядка с общим уравнением эллипса. Составление уравнений эллипса по условиям, которые его определяют	1				

	16		3 Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы. Исследование уравнения гиперболы. Уравнение гиперболы со смещенным центром. Связь общего уравнения кривых второго порядка с общим уравнением гиперболы. Составление уравнений гиперболы по условиям, которые её определяют	1				
	17-18		4 Парабола. Канонические уравнения параболы. Связь общего уравнения кривых второго порядка с общими уравнениями параболы. Составление уравнений параболы по условиям, которые её определяют	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	19-20		Практическое занятие 3 Решение задач с использованием уравнений кривых второго порядка	2				
		Тема 2.3 Прямоугольные координаты в пространстве	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 05,	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	21		1 Определение вектора. Операции над векторами. Базис в пространстве. Декартовы координаты в пространстве. Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения	1				
	22		2 Векторное произведение векторов. Свойства векторного произведения. Смешанное произведение векторов, свойства смешанного произведения. Приложения векторного и смешанного произведений к решению геометрических задач	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	23-24		Практическое занятие 4 Решение задач с использованием произведений векторов в пространстве	2				
Раздел 3 Основы теории комплексных чисел				6				
		Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 5	Модуль	ЛР 11,,	

	25-26	Комплексные числа. Алгебраическая форма комплексного числа	1 Расширение поля действительных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия с комплексными числами в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом, с комплексными коэффициентами	2		«Интеллектуальное воспитание»	ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР20	
		Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР11,, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР20	
	27-28	Тригонометрическая форма комплексного числа	1 Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	29-30		Практическое занятие 5 Действия с комплексными числами	2				
Раздел 4 Основы математического анализа				10				
		Тема 4.1	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР11, ЛР13, ЛР14, ЛР15	
	31-32	Теория пределов	1 Функция одной независимой переменной. Основные понятия, определения, свойства	2				
	33		2 Предел функции в точке. Односторонние пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, связь между ними. Свойства бесконечно малых величин. Правила предельного перехода. Предел функции при бесконечно большом аргументе	1				
	34		3 Первый замечательный предел. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Число e . Второй замечательный предел. Раскрытие неопределенностей с помощью замечательных пределов. Сравнение бесконечно малых величин. Эквивалентные бесконечно малые величины	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	35-36		Практическое занятие 6 Раскрытие неопределенностей с помощью замечательных пределов	2				

		Тема 4.2 Непрерывность функции	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуаль ное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
37	1 Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва		1					
38	2 Непрерывность функции на множестве. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций.		1					
	В том числе практических и лабораторных занятий		2					
39-40	Практическое занятие 7 Исследование функции на непрерывность. Классификация точек разрыва		2					
Раздел 5 Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной				8				
		Тема 5.1 Производная функции	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуаль ное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
41	1 Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Непосредственный способ дифференцирования. Правила дифференцирования арифметических действий. Таблица производных. Производная сложной функции. Производные высших порядков		1					
42	2 Дифференцирование функций, заданных в неявном виде, параметрическими уравнениями. Логарифмическое дифференцирование		1					
	В том числе практических и лабораторных занятий		2					
43-44	Практическое занятие 8 Дифференцирование функций, заданных различными способами		2					
		Тема 5.2	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5		ЛР 11,, ЛР13, ЛР	

	45	Приложения дифференциального исчисления к решению прикладных задач	1 Дифференциал функции. Свойства дифференциала функции. Приложения дифференциала к приближенным вычислениям. Геометрический смысл производной. Приложения дифференциального исчисления к вычислению пределов. Вычисление пределов по правилу Лопиталя	1				
	46		2 Признаки монотонности функции. Экстремумы функции. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба (без доказательства).	1			ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	47		Практическое занятие 9 Применение методов дифференциального исчисления к решению прикладных задач	1				
	48		Практическое занятие 10 Исследование поведения функции методами дифференциального исчисления. Построение графиков	1				
Раздел 6 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной				10				
		Тема 6.1 Неопределенный интеграл	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	49		1 Первообразная. Неопределенный интеграл, основные свойства. Правила интегрирования. Таблица интегралов. Непосредственный способ интегрирования. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям	1				
	50		2 Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование функций рационально зависящих от тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	51-52		Практическое занятие 11 Основные методы интегрирования	2				

		Тема 6.2 Определенный интеграл	Содержание учебного материала	2		Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	53		1 Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл. Геометрический смысл	1				
	54		2 Несобственные интегралы. Интегралы с бесконечными пределами. Интегралы от разрывных функций	1				
		Тема 6.3 Приложения методов интегрального исчисления к решению прикладных задач	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	55		1 Вычисление площадей плоских фигур в декартовой системе координат	1				
	56		2 Объем тела, объем тела вращения. Вычисление объемов тел вращения	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	57-58		Практическое занятие 12 Применение определенного интеграла к решению геометрических задач	2				
Раздел 7 Обыкновенные дифференциальные уравнения				8				
		Тема 7.1 Дифференциальные уравнения первого порядка	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	59		1 Определения обыкновенных дифференциальных уравнений. Частное и общее решения. Дифференциальные уравнения с разделенными и разделяющимися переменными	1				
	60		2 Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Алгоритмы решений	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	61-62		Практическое занятие 13 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка	2				
		Тема 7.2	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР	

	63	Дифференциальные уравнения второго порядка	1 Дифференциальные уравнения второго и высшего порядков. Решение дифференциальных уравнений, допускающих понижение порядка	1			
	64		2 Линейные дифференциальные уравнения (ЛДУ) второго порядка. ЛДУ второго порядка с правой специальной частью. Решение ЛДУ второго порядка методом неопределенных коэффициентов. Решение ЛДУ второго порядка методом вариации	1			
			В том числе практических и лабораторных занятий	2			
	65-66		Практическое занятие 15 Решение дифференциальных уравнений второго порядка	2			
Раздел 8 Функции нескольких переменных				6			
		Тема 8.1 Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20
	67	1 Понятие функции нескольких переменных. Функция двух переменных. Основные понятия и определения. Частные производные функции нескольких переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Полный дифференциал функции. Сложная функция двух переменных. Полная производная	1				
	68	2 Дифференцирование неявной функции. Частные производные высших порядков	1				
		Тема 8.2 Интегральное исчисление функции нескольких переменных	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20
	69	1 Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла, основные свойства. Формулы вычисления двойного интеграла. Повторные интегралы	1				
	70	2 Сведение двойных интегралов к повторным. Вычисление двойных интегралов. Вычисление площади плоской области с помощью двойного	1				

		В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	71-72	Практическое занятие 15 Дифференцирование функций нескольких переменных. Вычисление двойных интегралов	2				
Раздел 9 Основы теории рядов			6				
		Тема 9.1 Числовые ряды	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 11,, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20
	73	1 Определение числового ряда и его сходимости. Сумма ряда, остаток ряда. Необходимый признак сходимости ряда	1				
	74	2 Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признак Даламбера, интегральный и радикальный признаки Коши	1				
		В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	75	Практическое занятие 16 Исследование числовых рядов на сходимость	1				
	76	Практическое занятие 17 Исследование знакопеременных рядов на абсолютную и условную сходимость	1				
		Тема 9.2 Функциональные ряды	Содержание учебного материала	2			
	77	1 Функциональные ряды. Основные понятия. Степенной ряд и его свойства. Теорема Абеля	1				
	78	2 Область сходимости степенного ряда. Исследование на сходимость ряда на концах промежутка сходимости. Разложение	1				
	79-80	консультации	2				
	81-90	экзамен	10				
Всего:			90				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

«Математики»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся – 25;
- рабочее место преподавателя – 1;
- комплект учебно-наглядных пособий: структурно-логические схемы, дидактический материал по темам

Технические средства обучения:

- Компьютер
- Проектор
- Колонки

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные издания (основные источники)

1. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М.Б.Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М.Б.Хрипуновой, И.И.Цыганок.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 472с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-01497-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513645>

2. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике в 2 ч. учебное пособие для среднего профессионального образования/ Н.В.Богомолов.— 11-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 326с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512668>

3.2.2 Дополнительные источники

- 1 Бермант, А.Ф. Краткий курс математического анализа: Учебник/Бермант А.Ф., Араманович И.Г. – 8-е изд., исправленное и дополненное – М.: Наука, 1973. – 720с. с ил.
- 2 Подольский, В.А. Сборник задач по математике: Учеб.пособие/Подольский В.А., Суходский А.М., Мироненко Е.С. – 3-е изд., стер. – М.: Высш.шк., 2005. – 495 с.: ил.
- 3 Болотова, Г.К. Элементы линейной алгебры: Учебно-методическое пособие/Болотова Г.К., 2018- 32с.
- 4 Болотова, Г.К. Элементы векторной алгебры: Учебно-методическое пособие/Болотова Г.К., 2018- 16с.
- 5 Болотова, Г.К. Кривые второго порядка: Учебно-методическое пособие/Болотова Г.К., 2019.- 34с.
- 6 Болотова, Г.К. Дифференциальные уравнения первого порядка: Учебно-методическое пособие/Болотова Г.К., 2019.- 28с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
-выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	- выполнение операций над матрицами: сложение, вычитание, умножение матрицы на число, умножение матриц; - вычисление определителя матрицы с помощью свойств определителя; - решение систем линейных уравнений: методом обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса; - решение произвольных систем линейных уравнений	Оценка результатов выполнения: самостоятельной работы 1, практической работы 1 Текущий контроль ³ 1
-решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;	- составление уравнений прямых, кривых второго порядка, по условиям, которые их определяют; - построение кривых второго порядка; - решение задач методами аналитической геометрии на плоскости	Оценка результатов выполнения: самостоятельной работы 2, практической работы 3 Текущий контроль 3,4
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел;	- решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом, комплексными коэффициентами; - выполнение геометрической интерпретации комплексных чисел; - выполнение действий с комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательных формах; - осуществление перевода комплексных чисел из одной формы в другую	Оценка результатов выполнения практической работы 4
- применять методы дифференциального исчисления;	- дифференцирование сложной функции, функции, заданной параметрическими уравнениями, неявно, применять логарифмическое дифференцирование; - применение методов дифференциального исчисления для решения геометрических задач, приближенных вычислений, вычисления пределов, исследования поведения функции, заданной аналитическим способом -установление связи свойств функции и производной по их графикам	Оценка результатов выполнения: самостоятельной работы 3, практической работы 10 Текущий контроль 8
- применять методы интегрального исчисления;	- нахождение неопределенных интегралов; - вычисление определенных и несобственных интегралов; - решение прикладных задач методами интегрального исчисления	Оценка результатов выполнения: самостоятельной работы 4, практических работ 12, 13 Текущий контроль 10

- решать дифференциальные уравнения;	- классифицирование дифференциальных уравнений по типам и видам; - решение дифференциальных уравнений первого порядка; - решение дифференциальных уравнений второго порядка; - выполнение самоконтроля выполненных решений	Оценка результатов выполнения: самостоятельной работы 5, практической работы 15 Текущий контроль 13
- пользоваться понятиями теории рядов	- выполнение требований к достаточным признакам исследования рядов на сходимость; - исследование на сходимость рядов с положительными членами и знакопередающихся; - нахождение области сходимости степенных рядов	Оценка результатов выполнения практической работы 17
Знать:		
- основы линейной алгебры;	-основные понятия и определения линейной алгебры; -свойства матрицы, определителя, системы линейных уравнений; -алгоритм исследования систем линейных уравнений на совместность или несовместность (теорема Кронекера – Капелли) -основные методы решения систем линейных уравнений	Текущий контроль 2
- основы аналитической геометрии;	- основные понятия и определения аналитической геометрии, а так же задачи, которые она решает; - изложение существующих подходов к выводу уравнений прямых, кривых второго порядка; - определения уравнений прямых, кривых второго порядка	Текущий контроль 5
- основы теории комплексных чисел;	- основных понятия и определения, правила, формулы, лежащие в основе теории комплексных чисел (КЧ): мнимая единица; - алгебраическая, тригонометрическая, показательная формы КЧ; - модуль и аргумент КЧ; - правила действий с КЧ в различных формах	Текущий контроль 6

<p>- основы математического анализа, дифференциального и интегрального исчисления;</p>	<p>-основные понятия, определения, правила, формулы, лежащих в основе дифференциального и интегрального исчисления: -определения предела функции в точке и на бесконечности, замечательных пределов; -классификация и определения точек разрыва функции; -определения производной и дифференциала функции, правил дифференцирования, производных элементарных функций; -алгоритм исследования поведения функции с помощью производной; -определения неопределенного, определенного и несобственных интегралов; -формирование таблицы интегралов, формул для решения прикладных задач;</p>	<p>Текущий контроль 7,9</p>
<p>- основы теории рядов</p>	<p>-основные понятия и определения, правила, формулы, лежащих в основе теории рядов: -определения числового ряда, знакопеременного, функционального ряда (степенного, ряда Тейлора и Маклорена), области сходимости функционального ряда; -достаточные признаки сходимости знакоположительных и знакопеременных рядов; -алгоритмы разложения простейших функций в степенной ряд</p>	<p>Текущий контроль 14</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

Д.Н. Раднаев
20 *авг* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Дискретная математика

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Амурова Арюна Баировна– преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.02 Дискретная математика является обязательной частью математического и общего естественно-научного учебного цикла дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ЕН.02 Дискретная математика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 05.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК2 ОК4, ОК5, ОК9, ОК10	- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; - формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения	- основных принципов математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; - формул алгебры высказываний; - методов минимизации алгебраических преобразований; - основ языка и алгебры предикатов; - основных принципов теории множеств

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14

различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 6 часов

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

Раздел 2 - часов

Раздел 3 – общее кол-во 7 часов, в том числе внесена тема «Облачные технологии» -1

часов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;

самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>42</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>42</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	<i>-</i>
практические занятия	<i>16</i>
контрольные работы	<i>-</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>-</i>
Промежуточная аттестация	<i>-</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Элементы теории множеств и теории отображений				9				
		Тема 1.1 Основные понятия теории множеств	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 15	
	1		1 Понятие множества. Операции на множествах. Законы алгебры множеств.	1				
	2		2 Алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов. Теорема о включениях и исключениях	1				
			В том числе практических и лабораторных работ	4				
	3-6		Лабораторная работа 1 Основные законы теории множеств	4				
		Тема 1.2 Понятие об отношениях	Содержание учебного материала	3	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 15	
	7		1 Декартово произведение. Виды отношений.	1				
	8		2 Бинарные отношения и их виды. Свойства бинарных отношений. Примеры функциональных отношений.	1				
	9		3 Реляционная алгебра и ее операции. Теория отображений. Алгебра подстановок.	1				
Раздел 2 Введение в теорию графов				8				
		Тема 2.1 Элементы теории графов	Содержание учебного материала	7	ОК01, ОК 09, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 4, ЛР 11, ЛР 15, ЛР 20	
	10		1 Основные понятия теории графов. Орграфы. Планарность графов. Графы Понтрягина-Куратовского	1				
	11		2 Способы задания графов. Операции над графами. Теоремы Эйлера. Цикломатика	1				
	12		3 Понятие о связности графов. Эйлеров и гамильтонов графы. Решетки	1				

			В том числе практических и лабораторных работ	4									
	13-16		Лабораторная работа 2 Исследование графов	4									
		Тема 2.2 Понятие о сетях и деревьях	Содержание учебного материала	1	ОК9, ОК10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР11, ЛР13, ЛР14, ЛР15						
	17		1 Арность дерева. Бинарные деревья. Понятие о сетях. Двухполюсные сети.	1									
Раздел 3 Элементы математической логики				17									
		Тема 3.1 Основы булевой алгебры	Содержание учебного материала	9	ОК4, ОК5, ОК9, ОК10,	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР7, ЛР11, ЛР14, ЛР15						
	18		1 Понятие о булевой алгебре. Задание функции с помощью таблицы истинности. СДНФ и СКНФ. Суперпозиция функций. Формулы и подформулы.	1									
	19		2 Классы функций Поста. Полином Жегалкина. Логические операции функции двух переменных.	1									
	20		4 Полнота и замкнутость функций. Мультипликативно-аддитивная и аддитивно-мультипликативная форма представления системы функций (алгоритм Петрика). Базисы функций двух переменных	1									
	21		5 Представление булевых функций в виде графов. Представление булевых функций в виде схем из функциональных элементов	1									
	22		7 Стандартные схемы представлений булевых функций	1									
			В том числе практических и лабораторных занятий	4									
	23-26		Лабораторная работа 3 Реализация булевых функций в виде графов	4									
			Тема 3.2 Основы математической логики	Содержание учебного материала					6	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	27			1 Понятие о математической логике. Дедуктивные и индуктивные методы					1				
	28	2 Формулы логики. Законы логики		1									
	29	3 Логика кванторов и предикатов. Силлогистика Аристотеля. Другие виды логик		1									

	30		4 Понятие о трансцендентной природе мышления по Роджеру Пенроузу.	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	31-32		Лабораторная работа 4 Реализация логических формул	2				
		Тема 3.3 Методы минимизации алгебраических преобразований	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	33		1 Теоретико-множественные операции и их связь с логическими операциями	1				
	34		2 Изоморфизм алгебры Кантора и алгебры Буля.	1				
Раздел 4 Основы математического анализа				4				
		Тема 4.1 Элементы теории алгоритмов	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 5	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	35-36		1 Основные определения. Машина Тьюринга. Машинные алгоритмы в форме Тьюринга, Маркова, Поста	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	37-38		Лабораторная работа 5 Реализация машинных алгоритмов (Тьюринга, Маркова, Поста)	2				
Раздел 5 Элементы криптографии				2				
		Тема 5.1 Элементы криптографии	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	39		1 Краткая историческая справка. Криптография и криптология. Понятие об алгебрах сравнений. Шифр Виженера.	1				
	40		2 Шифр Диффи-Хеллмана и RSA. Алгоритм Полларда	1				
	41-42	Дифференцированный зачет		2				
Всего:				42				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- калькуляторы.

Технические средства обучения:

- Компьютер
- Проектор
- Колонки

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07917-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511780>

2. . Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 483 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13535-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518496>

4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины Элементы высшей математики

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: основных принципов математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; - формул алгебры высказываний; - методов минимизации алгебраических преобразований; - основ языка и алгебры предикатов</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p>	<p>Тестирование на знание терминологии по теме; Оценка выполнения лабораторных работ 1...5 Оценка выполнения самостоятельной работы 1,2 Оценка выполнения лабораторной работы 4 Оценка выполнения лабораторной работы 3 Оценка выполнения лабораторной работы 4 Оценка решения задач по темам</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; - формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения</p>	<p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Амурова Арюна Баировна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика является обязательной частью математического и общего естественно-научного учебного цикла дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 05.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК2 ОК4, ОК5, ОК9, ОК10	<ul style="list-style-type: none">- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.	<ul style="list-style-type: none">- элементы комбинаторики;- понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;- алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;- схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли;- формулу (теорему) Байеса;- понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;- законы распределения непрерывных случайных величин;- центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;- понятие вероятности и частоты

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 6 часов

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

Раздел 2 «Вероятность событий» - 3 часа,

Раздел 3 «Статистические оценки» – 3 часа.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;

самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	-
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Элементы теории множеств и теории отображений				12				
		Тема 1.1 Понятие случайного события	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 15	
	1-2		1 Понятие о случайном событии. Достоверное и невозможное события. Несовместность событий. Полная группа событий. Независимость событий.	2				
		Тема 1.2 Вероятность события	Содержание учебного материала	6	ОК 4, ОК 5,	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 15	
	3-4		1 Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности	2				
	5		2 Аксиоматическое определение вероятности. Свойства вероятности	1				
	6		3 Понятие об условной вероятности. Полная вероятность. Формула Байеса	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий					
	7-8		Практическое занятие 1 Решение вероятностных задач, задач с использованием формулы полной вероятности и формулы Байеса	2				
		Тема 1.3 Введение в комбинаторику	Содержание учебного материала	4	ОК 4, ОК 5,	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 15	
	9-10		1 Основные комбинаторные схемы – размещения, перестановки, сочетания	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	11-12		Практическое занятие 2 Решение комбинаторных задач	2				
Раздел 2 Случайные величины и законы их распределения				16				
		Тема 2.1	Содержание учебного материала	6		Модуль	ЛР 14, ЛР	

	13-14	Дискретные случайные величины	1 Определение дискретной случайной величины и функции ее распределения	2	ОК 4, ОК 5,			
	15		2 Числовые характеристики дискретной случайной величины	1				
	16		3 Основные дискретные распределения	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	17-18		Практическое занятие 3 Решение задач, связанных с дискретными случайными величинами	2				
		Тема 2.2 Непрерывные случайные величины	Содержание учебного материала	6	ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	19-20		1 Непрерывная случайная величина, её плотность и функция распределения	2				
	21		2 Числовые характеристики непрерывной случайной величины	1				
	22		3 Основные непрерывные распределения	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	23-24		Практическое занятие 4 Решение задач, связанных с непрерывными случайными величинами	2				
		Тема 2.3 Понятие о законе больших чисел	Содержание учебного материала	4	ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	25-26		1 Закон больших чисел и центральная предельная теорема	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	27		Практическое занятие 5 Решение задач с использованием закона больших чисел	1				
	28		Практическое занятие 6 Решение задач, связанных со случайными величинами и законами их распределения	1				
Раздел 3 Элементы математической статистики				14				
		Тема 3.1 Выборочный метод	Содержание учебного материала	1	ОК 1, ОК 5 ОК 9, ОК 10		ЛР11, ЛР13, ЛР 14, ЛР 15	
	29		1 Задачи математической статистики. Выборочный метод. Вариационный ряд.	1				

		Тема 3.2 Основные распределения в статистике параметров распределения	Содержание учебного материала	1				
	30		1 Распределение хи-квадрат, распределение Стьюдента, распределение Фишера	1				
		Тема 3.3 Статистические оценки	Содержание учебного материала	3	ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	31		1 Требования к оценкам. Точечные оценки. Метод максимального правдоподобия.	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	2				
	32-33		Практическое занятие 7 Решение задач на оценивание параметров распределения	2				
		Тема 3.4 Интервальные оценки параметров распределения	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 5 ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	34		1 Доверительные интервалы для оценки параметров нормального распределения	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий	1				
	35		Практическое занятие 8 Решение задач на интервальное оценивание параметров распределения	1				
		Тема 3.5 Проверка статистических гипотез	Содержание учебного материала	3	ОК 1, ОК 5 ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	36		1 Основные понятия в проверке гипотез. Гипотезы о законе распределения и значении параметра	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий					
	37-38		Практическое занятие 9 Решение задач на проверку статистических гипотез	2				
		Тема 3.6 Моделирование случайных величин	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 5 ОК 9, ОК 10	Модуль «Интеллектуальное воспитание»	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20	
	39		1 Метод Монте-Карло	1				
			В том числе практических и лабораторных занятий					
	40		Практическое занятие 10 Решение задач математической статистики	1				
	41-42	Дифференцированный зачет		2				
		Всего:		42				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- калькуляторы.

Технические средства обучения:

- - Компьютер
- Проектор
- Колонки

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под редакцией А. М. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 434 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01058-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511819>

2. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 470 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06572-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515583>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Элементы высшей математики

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: основных принципов математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; - формул алгебры высказываний; - методов минимизации алгебраических преобразований; - основ языка и алгебры предикатов</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p>	<p>Тестирование на знание терминологии по теме; Оценка выполнения лабораторных работ 1...5 Оценка выполнения самостоятельной работы 1,2 Оценка выполнения лабораторной работы 4 Оценка выполнения лабораторной работы 3 Оценка выполнения лабораторной работы 4 Оценка решения задач по темам</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; - формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения</p>	<p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



20 авг г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 01.ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

название дисциплины

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ 01.Основы философия разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (базовой подготовки)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Галсанова Ия Федоровна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©

©

©

©

©

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 01 Основы философии

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в рамках реализации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и переподготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Данная дисциплина входит в обязательную часть циклов ППСЗ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основные категории и понятия философии;

роль философии в жизни человека и общества;

основы философского учения о бытии;

сущность процесса познания;

основы научной, философской и религиозной картин мира;

об условиях формирования личности, о свободе и ответственности

за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<p>У1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст;</p> <p>У2 выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.</p>	<p>З1 основные категории и понятия философии;</p> <p>З2 роль философии в жизни человека и общества;</p> <p>З3 основы философского учения о бытии;</p> <p>З4 сущность процесса познания;</p> <p>З5 основы научной, философской и религиозной картин мира;</p> <p>З6 об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</p> <p>З7 о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;</p> <p>З8 общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.</p>

**1.1. Перечень формируемых компетенций:
Перечень общих компетенции, личностные результаты, которые формируются в рамках реализации дисциплины.**

Код	Наименование общих компетенций
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

1.2. Формирование вариативной части

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	
Курсовая работа(проект)(если предусмотрено)	<i>Не предусмотрено</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой(проектом) (если предусмотрено)	<i>Не предусмотрено</i>
Консультации:	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	№ урока	Объем часов	Вид учебного занятия	Коды компетенций личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Роль философии в жизни человека и общества. Основные этапы формирования философской картины мира			48			
Тема 1.1. Философия, круг ее проблем и роль в обществе	1. Специфика философского мировоззрения. Объект, предмет, функции, структура философского знания. Проблема основного вопроса философии. Материализм и идеализм – основные направления философии. Формы материализма и идеализма. Основные этапы генезиса философии. Культура философского мышления – фундамент формирования полноценного специалиста в сфере информационных систем	1-2	2	Лекция	ОК4,5,6 ЛР ,2,3,8,14.	1. конспект, 2. основные понятия темы 3. написать эссе «Что я знаю о философии, философах, и что я о них думаю?»
	2. Основные категории и понятия философии.	3-4	2	Лекция		
Раздел 2. Основные исторические типы философского знания						
Тема 2.1. Философия Древнего Мира.	1. Философия Древней Индии. Роль «Вед» и «Упанишад» в истории индийской философии. Буддизм и развитие философии. Философия Древнего Китая. Даосизм. Философия Конфуция.	5-6	2	Лекция	ОК2,5,6 ЛР 8,	Конспект основные понятия по теме.

	2. Философия Древней Греции. Представители Милетской школы (Фалес, Анаксимандр, Анаксимен). Геракли т. Демокрит. Итальянская философия. Пифагор и пифагорейцы.	7-8	2	Лекция	ОК1,4,5,6,7,10,11 ЛР 2,8.	Выпис. древнегр. ф-фов, осн. положения
Тема 2.2. Высокая классика Древнегреческой философии	1. Философский метод Сократа. Постсократовские философские школы: киникская, киренская, мегарская.	9-10	2	Лекция	ОК1,4,5,7,10. ЛР 3,8,15	Выписать метод Сократа
	2. Идеалистическая философия Платона. Реалистическая логика Аристотеля.	11-12	2			Изучить Аристот.
Тема 2.3. Философия эпохи эллинизма и Древнего Рима	1. Предпосылки зарождения средневековой философии. Теоцентризм к Системообразующий принцип средневекового мировоззрения.	13-14	2	Лекция	ОК1,5,8,11 ЛР 2,8,12.	причины зарожд. Христианства
Тема 2.4. Философия Средних веков	Основные проблемы средневековой философии, периодизация (патристика исхоластика). Учения А. Блаженного и Ф. Аквинского. Спор об универсалиях. Реализм и номинализм. Проблема доказательства бытия Бога.	15-16	2	лекция	ОК2,4,5,6 ЛР 8.	Учения Блаженного, Ф. Аквинск. выпис. тезисы
	Практическое занятие . Дискуссия: Аргументы в пользу существования Бога	17-18	2	Практическое	ОК2,4,5,6 ЛР 8, 20, 21	
Тема 2.5. Философия эпохи Возрождения и Нововремени	Основные направления философии эпохи Возрождения. Мистический пантеизм Н. Кузанского и Дж. Бруно..	19-20			ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК9, ОК10	<i>Выписать ф-фов Эпохи Возр. по выбору</i>
	Роль реформации в духовном развитии Западной Европы Концепция гуманистического индивидуализма М. Монтеня. Идеология диктаторских, тоталитарных политических режимов	21-22	2	Практ.		

	Тенденции развития философии Нововремени и Просвещения. Основные характеристики философской мысли, специфика философских направлений. Цель Просвещение как течения в культуре и духовной жизни общества. Формирование нового типа знания. Создание механико-материалистической картины мира. Эмпиризм рационализм. Френсис Бэкон: учение об «идолах».	23-24	2		ОК1, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10	<i>По выбору выпис. ф-фов Эпохи Просвещения</i>
	Практическое занятие. Дискуссия на тему: Эмпиризм и рационализм: преимущества, недостатки	25-26	2			
Тема 2.6. Немецкая классическая философия. Марксистская философия	Характерные особенности немецкой классической философии. Основные положения	27-28	2		ОК3, ОК5, ОК6, ОК9. ЛР 3, 8, 18.	<i>На примере нем. ф-фов объяснить отношение к жизни</i>
	Предпосылки возникновения марксистской философии, основные проблемы, этапы развития. Предмет и метод марксистской философии.	29-30	2			
	Практическое занятие: Дискуссия на тему «Прав ли К. Маркс в критике капитализма?»	31-32	2			
Тема 2.7. История русской философии	Этапы развития русской философии. Нравственно-антропологическая направленность русской философии. Западники, славянофилы.	33-34	2	<i>Лекция</i>	ОК3, ОК5, ОК6, ОК9. ЛР 3, 8, 18.	Выпис. русских ф-фов по выбору
	Философское осмысление вопроса о месте России славянофилами (А.С Хомяков, И. В. Киреевский, К.С Аксаков) и западниками (П.Я. Чаадаев, А.И. Герцен, В.Г. Белинский).	35-36	2	<i>Лекция</i>	ЛР 3, 8, 18, 20, 21	

	2. Проблема человека, его природы и сущности, смысла жизни и предназначении, свободы и ответственности. Русские религиозные философы о двойственной природе человека. Философские воззрения великих русских писателей Ф. М. Достоевского и Л. Н. Толстого. «Философия всеединства» Владимира Соловьева.	37-38	2			Выпис. русских ф-фов по выбору
	Практическое занятие .Взгляды славянофилов или западников, с кем из них вы согласны? Аргументы. Дискуссия)	39-40	2			
Тема 2.8. Иррационалистические школы западной философии	1. Иррационалистические школы 19 века. Философия С. Кьеркегора. Философия пессимизма А. Шопенгауэра. Философия жизни Ф. Ницше, О. Шпенглера. Феноменология Э. Гуссерля. Иррационалистические школы 20 века. Герменевтика Ф. Шлейермахера, Х. Гадамера. Экзистенциализм М. Хайдеггера, К. Ясперса, Ж.-П. Сартра, А. Камю.	41-42	2	<i>Лекция</i>	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6, ОК10 ЛР 3, 8, 20, 21	Л.1 стр.395 -402
Раздел 3. ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ ПРИРОДЫ И РАЗВИТИЯ						
Тема 3.1. Основные категории и понятия философии. Основы философского учения о бытии развивающихся стран.	1. Основы философского учения о бытии, основные понятия философской онтологии. Законы диалектики, формы познания мира: диалектическая и метафизическая. Основы научно-философской и религиозной картин мира. Общие философские проблемы бытия.	43-44	2	<i>Лекция</i>	ОК4,5. ЛР 3,8,15, 20, 21	Выпис. и подг. работы ф-фов по природе
Раздел 4. ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕКА, СОЗНАНИЯ И ПОЗНАНИЯ В ФИЛОСОФИИ.						

Тема №4.1. Сущность и смысл существования человека.	Происхождение и сущность человека. Теории о происхождении человека, проблема сущности человека в истории философии. Обзор: философия человека. Внутреннее и внешнее «Я». Самооценка. Фундаментальные характеристики человека. Категории человеческого бытия.	45	1	<i>Лекция</i>	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК6, ОК9. ЛР 3,8,15, 20, 21	Выпис. вопросы о смысле жизни и сравнить
Тема №4.2. Происхождение и сущность сознания	1. Философские и научные концепции о природе иструктуресознания. Сущность теории отражения, генезис сознания. Отражение как всеобщее свойство материи. Эволюция типов и форма отражения. Специфика отражения в неживой и живой природе. Сознание – высшая форма отражения действительности.	46	1	<i>Практическое</i>	ОК2,4,5. ЛР 2,8, 14, 20,21	Изуч. работы соврем. ф-фов о сознании
Тема №4.3. Теория познания	Познание как философская проблема. Многообразии форм духовно-практического освоения мира: мифологическое, религиозное, эстетическое, моральное. Агностицизм и скептицизм. Чувственное, рациональное и интуитивное познание. Истина – центральная категория центрального познания. Материалистическая, метафизическая и диалектическая трактовки истины. Объективность истины. Относительная и абсолютная истина, диалектика их взаимодействия.	47	1	<i>Лекция</i>	ОК1,2,4,5,6 ЛР 8, 14, 20,21	Знать термины
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	48	1			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально–техническое обеспечение

Имеется кабинет социально-экономических дисциплин. Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся 15 парт 30 посадочных места;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- ноутбук
- телевизор
- электронный учебник

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет- ресурсов, дополнительной литературы

1. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / А.А. Горелов. — 11-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 256с.

2. Волкогонова О. Д. Основы философии: учебник / О. Д. Волкогонова, Н. М. Сидорова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 480 с.

Дополнительные учебники:

1. Радугин А.А. Россия в мировой цивилизации. — М.: Библионика, 2015. — 352с.
2. Апальков В.С. История Отечества: Уч-кд/СПО. — М.: Альфа-М, 2017. — 544с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. IPRbooks-электронно-библиотечная система
2. KNIGAFUND.RU-электронно-библиотечная система
3. <http://www.academia-moscow.ru/>-электронно-библиотечная система
4. <https://biblio-online.ru/>-электронно _____ ёбÖ_-библиотечная система
5. <http://znanium.com/>-электронно-библиотечная система

i. Дополнительные источники

1. Волошин А.В. Венок мудрости Эллады. — М.: Дрофа, 2013. — 258с.
2. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / А.А. Горелов. — 11-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 256с.
3. Русские мыслители. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.
4. Русская идея: Сборник произведений русских мыслителей. — М.: Айрис-пресс, 2014. — 587 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>Умения:</p> <p>У1 ориентироваться в истории развития философского знания;</p> <p>У2 вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии.</p> <p>У3 применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности</p>	<p><i>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</i></p> <p><i>Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</i></p> <p><i>Точность оценки</i></p> <p><i>Соответствие требованиям инструкций, регламентов</i></p> <p><i>Рациональность действий и т.д.</i></p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>- оценка заданий для самостоятельной работы</p> <p>- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе решения заданий</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>- экспертная оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете</p>
<p>Знания:</p> <p>З1 основных философских учений;</p> <p>З2 главных философских терминов и понятий</p> <p>З3 проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин</p> <p>З4 традиционные общечеловеческие ценности.</p>	<p><i>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов.</i></p> <p><i>Не менее 75% правильных ответов.</i></p> <p><i>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям,</i></p> <p><i>полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии</i></p>	<p>Текущий контроль при проведении:</p> <p>- письменного/устного опроса;</p> <p>- тестирования;</p> <p>- оценки результатов самостоятельной работы</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 августа 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 03 ИСТОРИЯ

название дисциплины

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) среднего профессионального образования (далее-СПО) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Галсанова Ия Федоровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы,

должность Ф.И.О., местора

боты, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель /Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____ /Гунзенова А.С./

/

СОДЕРЖАНИЕ		
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 02 История

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины История в профессиональной деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина является обязательной частью общей гуманитарной и социально-экономического цикла

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01-06, ОК 09	<ul style="list-style-type: none">ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем	<ul style="list-style-type: none">основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков;сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI веков;основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;назначение ООН, НАТО, ЕС и другие организации и основные направлений их деятельности;роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

1.4. Перечень личностных результатов реализации программы воспитания.

ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

1.5. Формирование вариативной части

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной на грузки обучающегося 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка(всего)	<i>36</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	<i>36</i>
в том числе:	
Практические занятия	<i>14</i>
Самостоятельная работа обучающегося	<i>0</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.02 История

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	№ урока	Объем часов	Вид учебного занятия	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7
Введение.	Общая характеристика и периодизация новейшей истории	1	1	Лекция	ОК1,4,5,6 ЛР 2,3,8.	Самыгин, П. С. История [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В. - М.: НИЦИНФРА-М, 2016. - 528с
Раздел 1. Послевоенное мирное урегулирование. Начало холодной войны.			4			
Тема 1.1 Послевоенное мирное урегулирование в Европе	Интересы СССР и США, Великобритании, Франции в Европе после войны. Германский вопрос. Речь Черчилля в Фултоне. Доктрина «сдерживания» Трумэна. Начало «холодной войны».	2	1	Лекция	ОК.6, ОК.9 ЛР 1,2,3,8,	Выпис. Интересы СССР, США
Тема 1.2. Первые конфликты и кризисы холодной войны.	Образование организации североатлантического договора (НАТО). Корейская война, как первый опыт «холодной войны»	3	1	Лекция	ОК.6, ОК.9. ЛР 3,6,8.	Выпис страны НАТО, цели и задачи
Тема 1.3 Страны «третьего мира»: крах колониализма и борьба против отсталости..	Рост антиколониального движения. Образование новых независимых государств вследствие крушения колониальных империй.	4	1	Лекция	ОК.6, ОК.9 ЛР 8,	Работа с картой, выпис ст раны
	Практическая работа: Крушение колониальных империй	5-6	1			

Раздел 2. Основные социально-экономические и политические тенденции развития стран во второй половине XXвека.			15	<i>Лекция</i>	ОК1,4,5,6,7,10.11 ЛР 2,8,	
Тема2.1Крупнейшие страны мира США.	Экономические,геополитическиеитоги в торой мировой войны для США.Превращение США в финансово-Экономического и военно-политического лидеразападногомира. «Новая экономическая политика»Никсона.	7	2	<i>Лекция</i>	. ОК.6, ОК.9ЛР 3,8,	Посм.видеоурок по теме
	Практическаязанятие.США–великая сверхдержава	8-9	2			
Тема 2.2 Крупнейшие страны мира.Германия.	Провозглашение Федеративной Республики ГДР, ФРГи «План Маршалла».	10	1	<i>Лекция</i>	ОК.6,ОК.9 ЛР 2,6,8,12.	Работа с картой. Выписать цели помощи США странам Европы
Тема2.3 Развитие стран Восточной Европы во второй половине XXвек	Страны Восточной Европы после второй мировой войны Образование социалистического лагеря.	11	1	<i>Практическое</i>	ОК.6,ОК.9 ЛР 1,5,6,8.	Работа с картой .выпис.страны соцлагеря
	Практическое занятие ОбразованиеСЭВ и ОВД.	12-13	2	<i>Практическое</i>	ОК2,4,5,6 ЛР 1,5,6,8.	
Тема 2.4 Социально-экономическое и политическое развитие государств Восточной и Южной Азии во второй половинеXXвека. Япония. Китай.	Экономическое и Политическое положение Японии после второй мировой войны. Утверждение Самостоятельной роли Японии в мире. Положение Китая после второй мировой войны: Раскол страны на коммунистический Север и Гоминьдановский Юг.	14	1	<i>Лекция</i>	ОК2,5. ЛР 3,8,	Работасполит.картой.
Тема 2.5.Социально-экономическое и политическое развитие Государств Восточной и	ПровозглашениеИндииреспубликойипри нятие конституции 1950 года. «КурсНеру»: социально-экономические реформы1950-хи1960-хгг.	15	1	<i>Лекция</i>	ОК.6,ОК.9 ЛР 3,8,.	Выпис.стр.Восточной и Южной Азии

Южной Азии во второй половине XX века. Индия.						
Тема 2.6. Латинская Америка. Проблемы развития во второй половине XX - начале XXI века	Особенности социально-экономического и политического развития стран Латинской Америки во второй половине XX века.	16	1	Лекция	ОК 4,5,9 ЛР 3,8.	Работа с политкартой.
Тема 2.7. Советская концепция «нового политического мышления».	Перестройка в СССР и ее воздействие на социально-экономическое и политическое положение государств Восточной Европы. Распуск ОВД. Распад СССР и конец «холодной войны».	17-18	2	Лекция	ОК.6, ОК.9 ЛР 3,8.	Выпис. пункты «нового мышления»
	Практическое занятие: Социально-экономические реформы эпохи перестройки. Распад СССР.	19-20	2			<i>Реформы, терм инологию выпис.</i>
Тема 2.8. Международные отношения во второй половине XX века. От двухполюсной системы к новой политической модели.	Смена государственных руководителей в США и СССР , начало оттепели в отношениях сверхдержав . Визит Хрущева в США. Расширение границ НАТО на Востоке. Роль ООН в урегулировании региональных конфликтов.	21-22	2	Лекция	. ОК.6, ОК.9 ЛР 3,8,	Биполярный мир, холодная война выпис. Термин.
Раздел 3. Новая эпоха в развитии науки и культуры. Духовное развитие во второй половине XX - начале XXI века.			4	Лекция	ОК 4,5. ЛР 3,8.	
Тема 3.1. Научно-техническая революция и культура.	НТР и социальные сдвиги в западном обществе. Развитие образования. Кризис традиционных и национальных культур.	23-24	2	Лекция	ОК.6, ОК.9 ЛР 3,8,	Выписать ФИО ученых, достижения НТР
Тема 3.2. Духовная жизнь в советском и Российском обществах	Этапы развития духовной жизни советского и российского общества второй половины XX века. Роль религии	25-26	2	Практическое	ОК 2,4,5.	Религ. деятели

	в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.				ЛР 1,2,5,6,8.	
Раздел 4. Мир в начале XXI века. Глобальные проблемы человечества.			8			
Тема 4.1. Глобализация и глобальные вызовы человеческой цивилизации.	Происхождение глобальных проблем современности.	27	1	Лекция	ОК 4,5,6,9	Выпис. глоб. проблемы
	Геополитическое положение и национальные интересы России. Россия в новом мире.	28-29	2		ЛР 1,5,6,8,	
Тема 4.2. Международные отношения в области национальной, региональной и глобальной безопасности. Противодействие международному терроризму и идеологическому экстремизму.	Проблемы национальной безопасности в международных отношениях. Деятельность РФ по укреплению мира и созданию устойчивой системы международной безопасности.	30	1	Лекция	.ОК.6, ОК.9 ЛР 11,12	Террорист. акты в РФ. примеры ликвидации
	Международный терроризм как социально-политическое явление.	31	1			
	Проблема терроризма в России и основные цели и задачи по предотвращению и искоренению международного терроризма.	32-33	2	Лекция		
Тема 4.3. Российская Федерация проблемы социально-экономического и культурного развития	Россия и СНГ в укреплении безопасности в постсоветском пространстве. Проблемы социально-экономического и культурного развития страны в условиях открытого общества. Международные культурные связи.	34	1	Лекция	ОК.6, ОК.9 ЛР 11,.	Страны СНГ выписать, выучить
Урок обобщения знаний В форме дифференцированного зачёта		35-36	2	Обобщающий урок	ОК 1,2,4,5 ЛР 1,2,5,8,	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально–техническое обеспечение

Имеется кабинет социально-экономических дисциплин. Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся 15 парт 30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- ноутбук
- телевизор
- электронный учебник

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

1. Артемов, В.В. История [Текст] : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - М.: Академия, 2015. - 256 с.
2. Артемов, В.В. История Отечества [Текст] : С древнейших времен до наших дней : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - М.: Академия, 2015. - 384 с.
3. Самыгин, П. С. История [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В. - М.: НИЦИНФРА-М, 2016. - 528 с. основные учебники:

Интернет-ресурсы (электронные издания)

1. Зуев, М. Н. История России [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. - М. : Юрайт, 2017. - 545 с. <https://www.biblioonline.ru/viewer/6E085002-7AA9-4F69-9A5E-E9C68D4CC6C9#page/1>
2. Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. - М. : Юрайт, 2017. - 299 с. <https://www.biblio-online.ru/viewer/9501603F-8CA8-4A69-959D-C9EC651DE4E5#page/1>
3. История России (1914—2015) [Электронный ресурс] : учебник для СПО / И. С. Ратьковский ; под ред. М. В. Ходякова. - М. : Юрайт, 2017. - 552 с. <https://www.biblioonline.ru/viewer/0952E6E5-00D1-4370-AD7D-0DC18A1FCC2D#page/1>
4. История России [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / Д. О. Чураков [и др.] ; под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. - М. : Юрайт, 2017. — 431 с. <https://www.biblio-online.ru/viewer/A853E0FA-F4D2-4220-941E-7B518AEA6F94#page/1>
5. История России [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / К. А. Соловьев [и др.] ; под ред. К. А. Соловьева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 252 с. <https://www.biblio-online.ru/viewer/7BA6833C-F83F-4F5F-B51A-C0594811F852#page/1>
6. История России XX - начала XXI века [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Д. О. Чураков [и др.] ; под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 270 с. <https://www.biblioonline.ru/viewer/62A2CA1C-4C9A-427B-9EE7-FDF97A4253AD#page/1>
7. Карпачев, С. П. История России [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С. П. Карпачев. - М. : Юрайт, 2016. — 273 с. <https://www.biblioonline.ru/viewer/79F00B58-F2FC-4AD3-923B-BB35CFDCFB49#/>

8. Крамаренко, Р. А. История России [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Р. А. Крамаренко. - М. :Юрайт, 2017. — 187 с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/F0586AB2-2E81-4934-930A-89473E679A8B#page/1>
9. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. – Ч. 2. XX век - начало XXI века [Электронный ресурс] :учебникдляСПО/В.В.Кириллов.-М.:Юрайт,2017.—275с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/0A8F62DE-A732-462E-A346-A7BFA1CBCBBE#page/1>
10. Кириллов, В. В. История России [Электронный ресурс] :учебник для СПО / В. В. Кириллов,М.А.Бравина.—М.:ИздательствоЮрайт,2017.—502с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/92830FA8-0DF0-4D3B-BC9D-EA4CB64D3DC3#page/1>
11. Мокроусова, Л. Г. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Л. Г.Мокроусова,А.Н.Павлова.-М.:Юрайт,2016.—127с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/545B02ED-7F91-4FE4-9AC0-FFB3E6A20340#page/1>
12. Некрасова,М.Б.ИсторияРоссии[Электронныйресурс]:учебникипрактикумдляСПО/М.Б. Некрасова. - М. :Юрайт, 2017. — 357 с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/7260A698-6206-4084-8AC0-A2E433412FA5#page/1>
13. Павленко, Н. И. История России 1700-1861 гг. (с картами) [Электронный ресурс] : учебник дляСПО/Н.И.Павленко,И.Л.Андреев,В.А.Федоров.-М.:Юрайт,2017.—308с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/85874DDB-E420-4CA9-B371-C8133227C8B8#page/1>
14. Пленков,О.Ю.Новейшаяистория[Электронныйресурс]:учебникдляСПО /О.Ю.Пленков. - М.:Юрайт,2017.—399с.<https://www.biblio-online.ru/viewer/67F5BE1C7181-4E2A-B229-0CC75363E50F#page/13>

.2.3. Дополнительные источники 1. Орлов А.С. История России [Текст] : учебник / А.С. Орлов ,В.А. Георгиев . - М. : Проспект, 2014. - 680 с. 2. Сахаров А.Н. История России: с древнейших времен до конца XVII века [Текст] : учебник / Сахаров А.Н., Буганов В.И. - М. : Просвещение,2013. -336 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; - выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем 	<p>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</p> <p>Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</p> <p>Точность оценки</p> <p>Соответствие требованиям инструкций, регламентов</p> <p>Рациональность действий и т.д.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка заданий для самостоятельной работы - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе решения заданий <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения заданий на дифференцированном зачете
<ul style="list-style-type: none"> - основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков; - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.; - основные процессы (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; - назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основных направлений их деятельности; - сведения о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; - содержание и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения 	<p>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов.</p> <p>Не менее 75% правильных ответов.</p> <p>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии</p>	<p>Текущий контроль при проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменного/устного опроса; - тестирования; - оценки результатов самостоятельной работы <p>Промежуточная аттестация</p> <p>в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 августа 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности

код, название учебного предмета базового уровня

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Галлоева А.Е., преподаватель иностранного языка

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

- ©
- ©
- ©
- ©
- ©

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 2	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 3	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

ОК 4	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 5	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 6	описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения.	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
ОК 7	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 8	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
ОК 9	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 10	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 11	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские

процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования	продукты
--	----------

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Перечень общих компетенции, личностные результаты, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и

	участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

1.5. Формирование вариативной части

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной на грузки обучающегося 168 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной на грузки обучающегося 168 часов; самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	Не предусмотрено
Консультации:	Не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.1. Тематический план учебного предмета _____ **ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности**

Дата	№ п.п.	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	7	8	9	10
			ВТОРОЙ КУРС	72				
			III семестр	32				
		Тема 1	Содержание учебного материала	14		Модуль 7. Развитие творческих способностей	ЛР 5,6, ЛР 11, ЛР 12, ЛР14,15	
	1-2	Описание людей (внешность, характер, личностные качества)	Лексический материал по теме.	2	ОК 4 ОК 6			Учить слова по теме
	3-4		Фонетический материал: Алфавит; Основные звуки и интонаемы английского языка.	2				Учить знаки транскрипции
	5-6		Грамматический материал: простые нераспространенные предложения с глагольным, составным именным и составным глагольным сказуемым (с инфинитивом);	2				Составить по 3 предложения каждого типа
	7-8		простые предложения, распространенные за счет однородных членов предложения и/или второстепенных членов предложения;	2	ОК 2-6			Составить по 3 предложения
	9-10		Порядок слов в утвердительном предложении;	2				Упражнения с карточки
	11-12		Вопросительные, отрицательные, побудительные предложения и порядок слов в них;	2				Упражнения с карточки
	13		безличные предложения; понятие глагола-связки.	1				Таблица «Глаголы-связки в английском языке»
	14			Контрольная работа по теме «Описание людей: друзей, родных и близких и т.д.»	1			ОК 2-4
			Тема 2	Содержание учебного материала	10		Модуль 2. Социально-	ЛР 3,4,
	15-16	Межличнос	Лексический материал по теме.	2	Учить слова по теме			

	17-18	тные отношения дома, в учебном заведении, на работе	Грамматический материал: модальные глаголы, их эквиваленты;	2	OK 2-6	психолого-педагогическое воспитание (в т.ч. профилактика асоциального поведения)	ЛР 6, 7, ЛР 12, ЛР 14,15	Упражнения с карточки	
	19-20		предложения с оборотом there is/are;	2				Составить 5 предложений	
	21-22		сложносочиненные предложения: бессоюзные и с союзами and, but.	2				Составить 5 предложений	
	23		образование и употребление глаголов в Present Simple/Indefinite	1				Перевод текста с.37 у.8	
	24		Контрольная работа по теме «Межличностные отношения дома, в учебном заведении, на работе»	1	OK 2-4				
		Тема 3.	Содержание учебного материала	8					
	25-26	Повседневная жизнь условия жизни, учебный день, выходной день	Лексический материал по теме	2	OK 2-6	Модуль 8. Духовно-нравственное, семейное воспитание	ЛР 4, ЛР 6-8, ЛР 12, ЛР 14,15	Учить слова по теме	
	27-28		Грамматический материал: имя существительное: его основные функции в предложении;	2				Упражнения с карточки	
	29-30		имена существительные во множественном числе	2				Упражнения с карточки	
	31-32		Контрольная работа по теме «Повседневная жизнь условия жизни, учебный день, выходной день»	2				OK 2-4	
				IV семестр	40				
		Тема 4	Содержание учебного материала	14					
	33-34	Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни	Лексический материал по теме.	2	OK 2-6	Модуль 4. Физическое и здоровьесберегающее воспитание	ЛР 9, 10, ЛР 12, ЛР 14,15	Учить слова по теме	
	35-36		Грамматический материал: артикль: определенный, неопределенный, нулевой.	2				Упражнения с карточки	
	37-38		Основные случаи употребления определенного артикля и неопределенного артикля	2				с. 158 у. 5,6	
	39-40		Употребление существительных без артикля.	2				с. 170 у. 14	
	41		числительные;	1				Учить числительные	
	42		система модальности.;	1				Составить 10 предложений	
	43-44		образование и употребление глаголов в Past Simple/Indefinite.	2				Переделать предложения	
	45-46		Контрольная работа по теме «Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни»	2				OK 2-4	

		Тема 5 Город, деревня, инфраструктура	Содержание учебного материала	5		Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР8, ЛР 11,12, ЛР 14,15	
	47-48		Лексический материал по теме	2	ОК 2-6			Учить слова по теме
	49-50		Грамматический материал: образование и употребление глаголов в Future Simple/Indefinite.	2				с. 136 у. 6
	51		Контрольная работа по теме «Город, деревня, инфраструктура»	1	ОК 2-4			
		Тема 6 Досуг	Содержание учебного материала	7		Модуль 7. Развитие творческих способностей	ЛР 5,6, ЛР 11, ЛР 12, ЛР14,15	
	52-53		Лексический материал по теме	2	ОК 2-6			Учить слова по теме
	54-55		Грамматический материал: использование глаголов в Present Simple/Indefinite для выражения действий в будущем	2				Сочинение «Хобби»
	56		придаточные предложения времени	1				Составить 10 предложений
	57		придаточные предложения условия	1	Составить 10 предложений			
	58			Контрольная работа по теме «Досуг»	1			ОК 2-4
		Тема 7 Новости, средства массовой информации	Содержание учебного материала	7		Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР8, ЛР 11,12, ЛР 14,15	
	59-60		Лексический материал по теме	2	ОК 2-6			Учить слова по теме
	61-62		Грамматический материал: образование и употребление глаголов в PresentContinuous/Progressive;	2				Упражнения с карточки
	63-64		образование и употребление глаголов в PresentPerfect;	2	Упражнения с карточки			
	65		Контрольная работа по теме «Новости, средства массовой информации»	1	ОК 2-4			
		Тема 8 Природа и человек (климат, погода, экология)	Содержание учебного материала	9		Модуль 5. Экологическое воспитание	ЛР 6, ЛР 10, ЛР 14,15	
	66		Лексический материал по теме	1	ОК 2-6			Учить слова по теме
	67-68		Грамматический материал: сложноподчиненные предложения союзами because, so, if, when, that, that is why;	2				Составить 5 предложений
	69-70		понятие согласования времен и косвенная речь	2	с. 224 у. 5			
	71-72		Контрольная работа по теме «Природа и человек»	2	ОК 2-4			
			ТРЕТИЙ КУРС	68		Модуль 6. Интеллектуальное	ЛР8, ЛР 11,12,	
			V семестр	28				
		Тема 9	Содержание учебного материала	14				

	1-2	Образование в России и зарубежом, среднее профессиональное образование	Лексический материал по теме	2	OK 2-6	воспитание Модуль 1. Гражданско-патриотическое воспитание	ЛР 14,15 ЛР 4, ЛР 6-8, ЛР 12, ЛР 14,15	Учить слова по теме
	3-4		Грамматический материал: местоимения: указательные (this/these, that/those) с существительными и без них.	2				Упражнения с карточки
	5-6		Личные, притяжательные, вопросительные, объектные местоимения.	2				Упражнения с карточки
	7-8		глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive.	2				с. 153 у. 6
	9-10		инфинитив и инфинитивные обороты и способы передачи их значений на родном языке.	2				Упражнения с карточки
	11-12		Степени сравнения имен прилагательных и наречий	2				с. 105 у. 6
	13		неопределенные наречия и местоимения, производные от some, any, every,	1				Составить 5 предложений
	14		Контрольная работа по теме «Образование в России и зарубежом, среднее профессиональное образование»	1				
			Тема 10	Содержание учебного материала	14	OK 2-4		
	15-16	Культурные и национальные традиции, краеведение, обычаи и праздники	Лексический материал по теме	2	OK 2-6	Модуль 6. Интеллектуальное воспитание Модуль 1. Гражданско-патриотическое воспитание	ЛР8, ЛР 11,12, ЛР 14,15 ЛР 4, ЛР 6-8, ЛР 12, ЛР 14,15	Учить слова по теме
	17-18		Грамматический материал: предложения со сложным дополнением типа I want you to come here;	2				Составить 5 предложений
	19-20		сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though;	2				Составить 5 предложений
	21-22		предложения союзами neither...nor, either...or;	2				Составить 10 предложений
	23-24		дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in the Past;	2				Упражнения с карточки
	25-26		признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке.	2				Упражнения с карточки
	27-28		Контрольная работа по теме «Культурные и национальные традиции, краеведение, обычаи и праздники»	2				OK 2-4

		VI семестр		40				
		Тема 11	Содержание учебного материала	12				
33-34	Общественная жизнь (повседневное поведение, профессиональные навыки и умения)	Грамматический материал: глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive;	Лексический материал по теме	2	OK 2-6	Модуль 2. Социально-психолого-педагогическое воспитание (в т.ч. профилактика асоциального поведения)	ЛР 3,4, ЛР 6, 7, ЛР 12, ЛР 14,15	Учить слова по теме
35-36			Фразовые глаголы	2				с. 154 у. 8
37-38			Сложносочиненные предложения	2				Упражнения с карточки
39-40			сложноподчиненные предложения с придаточными типа I If I were you, I would...	2				Упражнения с карточки
41-42			Контрольная работа по теме «Общественная жизнь»	2				Переделать предложения
43-44								
		Тема 12	Содержание учебного материала	8				
45-46	Научно-технический Прогресс	Грамматический материал: сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though; Предложения со сложным дополнением	Лексический материал по теме	2	OK 2-6, OK 9	Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР8, ЛР 11,12, ЛР 14,15	Учить слова по теме
47-48			Предложения со сложным дополнением	2				Упражнения с карточки
49-50			Контрольная работа по теме «Научно-технический прогресс»	2				Упражнения с карточки
51-52								
		Тема 13	Содержание учебного материала	8				
53-54	Профессии, карьера	Грамматический материал: распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных типов предложения; систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях.	Лексический материал по теме	2	OK 1-6, OK 9	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 8, ЛР 13-15	Учить слова по теме
55-56			Контрольная работа по теме «Профессии, карьера»	2				с. 136 у.7, 8
57-58								Упражнения с карточки
59-60								
		Тема 14	Содержание учебного материала	10				
61-62	Отдых, каникулы, отпуск. Туризм	Грамматический материал: дифференциальные признаки глаголов в Present Continuous; Употребление Present Perfect vs Past	Лексический материал по теме	2	OK 2-6	Модуль 7. Развитие творческих способностей	ЛР 5,6, ЛР 11, ЛР 12, ЛР14,15	Учить слова по теме
63-64								Упражнения с карточки
65-66								с. 171 у. 8,9

			Simple					
	67-68		признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке.	2				Упражнения с карточки
	69-70		Употребление Present Continuou vs Present Simple	2				Упражнения с карточки
	71-72		Контрольная работа по теме «Отдых, каникулы,отпуск.Туризм»	2	ОК 2-4			
			ЧЕТВЕРТЫЙ КУРС	28				
			VII семестр	28				
		Тема 15	Содержание учебного материала	4				
	1-2	Искусство и Развлечения	Лексический материал по теме	2	ОК 2-6	Модуль 7. Развитие творческих способностей	ЛР 5,6, ЛР 11, ЛР 12, ЛР14,15	Учить слова по теме
	3-4		Грамматический материал: глаголы в страдательном залоге.	2				Упражнения с карточки
		Тема 16	Содержание учебного материала	4				
	5-6	Государственное устройство, правовые институты	Лексический материал по теме	2	ОК 2-6	Модуль 1. Гражданско-патриотическое воспитание	ЛР 4, ЛР 6-8, ЛР 12, ЛР 14,15	Учить слова по теме
	7-8		Глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive.	2				Упражнения с карточки
		Тема 17	Содержание учебного материала	7				
	9-10	Цифры, числа, математические действия.	Лексический материал по теме;	2	ОК 1-6	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 8, ЛР 13-15	Учить слова по теме
	11		Грамматический материал Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке	1				Упражнения с карточки
	12-13		Present times in comparison	2				с. 112 у. 7,8
	14-15		Контрольная работа по темам 15-17	2				ОК 1-4, ОК 9
		Тема 18	Содержание учебного материала	4				
	16-17	Документы (письма, контракты)	Лексический материал по теме;	2	ОК 1-6, ОК 9	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 8, ЛР 13-15	Учить слова по теме
	18-19		Грамматический материал Past times in comparison	2				с. 160 у. 5,7
		Тема 19	Содержание учебного материала	3				
	20	Детали механизмов	Лексический материал по теме;	2	ОК 1-6, ОК 9	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 8, ЛР 13-15	Учить слова по теме
	21-22		Грамматический материал	1				с. 172 у. 9

			Future times in comparison			льной карьеры		
		Тема 20	Содержание учебного материала	4		Модуль 3.	ЛР 8, ЛР 13-15	
	23-24	Промышлен ность;обору дование, работа; инструкции, руководства	Лексический материал по теме;	2	ОК 1-6, ОК 9	Развитие профессиона льной карьеры		Учить слова по теме
	25-26		Грамматический материал Систематизация знаний об условных предложениях (Conditional I, II, III)	2		Упражнения с карточки		
	27-28		Дифференцированный зачет	2	ОК 1-4, ОК 9			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка;

Оборудование учебного кабинета: лекционные места для студентов, стол для преподавателя, стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы, плакаты)

Технические средства обучения: компьютер, видеопроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники: 1. PlanetofEnglish : учебник английского языка для учреждений НПО и СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик]. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.: ил.

Дополнительные источники:

1. Newenglishfile [Курс по английскому языку. Уровень начальный + CD]: Beginner Teacher s Book [Книга для учителя] / [С. Oxenden, С. Latham-Koenig , J. Hudson, G. Hamilton, D. Jay]. – Oxford: University Press, 2012.- 208с.: ил.

2. Newenglishfile [Курс по английскому языку. Уровень начальный + CD]: Beginner Workbook with key [Рабочая тетрадь с ответами] / [С. Oxenden, С. Latham-Koenig , J. Hudson, G. Hamilton, D. Jay]. – Oxford: University Press, 2012. - 72 с.: ил.

3. Newenglishfile [Курс по английскому языку. Уровень начальный]: Beginner Student, s Book [учебник] / [С. Oxenden, С. Latham-Koenig , J. Hudson, G. Hamilton, D. Jay]. – Oxford: University Press, 2012.- 120 с.: ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
	Критерии	Методы
<p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p> <p>кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p> <p>знать:</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</p> <p>особенности произношения</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности</p>	<p>Понимать смысл и содержание высказываний на английском языке</p> <p>на профессиональные темы.</p> <p>Понимать содержание технической документации и инструкций на английском языке.</p> <p>Строить высказывания на знакомые профессиональные темы</p> <p>и участвовать в диалогах по ходу профессиональной деятельности на английском языке.</p> <p>Писать краткие сообщения на профессиональную тему.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ.</p> <p>Результаты выполнения контрольных работ</p> <p>Оценка устных и письменных ответов</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 Адаптивная физическая культура

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыбикжапов Юрий Петрович – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ___/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА/ АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-05, 09-11.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознавать задачу и/или проблему; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия и реализовывать его; определить необходимые ресурсы.	Актуальный профессиональный и социальный контекст, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте; особенности денежного обращения (формы расчетов), понятие и сущность финансов, особенности взаимодействия и функционирования хозяйствующих субъектов, финансовые ресурсы хозяйствующих субъектов – структура и состав.

<p>ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</p>	<p>Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации.</p>
<p>ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<p>Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.</p>	<p>Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.</p>
<p>ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<p>Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>	<p>Значимость коллективных решений, работать в группе для решения ситуационных заданий.</p>
<p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности</p>	<p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья</p>

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

<p>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p>Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и</p>	<p>ЛР 9</p>

безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**
максимальной учебной нагрузки обучающегося 168 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>168</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>168</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	<i>168</i>
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение				2				
		Введение	Содержание учебного материала	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9, ЛР 20	
	1-2		Физическая культура в обеспечении здоровья, в профессиональной деятельности специалиста. Правила составления самостоятельных занятий физическими упражнениями, дозировка. Самоконтроль при самостоятельных занятиях физическими упражнениями и спортом.	2				
Раздел 1. Легкая атлетика				38				
		Легкая атлетика	Практические занятия	40	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
	3-4		1. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	2				
	5-6		2. Правила техники безопасности при занятии физической культурой.	2				
	7-8		3. Кроссовая подготовка: высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование.	2				
	9-12		4. Обучение технике низкого старта.	4				
	13-16		5. Стартовый разгон.	4				
	17-24		6. Бег на короткие дистанции. Бег по прямой с различной скоростью, равномерный бег на дистанцию 400 м (девушки) и 400 м (юноши).	8				
	25-32		7. Повторить технику низкого старта. Техника бега по дистанции.	8				

	33-40		8. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжки в высоту способами: прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной	8				
Раздел 2. Гимнастика с использованием гимнастических упражнений и гимнастических снарядов				44				
		Гимнастика с использованием гимнастических упражнений и гимнастических снарядов	Практические занятия	44	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
	41-44		Общеразвивающие упражнения.	4				
	45-48		Упражнения в паре с партнером	4				
	49-52		Упражнения с гантелями	4				
	53-56		Упражнения с набивными мячами	4				
	57-60							
	61-64		Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения упражнения на внимание, висы и упоры, упражнения у гимнастической стенки	4				
	65-68		Упражнения для коррекции зрения	4				
	69-72		Упражнения с обручем (девушки	4				
	73-76		Комплекс силовых упражнений на плечевой пояс.	4				
	77-80		Освоение техникой комплексных упражнений на верхний плечевой пояс.	4				
	81-82		Развитие силовой выносливости.	2				
	83-84		Комплекс силовых упражнений.	2				
	85-86		Выполнение ОРУ.	2				
	87-88		Комплекс ОРУ с набивными мячами.	2				
Раздел 3. Спортивные игры				20				
		Спортивные игры	Практические занятия	20	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление	ЛР 9	
	89-90		Волейбол. Обучение правилам и технике безопасности игры.	2				
	91-92		Баскетбол. Обучение правилам и технике	2				

		безопасности игры.			воспитательной работы	
	93-96	Мини-футбол. Обучение правилам и технике безопасности игры.	4			
	97-100	Исходное положение (стойки), перемещения, передача, подача, нападающий удар, блокирование, тактика нападения, тактика защиты.	4			
	101-104	Ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком), вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), прием техники защиты - перехват, приемы, применяемые против броска, накрывание, тактика нападения, тактика защиты.	4			
	105-108	Удар по летящему мячу средней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке, остановка мяча ногой, грудью, отбор мяча, обманные движения, техника игры вратаря, тактика защиты, тактика нападения.	4			
Раздел 4. Виды спорта (по выбору)						
		Практические занятия	36	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9
	109-112	Спортивная аэробика. Обучение комплексам упражнений. Техника безопасности при занятии спортивной аэробикой.	4			
	113-116	Ритмическая гимнастика (девушки). Обучение комплексам упражнений.	4			
	117-120	Атлетическая гимнастика (юноши). Обучение комплексам упражнений.	4			
	121-124	Комбинация из спортивно-гимнастических и акробатических элементов.	4			
	125-128	Обязательные элементы: подскоки, амплитудные махи ногами, упражнения для мышц живота, отжимание в упоре лежа – четырехкратное исполнение подряд.	4			
	129-132	Дополнительные элементы: кувырки вперед и назад, падение в упор лежа, перевороты вперед, назад, в сторону, подъем разгибом с	4			

			лопаток, шпагаты, сальто.					
	133-136		Индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью.	4				
	137-140		Комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26–30 движений.	4				
	141-144		Обучение круговому методу тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандером, амортизаторами из резины	4				
Раздел 5. Силовая подготовка				22				
		Силовая подготовка	Практические занятия	22	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
	145-146		Специальные физические упражнения, укрепляющие мышцы рук.	2				
	147-148		Специальные физические упражнения, укрепляющие мышцы груди.	2				
	149-150		Специальные физические упражнения, укрепляющие мышцы брюшного пресса.	2				
	151-152		Специальные физические упражнения, укрепляющие мышцы ног.	2				
	153-154		Специальные физические упражнения, укрепляющие мышцы спины.	2				
	155-156		Обучение специальным физическим упражнениям, укрепляющим мышцы рук.	2				
	157-158		Обучение специальным физическим упражнениям, укрепляющим мышцы груди.	2				
	159-160		Обучение специальным физическим упражнениям, укрепляющим мышцы брюшного пресса.	2				
	161-162		Обучение специальным физическим упражнениям, укрепляющим мышцы ног.	2				
	163-164		Обучение специальным физическим упражнениям, укрепляющим мышцы спины.	2				

	165-166		Обучение выполнению общих развивающих физических упражнений. Обучение развитию общей и силовой выносливости. Изучение комплекса упражнений на развитие координации движения.	2				
	167-168	Дифференцированный зачет		2				
			Всего:	168				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

- спортивный зал;
- тренажерный зал
- спортивная площадка

Перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

- мячи (волейбольные, баскетбольные, футбольные)

- баскетбольные щиты с корзины,

- волейбольные сетки,

- канат для лазания;

канат для перетягивания;

- мат;

-брусья гимнастические мужские;

-скамья многофункциональная;

- скамейка (гимнастическая без ножек);

-конь гимнастический;

-обруч;

-комплект для прыжков в высоту-стойки;

-граната (0,5 кг.,0,7 кг.)

- секундомер;

-палатка;

-теннисный стол

-велотренажер магнитный;

-многофункциональный спортивный комплекс;

-беговая дорожка магнитная;

-беговая дорожка электрическая;

-мини степпер

-комплекс с рукоходом-змея, со шведской стенкой;

-турник;

-скамейки для тренировки пресса;

- лабиринт спортивный;

- брусья параллельные

В целях доступности получения образования по образовательным программам СПО инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Иркутским

государственным университетом обеспечивается: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих (<http://special.isu.ru/ru/index.html>); присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся техническую необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы); дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров); обеспечение надлежащими звуковыми средствами коллективного пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху; для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия обеспечивают беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывание в указанных помещениях.

Информационно-технологическое сопровождение обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает использование материально-технических средств для студентов различных нозологий.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья по слуху предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как, системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука индивидуального и коллективного пользования, видеотехника, мультимедийная техника и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями слуха. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, электронные лупы, видеоувеличители, программы не визуального доступа к информации, программы-синтезаторов речи и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями зрения.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе, специальные возможности операционных систем, таких, как экранная клавиатура, и альтернативные устройства ввода информации.

Для освоения дисциплины «Физическая культура» в ГБПОУ «ДМТ» установлен особый порядок. Студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия в специальных (медицинских) группах с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

В структуре подразделений Иркутского государственного университета имеется Медпункт, где студенты-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут получить бесплатную квалифицированную медицинскую помощь при травмах, острых и хронических заболеваниях. В университете студенты-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут получить высшее образование с применением дистанционных технологий. Для данной категории студентов, при необходимости, может быть разработан индивидуальный учебный план с индивидуальным графиком посещения занятий, в котором предусмотрены различные варианты проведения занятий: в университете (в академической группе) и индивидуально, с использованием дистанционных образовательных технологий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Обучающимся обеспечен доступ в электронную информационную образовательную среду ГБПОУ «ДМТ», обучение проводится с частичным использованием ЭО и ДОТ.

Учебные кабинеты оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет». Имеется корпоративная вычислительная сеть Intranet, объединяющая локальные подсети САФ, сети Wi-Fi и подразделений БМБШ с выходом на каналы провайдеров сети Internet АО «ДСИ», ИГУ. Имеется сеть Wi-Fi с выходом в сеть Internet.

Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик и методическим документам <http://isu.ru/ru/about/programs>

Обучение по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» социально-экономический профиль, проводится с частичным использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В учебном процессе присутствуют как традиционные формы непосредственной работы преподавателя с обучающимися, так и частичное использование ЭО и ДОТ при освоении учебной программы. Дистанционные образовательные технологии, материалы лекций и практических заданий, интерактивные формы обучения предоставлены обучающимся по специальности СПО в системе дифференцированного Интернет-обучения «Гекадем» версия 4.5. Режим доступа: <https://edu.buk.irk.ru>.

Система интернет-обучения «Гекадем» является платформой дистанционного обучения и обучения с использованием цифровых технологий Байкальской международной бизнес-школы ГБПОУ «ДМТ». Каждый обучающийся по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» социально-экономический профиль, при поступлении на учебу в БМБШ получает авторизованный доступ в систему дифференцированного интернет-обучения «Гекадем». Эта составляющая электронной образовательной среды ГБПОУ «ДМТ» обеспечивает дистанционное обучение, в том числе с

привлечением преподавателей других вузов из других городов и стран, которое применяется наряду с работой обучающихся в непосредственном контакте с преподавателем. В соответствии с учебными планами учебный материал состоит из блоков(модулей), дисциплин. Созданные преподавателями курсы содержат теоретические и практические материалы, необходимые для освоения предмета, материалы текущего контроля уровня успеваемости и возможность обратной связи.

Дистанционные образовательные технологии, материалы лекций и практических заданий доступны в системе дифференцированного Интернет-обучения «Геакадем» версия

4.5. Режим доступа: <https://edu.buk.irk.ru>

Неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебно-методической литературой. База данных и поисковая система Научной библиотеки ИГУ. Режим доступа: <http://library.isu.ru>.

Для обучающихся обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе «ЭБС Юрайт», где представлена вся обязательная и дополнительная литература, по образовательной программе. Режим доступа: <https://urait.ru>

Печатные издания³⁰

1. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517442>

2. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511813>

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронные книги по спортивной тематике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/studentu/booksport/index.php>
2. Здоровье и образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.valeo.edu.ru>
3. Каталог библиотеки Московского гуманитарного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elib.mosgu.ru/>

4. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Научно-практический журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://lfksport.ru/>
5. Научный портал Теория.Ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teoriya.ru>
6. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minstm.gov.ru>
7. Официальный сайт Паралимпийского комитета России [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://paralymp.ru/>
8. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.olympic.ru>
Режим доступа: // <http://fcior.edu.ru>
9. Электронно-библиотечная система «Айбукс» <http://ibooks.ru>.
10. Электронно-библиотечная система «Библиотех» <https://isu.bibliotech.ru>.
11. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» <https://e.lanbook.com>.
12. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». <https://biblio-online.ru>.; <https://urait.ru>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p>	<p>Распознавание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; определение методов работы в профессиональной и смежных сферах; выбор определение оптимальной структуры плана для решения задач; понимание порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; выбор наиболее оптимальных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; ориентирование в актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; понимание психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; владение знаниями основ работы с документами, подготовки устных и письменных сообщений; знание основ компьютерной грамотности; знание правил написания и произношения слов, в т.ч. и профессиональной лексики.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения контрольных нормативов</p>

<p>текстов профессиональной направленности роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения</p>		
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей (специальности)</p>	<p>владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; эффективное выявление и поиск информации, составление оптимального плана действий, анализ необходимых для выполнения задания, ресурсов; осуществление исследовательской деятельности, приводящей к оптимальному результату; демонстрация гибкости в общении с коллегами, руководством, подчиненными и заказчиками; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; эффективное использование современного программного обеспечения; кратко и четко формулировать свои мысли, излагать их доступным для понимания способом.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения контрольных нормативов</p>

<p>Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья , достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности</p>		
---	--	--

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

 / Раднаев Д.Н. /
_____ 20 августа 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Цыбикжапов Юрий Петрович – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ___/Цыбикова М.Д./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА/ АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-05, 09-11.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознавать задачу и/или проблему; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия и реализовывать его; определить необходимые ресурсы.	Актуальный профессиональный и социальный контекст, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте; особенности денежного обращения (формы расчетов), понятие и сущность финансов, особенности взаимодействия и функционирования хозяйствующих субъектов, финансовые ресурсы хозяйствующих субъектов – структура и состав.

<p>ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</p>	<p>Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации.</p>
<p>ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<p>Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.</p>	<p>Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.</p>
<p>ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<p>Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>	<p>Значимость коллективных решений, работать в группе для решения ситуационных заданий.</p>
<p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности</p>	<p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья</p>

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

<p>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p>Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и</p>	<p>ЛР 9</p>

безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**
максимальной учебной нагрузки обучающегося 168 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>168</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>168</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	<i>168</i>
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 курс					
			1 семестр	62				
Введение				2				
		Введение	Содержание учебного материала	2				
	1-2		Физическая культура в обеспечении здоровья, в профессиональной деятельности специалиста. Правила составления самостоятельных занятий физическими упражнениями, дозировка. Самоконтроль при самостоятельных занятиях физическими упражнениями и спортом.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
Раздел 1. Легкая атлетика				20				
		Легкая атлетика	Практические занятия	20	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
	3-4		Бег на короткие дистанции. Специальные беговые упражнения на скорость. Техника низкого старта. Стартовый разгон. Бег с ходу. Финиширование. Челночный бег 3x10 м. Техника разворотов, коротких ускорений и торможения.	2				
	5-6		Обучение техники бега с низкого, среднего и высокого старта: высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование; эстафетный бег 4*400 м.	2				
	7-8		Прыжок в длину. Специальные упражнения. Прыжок с места и с разбега. Техника разбега, отталкивания, полёта и приземления. Прыжок, прогнувшись и согнув	2				

			ноги.				
	9-10		Прыжки в высоту способами: перешагивания, «ножницы».	2			
	11-12		Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши);	2			
	13-14		бег на 30, 100, 400, 800 метров и челночный.	2			
	15-16		бег на 3000 метров (юноши) и 2000 метров (девушки).	2			
	17-18		Прыжки в длину. Выполнение нормативов по лёгкой атлетике.	2			
	19-20		Прыжки в высоту. Выполнение нормативов по лёгкой атлетике.	2			
	21-22		Метание гранаты. Выполнение нормативов по лёгкой атлетике.	2			
Раздел 2. Волейбол				20			
		Волейбол	Практические занятия	20			
	23-24		Правила игры, разметка. Охрана здоровья, гигиенические требования.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9
	25-26		Индивидуальные приемы на площадке.	2			
	27-28		Техника защиты и нападения.	2			
	29-30		Верхняя прямая подача. Прием мяча снизу после подачи.	2			
	31-32		Передача вперед. Учебная игра.	2			
	33-34		Техника приёма верхних передач. Приём мяча снизу двумя руками. Приём и передача мяча сверху двумя руками.	2			
	35-36		Тактика 2-х передач. 1-е и 2-е передачи.	2			
	37-38		Прямой нападающий удар. Тактика свободного нападения.	2			
	39-40		Исходное положение (стойки), перемещения, передача, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении вперед и последующим	2			

			скольжением на груди-животе, блокирование, тактика нападения, тактика защиты.					
	41-42		Изучение техники безопасности игры. Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам.	2				
Раздел 3. Баскетбол				18				
		Баскетбол	Практические занятия	18				
	43-44		Правила игры, техника безопасности.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
	45-46		Ведение, ловля и передача мяча.	2				
	47-48		Игра по правилам, броски мяча в корзину.	2				
	49-50		Вырывание и выбивание мяча.	2				
	51-52		Перехваты, накрывания, приемы против броска.	2				
	53-54		Ловля. Передача на время	2				
	55-56		Ведение и бросок на время	2				
	57-58		Броски по кольцу на время. Двусторонняя игра	2				
	59-62		Игра в «Стритбол»	4				
	63-64	Дифф.зачет		2				
			1 курс					
			2 семестр	40				
Раздел 4. Гимнастика								
		Гимнастика	Практические занятия	16	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9	
	65-66		Акробатические упражнения. Кувырок вперед, назад в группировке; Акробатическая комбинация: кувырок вперед, стойка на голове, кувырок назад, сед в полушпагат.	2				
	67-68		Опорные прыжки Виды прыжков. Общеразвивающие упражнения Вводная и производственная гимнастика.	2				
	69-70		Упражнения на гимнастических снарядах	2				

		Упражнения на перекладине; упражнения на брусьях; лазание по канату. Развитие координаций движений, равновесия.					
	71-72	Разработка комплекса упражнений на гибкость, координацию движений.	2				
	73-74	Упражнения на развитие физических (двигательных) качеств: силы, силовой и скоростной выносливости различных групп мышц, гибкости, координационных способностей	2				
	75-78	Упражнения в паре с партнером, упражнения с мячом, обручем (девушки). Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки, упражнения на внимание, висы и упоры, упражнения у гимнастической стенки).	2				
	79-82	Комплексы упражнений вводной и производственной гимнастики.	4				
Раздел 5. Волейбол			12				
		Волейбол	Практическое занятие	12	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9
	83-84	Техника нападения	2				
	85-86	Техника игры защиты	2				
	87-90	Тактика нападения	2				
	91-92	Тактика защиты	2				
	93-94	Учебная игра.	4				
Раздел 6. Легкая атлетика			10				
		Кроссовая подготовка	Практические занятия	10	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберегающее направление воспитательной работы	ЛР 9
	95-96	Бег на длинные дистанции. Высокий старт. Тактика бега на длинные	2				

	97-98		Прыжок в длину. Специальные упражнения. Прыжок с места и с разбега.	2		Ющее направление воспитательной работы			
	99-100		Техника разбега, отталкивания, полёта и приземления. Прыжок, прогнувшись и согнув ноги.	2					
	101-102		Бег на 3000 метров (юноши) и 2000 метров (девушки).	2					
	103-104		Тренировка для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Техника безопасности занятий.	2					
	105-106		Бег на длинные дистанции 5000 м. (юноши), 2500 м. (девушки)						
	107-108	Дифференцированный зачет		2					
			2 курс						
			3 семестр	30					
Раздел 7 Легкая атлетика				12					
			Практические занятия	12	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберега ющее направление воспитательной работы	ЛР 9		
	109-110		Бег на короткие дистанции, техника бега	2					
	111-112		Специальные беговые упражнения. Контроль	2					
	113-114		Бег на средние дистанции . Техника бега.	2					
	115-116		Эстафетный бег, передача эстафетной палочки	2					
	117-120		Кроссовый бег по пересеченной местности.	4					
Раздел 8 Волейбол									
		Волейбол	Практические занятия	16					
	121-122		Правила игры, разметка. Охрана здоровья, гигиенические требования.	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберега	ЛР 9		
	123-124		Индивидуальные приемы на площадке.	2					

	125-126		Техника защиты и нападения.	2		Ющее направление воспитательной работы			
	127-128		Верхняя прямая подача. Прием мяча снизу после подачи.	2					
	129-130		Техника приёма верхних передач. Приём мяча снизу двумя руками. Приём и передача мяча сверху двумя руками.	2					
	131-132		Тактика 2-х передач. 1-е и 2-е передачи.	2					
	133-134		Прямой нападающий удар. Тактика свободного нападения.	2					
	135-136		Исходное положение (стойки), перемещения, передача, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении вперед и последующим скольжением на груди-животе, блокирование, тактика нападения, тактика защиты.	2					
	137-138		Изучение техники безопасности игры. Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам.	2					
	139-140	Дифференцированный зачет		2					
		4 семестр		30					
Раздел 9 Гимнастика				16					
		Гимнастика	Практическое занятие	16	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.	Модуль 5. Спортивное и здоровьесберега ющее направление воспитательной работы	ЛР 9		
	141-142		Опорные прыжки.	2					
	143-144		Гимнастические упражнения, лазание по канату	2					
	145-148		Изучение акробатических связок по элементам	4					
	149-150		Акробатика	2					
	151-154		Комплекс гимнастических упражнений	4					
	155-156		Упражнения на перекладине, на брусьях.	2					
Раздел 10 Легкая атлетика				10					
		Легкая атлетика	Практические занятия	10	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4,	Модуль 5. Спортивное и	ЛР 9		
	157-158		Бег на короткие дистанции, техника бега	2					

	159-160		Специальные беговые упражнения. Контроль	2	ОК8.	здоровьесберегающее направление воспитательной работы		
	161-162		Бег на средние дистанции . Техника бега.	2				
	163-164		Эстафетный бег, передача эстафетной палочки	2				
	165-166		Кроссовый бег по пересеченной местности.	2				
	167-168	Дифференцированный зачет		2				
		Всего:		168				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальный спортивный объект:

- спортивный зал;
- тренажерный зал
- спортивная площадка

Перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

- мячи (волейбольные, баскетбольные, футбольные)
- баскетбольные щиты с корзины,
- волейбольные сетки,
- канат для лазания;
- канат для перетягивания;
- мат;
- брусья гимнастические мужские;
- скамья многофункциональная;
- скамейка (гимнастическая без ножек);
- конь гимнастический;
- обруч;
- комплект для прыжков в высоту-стойки;
- граната (0,5 кг.,0,7 кг.)
- секундомер;
- палатка;
- теннисный стол
- велотренажер магнитный;
- многофункциональный спортивный комплекс;
- беговая дорожка магнитная;
- беговая дорожка электрическая;
- мини степпер
- комплекс с рукоходом-змейка, со шведской стенкой;
- турник;
- скамейки для тренировки пресса;
- лабиринт спортивный;
- брусья параллельные

3.2. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Печатные издания

1. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517442>

2. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511813>

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронные книги по спортивной тематике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/studentu/booksport/index.php>

2. Здоровье и образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.valeo.edu.ru>

3. Каталог библиотеки Московского гуманитарного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elib.mosgu.ru/>

4. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Научно-практический журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://lfksport.ru/>

5. Научный портал Теория.Ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teoriya.ru>

6. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minstm.gov.ru>

7. Официальный сайт Паралимпийского комитета России [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://paralymp.ru/>

8. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.olympic.ru>

9. Российская спортивная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.libsport.ru/>

10. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/>

11. Быченков С. В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие для

СПО/ С. В. Быченков, О. В. Везеницын, – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2017. – 120 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70294.html>. – ЭБС «IPRbooks»

Барчуков, И. С. Физическая культура и физическая подготовка: учебник / И. С.

Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть, С. С. Егоров, И. А. Мацур, И. В. Сидоренко, Н. А.

Алексеев, Н. Н. Маликов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 431 с. Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/52588>. – ЭБС «IPRbooks»

12. Волейбол: теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений физической культуры и спорта/ С. С. Даценко [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Спорт, 2016. – 456 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43905.html>. – ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники

1. Гилазиева С. Р. Терминология общеразвивающих упражнений / Гилазиева С. Р., Нурматова Т. В., Валетов М. Р. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books/182748>

2. Лысова И. А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова И. А. – Электрон.текстовые данные. – М.: Московский гуманитарный университет, 2011. – 161 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8625>

3. Теория, методика и практика физического воспитания [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших и средних образовательных учреждений физической культуры и спорта / Ч. Т. Иванков [и др.]. Электрон.текстовые данные. – М.: Московский педагогический государственный университет, 2014. – 392 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70024.html>. – ЭБС «IPRbooks»

4. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре : учебник / О. Э. Евсеева, С. П. Евсеев ; под ред. С. П. Евсеева. – М. : Советский спорт, 2013 [ЗНБ УрФУ].

5. Щанкин А. А. Двигательная активность и здоровье человека / Щанкин А. А., Николаев В. С. – М.: Директ-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books/183309>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <i>знать</i>: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные</p>	<p>Распознавание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; определение методов работы в профессиональной и смежных сферах; выбор определение оптимальной структуры плана для решения задач; понимание порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; выбор наиболее оптимальных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; ориентирование в актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; понимание психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; владение знаниями основ работы с документами, подготовки устных и письменных сообщений; знание основ компьютерной грамотности; знание правил написания и произношения слов, в т.ч. и профессиональной лексики.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения контрольных нормативов</p>

<p>общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения</p>		
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать</p>	<p>владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; эффективное выявление и поиск информации, составление оптимального плана действий, анализ необходимых для выполнения задания, ресурсов; осуществление исследовательской деятельности, приводящей к оптимальному результату; демонстрация гибкости в общении с коллегами, руководством, подчиненными и заказчиками; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; эффективное использование современного программного обеспечения; кратко и четко формулировать свои мысли, излагать их доступным для понимания способом.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертная оценка выполнения контрольных нормативов</p>

<p>работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей (<i>специальности</i>) Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности</p>		
---	--	--

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

24 марта 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ. 05 Психология общения

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 05 Психология общения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Гунзенова Александра Санжесуруновна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина Психология общения является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 06, ОК 09, ОК 10.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать Практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

ОК 03	<p>Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.</p>	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>
ОК 04	<p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>	<p>Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>
ОК 05	<p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>	<p>Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>
ОК 06	<p>Описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и</p>
ОК 09	<p>Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение</p>	<p>современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>
ОК 10	<p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>	<p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14

Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

1.3 Формирование вариативной части

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Тема 1. Введение в учебную дисциплину	Содержание учебного материала	6	ОК 01, 02,03, 04, 05,06	Модуль 1. Профессионально ориентирующее направление воспитательной работы	ЛР1, 3, 7, 12, 14, 15	
	1-2		1.Назначение учебной дисциплины «Психология общения». Основные понятия.	2				
	3-4		2.Роль общения в профессиональной деятельности	2				
	5-6		3. Виды и функции. Структура общения. Общение в системе общественных и межличностных отношений	2				
		Тема 2. Коммуникативная функция общения.	Содержание учебного материала	6	ОК 02,04,05, 09, 10	Модуль 1. Профессионально ориентирующее направление воспитательной работы	ЛР1, 3, 7, 12, 14, 15	
	7-8		1. Общение как обмен информацией.	2				
	9-10		2.Коммуникативные барьеры	2				
	11-12		3. Технологии обратной связи в говорении и слушании.	2				
		Тема 3. Интерактивная функция общения	Содержание учебного материала	6	ОК 03,04,05,06,10	Модуль 1. Профессионально ориентирующее направление воспитательной работы	ЛР1, 3, 7, 12, 14, 15	
	13-14		1.Общение как взаимодействие.	2				
	15-16		2.Стратегии и тактики взаимодействия.	2				
	17-18		3.Структура, виды и динамика партнерских отношений. Правила корпоративного поведения в команде.	2				
		Тема 4. Перцептивная функция общения	Содержание учебного материала	4	ОК 03,04,05,06,09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР6, 7, 12	
	19-20		1.Общение как восприятие людьми друг друга. Механизмы взаимопонимания в общении.	2				
	21-22		2.Имидж личности. Самопрезентация.					

		В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8				
	23-26	Практическое занятие № 1. Сенсорные каналы, их диагностика и использование в общении.	4				
	27-30	Практическое занятие №2. Перцептивная сторона общения: механизмы социальной перцепции	4				
		Тема 5. Средства общения	Содержание учебного материала	4	ОК 03,04,05	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР6, 7, 12
	31-32	1.Вербальная и невербальная коммуникация	2				
	33-34	2.Понятие эффективного слушания. Виды слушания	2				
		Тема 6. Роль и ролевые ожидания в общении	Содержание учебного материала	2	ОК 03,04,05		
	35-36	1.Понятие социальной роли. Виды и характеристики социальных ролей					
		Тема 7. Понятие конфликта, его виды. Способы управления и разрешения конфликтов.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,05,06, 09, 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР6, 7, 12
	37-38	1.Понятие конфликта, его виды. возникновения Стадии протекания конфликта. Причины. Конструктивные и деструктивные способы управления конфликтами. Переговоры.	2				
		В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10				
	39-42	Практическое занятие № 3. Способы управления конфликтами	4				
	43-44	Практическое занятие № 4. Формирование навыков ведения переговоров.	2				
	45-46	Практическое занятие № 5. Решение конфликтной ситуации	2				
	47-48	Промежуточная аттестация	2				
		Всего:	48				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Педагогики и психологии», оснащенный оборудованием: посадочными местами по количеству студентов, рабочим место преподавателя, демонстрационными пособиями, учебной доской; техническими средствами обучения: ноутбук, телевизор, электронный учебник.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Печатные издания

1. Абельская, Р. Ш. Психология общения для IT-специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Ш. Абельская ; под научной редакцией И. Н. Обабкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12200-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518803>

2. Бороздина, Г. В. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16727-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531593>

Электронные издания (электронные ресурсы)

Панфилова, А.П. Психология общения. М.: Академия-Медиа, 2021

Шеламова, Г.М. и др. Основы деловой культуры. М.: Академия-Медиа, 2021

Шеламова, Г.М. и др. Основы этики и психологии профессиональной деятельности. М.: Академия-Медиа, 2020

Дополнительные источники

Анцупов А.Я., Баклановский С.В. Конфликтология: учебное пособие. СПб: Питер, 2019

Зарецкая И.И. Основы этики и психологии делового общения: учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / И.И.Зарецкая. – М.: Оникс, 2019.

Майерс Д. Социальная психология. СПб.: Питер, 2020

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <i>знать</i>: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>	<p>распознавание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; определение методов работы в профессиональной и смежных сферах; выбор оптимальной структуры плана для решения задач; понимание порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; выбор наиболее оптимальных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; ориентирование в актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; понимание психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; владение знаниями основ работы с документами, подготовки устных и письменных сообщений; знание основ компьютерной грамотности; знание правил написания и произношения слов, в т.ч. и профессиональной лексики.</p>	<p>Устный опрос, тестирование, Выполнение практических работ</p>

<p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>		
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в</p>	<p>владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; эффективное выявление и поиск информации, составление оптимального плана действий, анализ необходимых для выполнения задания, ресурсов; осуществление исследовательской деятельности, приводящей к оптимальному результату; демонстрация гибкости в общении с коллегами, руководством, подчиненными и заказчиками; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; эффективное использование современного программного обеспечения; кратко и четко формулировать свои мысли, излагать их доступным для понимания способом</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p>

<p> профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей <i>(специальности)</i> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы </p>	<p>.</p>	
--	----------	--

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.06 «Введение в специальность»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06.«Введение в специальность» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Доржиева Гэрэлма Санже-Суруновна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12	

1. 1. Общая характеристика - рабочей программы

ОГСЭ. 06 Введение в специальность

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 06 Введение в специальность является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и ПООП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее образовательная программа): Учебная дисциплина ОГСЭ 06 «Введение в специальность» является вариативной частью, относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- по виду устройства определять к какому этапу развития вычислительной техники он относится;
- по элементной базе определять, к какому поколению относится та или иная ЭВМ;
- различать виды программного обеспечения;
- разрабатывать алгоритмы для линейных программ и программ ветвления;
- создавать Web-страницы;
- использовать текстовый редактор и мультимедийные технологии с учетом требований к оформлению текстовый документов и презентаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- общую характеристику специальности, виды и объекты профессиональной деятельности и основные требования к уровню подготовки выпускника;
- историю развития вычислительной техники и информационных технологий;
- применение вычислительной техники и персональных компьютеров;
- классификацию и эволюцию программного обеспечения.
- исторические аспекты возникновения и развития программирования.
- этапы создания программ;
- принципы структурного программирования;
- классификацию языков программирования;
- основные сведения о среде программирования Turbo Pascal;
- основные сведения о среде программирования HTML;
- основные понятия баз данных;
- правовые основы защиты информации;
- виды современных мобильных систем и направления их развития;
- требования к оформлению текстовых документов и презентаций.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.</p>	<p align="center">ЛР 2</p>
<p>Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.</p>	<p align="center">ЛР 3</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p>	<p align="center">ЛР 4</p>
<p>Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.</p>	<p align="center">ЛР 12</p>
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</p>	
<p>Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации</p>	<p align="center">ЛР 20</p>
<p>Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p>	<p align="center">ЛР 21</p>

1.3 Формирование вариативной части

Вариативная часть составляет согласно Учебного плана 32 часа аудиторной нагрузки. Вариативная часть сформирована исходя из специфики специальности, рекомендаций

работодателей и существующих современных требований рынка труда к общим и профессиональным компетенциям выпускников по специальности «Информационные системы и программирование». Изучение курса «Введение в специальность» предполагает изложение преподавателем основных теоретических позиций и восприятия их студентами, а также последующую самообразовательную работу студентов с учебной литературой и представление результатов этой работы в форме выступлений и реферативных докладов на семинарах. Предлагаемая учебная программа ориентирована не только на формирование у студентов спектра базовых понятий в ходе аудиторных занятий, но и на организацию активного их включения в разнообразные виды самостоятельной учебно-познавательной деятельности.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы - 32 часов, в том числе, объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 32 часов.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
в форме практической подготовки	14
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
В том числе: внеаудиторная самостоятельная работа	
- работа с нормативными актами	
- выполнение доклада	
- заполнение таблицы	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Дата	№	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенции, формирующие способность элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Направление Информатика и вычислительная техника				4				
		Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12, ЛР 20, ЛР 21	
	1	Введение в дисциплину	Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины «Введение в специальность». Значение и основная цель дисциплины	1				
	2		Закон РФ «Об образовании», ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	1				
		Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12	
	3-4	Характеристика основных профессиональных образовательных программ и учебный план специальности 09.02.07	Общие характеристики специальности 09.02.07: формы и нормативные сроки освоения. Основные объекты профессиональной деятельности	2				
	5-6		Требования, предъявляемые к программисту. Общекультурные и профессиональные компетенции.	2				
Раздел 2. История развития вычислительной техники				11				
		Тема 2.1. История развития ВТ	Содержание учебного материала	4	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12	
	7-8		Основные этапы развития вычислительной техники.	2				

	9-10		Практическая работа Выдающиеся ученые, внесшие вклад в развитие вычислительной техники	2		ой карьеры»		
		Тема 2.2. Поколения ЭВМ	Содержание учебного материала	4	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12	
	11-12		Классификация и эволюция программного обеспечения (ПО)	2				
	13-14		Практическая работа Состав персонального компьютера	2				
		Тема 2.3. Программное обеспечение компьютеров	Содержание учебного материала	3	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12	
	15-16		Практическая работа Классификация и эволюция программного обеспечения (ПО)	2				
	17		Виды и этапы создания программ Пакетные операционные системы. Диалоговые операционные системы	1				
Раздел 3. Введение в программирование				14				
		Тема 3.1. Введение в программирование	Содержание учебного материала	6	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12	
	18		Основные понятия и терминология. Исторические аспекты возникновения и развития программирования	1				
	19		Классификация языков программирования. Обзор средств программирования. Структура типовой программы	1				
	20		Практическая работа Среда программирования. Редакторы. Трансляторы.	1				
	21		Практическая работа Отладка. Тестирование. Сопровождение	1				
	22		Практическая работа Данные. Типы данных. Структуры. Хранение данных	1				
	23		Практическая работа Принципы структурного программирования	1				
			Тема 3.2. Среда	Содержание учебного материала				4

	24-25	программирования Pascal ABC	Среда программирования Pascal ABC	2	06, ОК 09	«Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 12		
	26		Практическая работа Составление программ линейной структуры	1					
	27		Практическая работа Составление программ структуры ветвления	1					
	28	Тема 3.3. Базы данных и базы знаний. Серверы баз данных	Содержание учебного материала	1	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12		
			Особенности построения баз данных в сети Базы данных. Базы знаний. Банки данных	1					
	29	Тема 3.4. Информационная безопасность	Содержание учебного материала	3	ОК 01, - 06, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 12		
			Понятие администрирования в компьютерных сетях. Системное администрирование. Роль администрирования в информационных системах и сетях	1					
			30	Практическая работа Защита информации в компьютерных сетях. Основные угрозы информационной безопасности. Принципы построения информационной безопасности				1	
			31	Практическая работа Средства обеспечения информационной безопасности в современных информационных системах и компьютерных сетях				1	
	32	Дифференцированный зачет		1					
		Всего		32					

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете педагогики и психологии.

Оборудование: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), дидактический материал, комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения: ноутбук, телевизор, электронный учебник.

Программное обеспечение дисциплины: операционная система Windows, приложения, офисные программы Microsoft: Word, PowerPoint.

При реализации рабочей программы учебной дисциплины УД.01 Введение в специальность может быть использовано программное обеспечение Big Blue Button (BBB), Moodle, Я-диск.

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Щербак, А. В. Информационная безопасность : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15345-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519614>

2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514426> Примерная основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2017 г.

3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936).

Дополнительная литература:

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Профессиональное образование).

2. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. — 2-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 400 с.

3. Угринович Н.Д. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 96 с .

Интернет ресурсы:

1. Новые возможности PascalABC.NET 2015. Код доступа http://pascalabc.net/downloads/Presentations/PascalABC.NET_2015.pdf.

2. Сайт о программировании. Код доступа <https://metanit.com>.

3. Система федеральных образовательных порталов Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Код доступа <http://www.ict.edu.ru>.

4. Электронный учебник ABC Pascal. Код доступа <https://videouroki.net/razrabotki/elektronnyy-uchebnik-abc-pascal.html>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p>Умения:</p> <p>по виду устройства определять к какому этапу развития вычислительной техники он относится по элементной базе определять, к какому поколению относится та или иная ЭВМ различать виды программного обеспечения разрабатывать алгоритмы для линейных программ и программ ветвления создавать Web-страницы использовать текстовый редактор и мультимедийные технологии с учетом требований к оформлению текстовый документов и презентаций</p>	<p>Практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа, выполнение учебного проекта, промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>
<p>Знания:</p> <p>общую характеристику специальности, виды и объекты профессиональной деятельности и основные требования к уровню подготовки выпускника историю развития вычислительной техники и информационных технологий применение вычислительной техники и персональных компьютеров классификацию и эволюцию программного обеспечения исторические аспекты возникновения и развития программирования этапы создания программ принципы структурного программирования классификацию языков программирования основные сведения о среде программирования Turbo Pascal основные сведения о среде программирования HTML основные понятия баз данных правовые основы защиты информации виды современных мобильных систем и направления их развития требования к оформлению текстовых документов и презентаций</p>	<p>Практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование, подготовка сообщений, доклады, выполнение учебного проекта, промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



[Signature] / Раднаев Д.Н. /

14 марта 20 *23* г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.07 «Финансовая грамотность»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.07.«Финансовая грамотность» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Доржиева Гэрэлма Санже-Суруновна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. 1. Общая характеристика - рабочей программы

ОГСЭ. 07 Финансовая грамотность

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 07 Финансовая грамотность является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и ПООП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При реализации рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ. 07 Финансовая грамотность могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее образовательная программа): Учебная дисциплина ОГСЭ 07 «Финансовая грамотность» является вариативной частью, относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;
- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план;
- грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;
- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;
- определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс;
- применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения
- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег;

использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом.

- применять полученные знания страхования в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности;
- применять знания о депозите, управления рисками при депозите; кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита.
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию.
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- экономические явления и процессы общественной жизни.
- структуру семейного бюджета и экономику семьи.
- депозит и кредит. Накопления, инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане.
- расчетно-кассовые операции. Хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств, формы дистанционного банковского обслуживания.
- пенсионное обеспечение: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений.
- виды ценных бумаг.
- сферы применения различных форм денег.
- основные элементы банковской системы.
- виды платежных средств.
- страхование и его виды.
- налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация).
- правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг.
- Признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.</p>	<p align="center">ЛР 2</p>
<p>Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.</p>	<p align="center">ЛР 3</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p>	<p align="center">ЛР 4</p>
<p>Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.</p>	<p align="center">ЛР 12</p>
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</p>	
<p>Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации</p>	<p align="center">ЛР 20</p>
<p>Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p>	<p align="center">ЛР 21</p>

1.3 Формирование вариативной части

Дисциплина «Финансовая грамотность» введена в Учебного плана за счет вариативных часов и составляет 32 часа аудиторной нагрузки. Данная дисциплина была введена согласно Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 гг. Вариативная часть сформирована исходя из специфики специальности, рекомендаций работодателей и существующих современных требований рынка труда к общим и профессиональным компетенциям выпускников по специальности «Информационные системы и программирование». Изучение курса «Финансовая грамотность» предполагает изложение преподавателем основных теоретических позиций и восприятия их студентами, а также последующую самообразовательную работу студентов с учебной литературой и представление результатов этой работы в форме выступлений и реферативных докладов на семинарах. Предлагаемая учебная программа ориентирована не только на формирование у студентов спектра базовых понятий в ходе аудиторных занятий, но и на организацию активного их включения в разнообразные виды самостоятельной учебно-познавательной деятельности.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- Объем образовательной программы - 36 часов, в том числе:
- объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
в форме практической подготовки	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
В том числе: внеаудиторная самостоятельная работа	
- работа с нормативными актами	
- выполнение доклада	
- заполнение таблицы	
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ 07 «Финансовая грамотность»

Дата	Наименование разделов и тем	Номер п/п	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
	1		2	3	4		
	Тема 1.1 Личное финансовое планирование	Содержание учебного материала		4			
		1-2	Личное финансовое планирование. Личный бюджет	2			
		3-4	Практическое занятие №1 Составление текущего и перспективного личного (семейного) бюджета, оценка его баланса	2			
	Тема 1.2. Депозит	Содержание учебного материала		4			
		5-6	Основные элементы банковской системы. Депозит	2			
		7-8	Практическое занятие №2 Изучение депозитного договора. Анализ финансовых рисков при заключении депозитного договора.	2			
	Тема 1.3. Кредит	Содержание учебного материала		4			
		9-10	Кредит. Кредитный договор.	2			
			Самостоятельная работа №1: Анализ преимуществ и недостатков краткосрочного и долгосрочного займов	2			
	Тема 1.4 Расчетно- кассовые операции	Содержание учебного материала		4			
		11-12	Расчетно-кассовые операции. Формы дистанционного банковского обслуживания	2	OK 05 OK 06 OK 01 OK 05		
		13-14	Практическое занятие №3 Заключение договора о банковском обслуживании	2			

			с помощью банковской карты		<i>ПК 7.5</i>		
	Тема 1.5 Страхование	Содержание учебного материала		4			
		15-16	Страхование	2			
		17-18	Практическое занятие №4 Расчет страхового взноса в зависимости от размера страховой суммы, тарифа, срока страхования и других факторов.	2			
	Тема 1.6 Пенсии	Содержание учебного материала		4			
		19-20	Пенсии. Индивидуальный пенсионный капитал.	2			
		21-22	Практическое занятие №5 Сравнительный анализ доступных финансовых инструментов, используемых для формирования пенсионных накоплений	2			
	Тема 1.7 Инвестиции	Содержание учебного материала		2			
		23	Инвестиции	1			
		24	Практическое занятие №6 Формирование навыков анализа информации о способах инвестирования денежных средств	1			
	Тема 1.8 Налоги	Содержание учебного материала		2			
		25-26	Налоги. Виды налогов для физических лиц	2			
	Тема 1.9 Финансовое мошенничество	Содержание учебного материала		4			
		27-28	Признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.	2			
		29-30	Практическое занятие №6 Формирование навыков защиты от мошенничества с банковскими картами.	2			
	Тема 1.10	Содержание учебного материала		2			

	Создание собственного бизнеса	31-32	Разработка бизнес-идеи.	2			
		33-34	Дифференцированный зачет	2			
	Всего			34			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете бухгалтерского учета.

оснащен оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- меловая доска;
- комплект учебно–наглядных пособий для проведения практических занятий;

техническими средствами обучения:

- компьютеры,
- проектор,
- колонки.

1.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд института имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Список дополнен новыми изданиями.

Основные издания

1. Борисов, Е.Ф. Основы экономики: учебник и практикум для СПО / Е.Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2020. – 399 с. – Серия: Проф. образование.

2. Методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования – М.: Министерство образования и науки РФ ; Банк России, 2019. – 22 с.

3. Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений СПО / Л.Н. Череданова. – 15-е изд., стер. – М.: Академия, 2020. – 224 с.

Учебные издания (включая электронные учебники):

4. Аврамчикова, Н. Т. Государственные и муниципальные финансы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Т. Аврамчикова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 10973-3. —

Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456350> (дата обращения: 17.12.2020).

5. Алексеева, Д. Г. Банковский вклад и банковский счет. Расчеты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Алексеева, С. В. Пыхтин, Р. З. Загиров ; ответственный редактор Д. Г. Алексеева, С. В. Пыхтин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11414-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457097> (дата обращения: 17.12.2020).

6. Бюджетная система РФ: учебник и практикум для среднего

профессионального образования / Н. Г. Иванова [и др.] ; под редакцией Н. Г. Ивановой, М. И. Канкуловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10494-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455252> (дата обращения: 17.12.2020).

7. Васильев, В. П. Государственное регулирование экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13122-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449249> (дата обращения: 17.12.2020).

8. Налоги и налогообложение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Поляк [и др.] ; под редакцией Г. Б. Поляка, Е. Е. Смирновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06431-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450803> (дата обращения: 17.12.2020).

9. Налоги и налогообложение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. Г. Черник [и др.] ; под редакцией Д. Г. Черника, Ю. Д. Шмелева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13753-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469455> (дата обращения: 26.04.2021).

10. Правовые основы регулирования финансовой деятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. М. Ашмарина [и др.] ; под редакцией Е. М. Ашмариной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09486-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453694> (дата обращения: 17.12.2020).

11. Финансовое право. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Ашмарина [и др.] ; под редакцией Е. М. Ашмариной, Е. В. Тереховой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08817-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470974> (дата обращения: 26.04.2021).

12. Шимко, П.Д. Основы экономики: учебник / Шимко П.Д. — Москва: КноРус, 2021.

— 291 с. — ISBN 978-5-406-04551-0. — URL: <https://book.ru/book/936841> (дата обращения: 26.04.2021). — Текст: электронный.

13. Шимко, П.Д. Основы экономики. Практикум: учебное пособие / Шимко П.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-406-08293-5. — URL: <https://book.ru/book/939280> (дата обращения: 26.04.2021). — Текст: электронный.

Дополнительные источники

1. Единый портал бюджетной системы РФ budget.gov.ru

2. Сайт GOSUSLUGI.ru
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины знания		
- экономические явления и процессы общественной жизни;	ориентируется в понятиях: человеческий капитал, деньги, финансы, финансовые цели, финансовое планирование, активы, пассивы, доходы, расходы;	Устный опрос по теме 1.1 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- структуру семейного бюджета и экономику семьи; -накопления и инфляция;	- определяет личный бюджет, семейный бюджет, дефицит, профицит, баланс;	Письменный опрос Оценка проведенного дифференцированного зачета
- понятия «депозит» и «кредит»; накопления и инфляция; роль депозита в личном финансовом плане; понятие и виды кредита, его основные характеристики, роль в личном финансовом плане;	- оперирует понятиями: сбережения, инфляция, индекс потребительских цен, банк, банковский счёт, вкладчик, депозит, номинальная и реальная процентная ставка по депозиту, депозитный договор, банковская карта (дебетовая, кредитная), банкомат, заёмщик, финансовые риски, ликвидность; банковский кредит, заёмщик, виды кредита, принципы кредитования, номинальная процентная ставка по кредиту, полная стоимость кредита, виды кредитов по целевому назначению), схемы погашения кредитов (дифференцированные и аннуитетные платежи), финансовые риски заёмщика, защита прав заёмщика, микрофинансовые организации, кредитная история, коллекторы, бюро кредитных историй, минимальный платёж по кредиту;	Тестирование по теме 1.2 Тестирование по теме 1.3 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- расчётно-кассовые операции; хранение, обмен и перевод денег; различные виды платёжных средств; формы дистанционного банковского обслуживания;	- демонстрирует знания о денежных переводах, валютно-обменных операциях, банковских картах (дебетовых, кредитных, дебетовых с овердрафтом)	Тестирование по теме 1.4 Оценка проведенного дифференцированного зачета

- пенсионное обеспечение: Государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений;	- ориентируется в понятиях: пенсия, трудовая и социальная пенсии, корпоративная пенсия, инструменты для увеличения размера пенсионных накоплений;	Устный опрос по теме 1.7 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- виды ценных бумаг;	- давать облигаций; Определения акций,	Письменный опрос по теме 1.6 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- сферы применения различных форм денег;	- различает сферы применения различных форм денег;	Устный опрос по теме 1.4 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- основные элементы банковской системы;	- называет центральный банк, коммерческие банки, небанковские кредитные организации;	Тестирование по теме 1.3 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- виды платёжных средств;	- различает наличные деньги, ценные бумаги, банковские карты;	Устный опрос по теме 1.3 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- страхование и его виды;	ориентируется в понятиях: страховые риски, страхование, страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, страховой агент, страховой брокер, виды страхования для физических лиц страховой случай, страховой полис, страховая премия, страховой взнос, страховые продукты;	Тестирование по теме 1.5 Письменный опрос по теме 1.5 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация);	- определяет: субъект, предмет и объект налогообложения, ставку налога, сумму налога, налоговые льготы, порядок уплаты налога, налоговая декларация, налоговые вычеты;	Устный опрос по теме 1.8 Оценка проведенного дифференцированного зачета
- правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг;	- перечисляет, поясняет правила защиты прав потребителя финансовых услуг; называет нормативно-правовую базу, обеспечивающую защиту прав потребителей финансовых услуг	Письменный опрос Оценка проведенного дифференцированного зачета
- признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц	- выявляет основные признаки и виды финансовых пирамид, финансового мошенничества; виды	Письменный теме 1.9 Оценка проведенного дифференцированного зачета

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
- анализировать состояние финансовых рынков;	- выбирает критерии для анализа информации о банке и предоставляемых им услугах в зависимости от своих финансовых целей;	Отчет и защита ПЗ №5
<p>- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и в повседневной жизни;</p> <p>- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план;</p>	<p>- составляет текущий и Перспективный личный финансовый план на основе анализа баланса личного (семейного) бюджета, анализирует и корректирует личный финансовый план;</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №1</p> <p>Отчет и защита ПЗ №1</p>
- грамотно применять полученные знания для оценки своих экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;	- рассчитывает страховые взносы в зависимости от размера страховой суммы, тарифа, срока страхования и других факторов;	Отчет и защита ПЗ №1
- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.)	- демонстрирует навыки анализа информацию о способах инвестирования денежных средств, предоставляемой различными информационными источниками структурами финансового рынка;	Отчет и защита ПЗ №5
- оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов;	- рассчитывает доходность финансовых инструментов с учётом инфляции;	Отчет и защита ПЗ №5

<p>Использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;</p> <p>- определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс;</p>	<p>- разрабатывает собственные стратегии инвестирования в соответствии с личным финансовым планом и отбор инструментов для ее реализации;</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №3</p>
<p>- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом;</p>	<p>- умение пользоваться банковскими картами, электронными деньгами, банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом;</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №3</p>
<p>- применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании; сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования; страхования имущества и ответственности;</p>	<p>-рассчитывает страховые взносы в зависимости от размера страховой суммы, тарифа, срока страхования и других факторов;</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №4</p>
<p>- применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учёт кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита;</p>	<p>анализирует финансовые риски при заключении депозитного договора;</p> <p>- анализирует преимущества и недостатки краткосрочного и долгосрочного займов; рассчитывают общую стоимость покупки при приобретении её в кредит;</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №2</p>
<p>- определять назначение Видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию;</p>	<p>- рассчитывает налог на доходы физических лиц, применяет, применяя налоговые вычеты;</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №5</p>

<p>- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.</p>	<p>- делает сравнительный анализ различных финансовых продуктов по уровню доходности, ликвидности и риска.</p>	<p>Отчет и защита ПЗ №7</p>
--	--	-----------------------------

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



20 авг г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 «Операционные системы и среды»

Код и наименование специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка 2023.г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01 «Операционные системы и среды» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования(далее СПО)по профессии/специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Ширеторова А.А преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание,должность

Ф.И.О., ученая степень, звание,должность

Ф.И.О., ученая степень, звание,должность

Рецензенты

Ф.И.О., место работы,должность

Ф.И.О., место работы,должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от « 24 » марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от « 27 » марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©

©

©

©

©

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 «Операционные системы и среды»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Операционные системы и среды принадлежит к общепрофессиональному циклу, направлена на формирование общеучебных и профессиональных компетенций, включающими способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими основным видам деятельности:

ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.

ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных

сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

ПК 10.1 Обрабатывать статический и динамический информационный контент.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучаемой дисциплины:

– формирование у студентов представлений об основополагающих принципах построения операционных систем, механизмах их функционирования и защиты, приобретение умений, а также компетенций, необходимых для выпускника.

Задачи изучаемой дисциплины:

- владение основами построения и функционирования операционных систем;
- приобретение навыков конфигурирования и администрирования операционных систем;
- подготовка студентов к внедрению и использованию в профессиональной деятельности информационных систем;
- формирование профессиональных компетенций студентов в работе с типовыми операционными системами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять параметрами загрузки операционной системы;

ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК.02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей
ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
- архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows";
- принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Перечень общих компетенции, личностные результаты, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации

1.1. Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 46 часа.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом:

Введен раздел.....

Увеличены часы на тему.....

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 94 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 82 часа;
самостоятельной работы обучающегося 0_ часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	94
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	82
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме (указать согласно учебному плану) экзамен</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 01 Операционные системы и среды

Дата	№ п.п.	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенции, формирование которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	7	8	9	10
		Тема 1. История, назначение и функции операционных систем	Содержание учебного материала	10		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 15	
	1-6		История развития операционных систем. Отличительные особенности современных операционных систем (на примере DOS, Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2.)	6	OK 1 OK 2			
	7-10		Основная классификация операционных систем Общие сведения об операционных системах. Понятие интерфейсов пользователя. Виды интерфейсов.	4	OK 9,10			
			Практическая работа. Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола.	2				
		Тема 2. Архитектура операционной системы	Содержание учебного материала	18		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15	
	11-14		Архитектура операционных систем. Основные принципы построения операционных систем. (принципы модульности, особого режима работы, виртуализации, мобильности, совместимости, генерируемости, открытости, обеспечение безопасности)	4	OK 1,9			

			вычислений).				
	15-18		Требования к современным операционным системам реального времени (Real Time OS, RTOS)	4			
	19-22		Общие сведения об операционных системах Windows XP, Linux. Задачи в операционной системе.	4			
	23-28		Интерфейсы операционной системы. Оболочка. Утилиты операционных систем. Структура ядра. Структура каталогов операционной системы.	6			
			Практическая работа. Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами.	4	OK 2,10		
					OK 1,2 OK 9,10		
		Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках	Содержание учебного материала	12		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21
	29-32		Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса.	4	OK 2,5,9		
	33-36		Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса	4			
	37-40		Применение потоков. Классификация потоков.	4			
	41-44		Реализация потоков.	4	OK 1,2		
			Практическая работа. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе.	2	OK 5,9 OK 10		
		Тема 4. Взаимодействие и планирование процессов	Содержание учебного материала	8		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21
	45-46		Взаимодействие и планирование процессов	2	OK 2,5		
	47-48		Взаимодействие и синхронизация процессов	2			

	49-52		Планирование с приоритетами	4				
			Практическая работа. Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами	2				
		Тема 5. Управление памятью	Содержание учебного материала	12		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 20, ЛР 21	
	53-56		Управление памятью в операционных системах. Системные вызовы управления памятью. Реализация управления памятью.	4	ОК 1,2			
	57-60		Ввод – вывод информации в операционных системах. Фундаментальные концепции. Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы ввода-вывода в операционных системах. Реализация ввода-вывода в операционных системах.	4				
	61-64		Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	4				ОК 9,10
	65-68		Моделирование взаимоблокировок при помощи графов. Предотвращение взаимоблокировок. Атака условия взаимного исключения, атака условия удержания и ожидания, атака условия невыгружаемости, атака условия циклического ожидания.	4	ОК 2,5, ОК 9			
			Практическая работа. Управление памятью.	4				
		Тема 6. Файловая система и ввод и вывод информации	Содержание учебного материала	16		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 5,6, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 14,15	
	69-74		Классификация операционных систем. Логическое хранилище и кодирование информации.	6	ОК 10			
	75-80		Файловая система. Ввод информации.	6				

	81-84		Вывод информации.	4			
			Практическая работа. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками.	4	OK 9, OK 10		
			Практическая работа. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами.	4	OK 5, OK 10		
			Практическая работа. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.	4	OK 2, OK 5		
		Тема 7. Работа в операционных системах и средах	Содержание учебного материала	18		Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21
	85-86		Системный подход к обеспечению безопасности. Понятие безопасности. Требования безопасности. Угрозы безопасности.	2	OK 1,2		
	87-88		Методы организации безопасности в операционных системах. Управление безопасностью	2			
	89-92		Безопасность, диагностика и восстановление ОС после отказов. планирование операционной системы.	4			
	93-94		Установка операционной системы.	2	OK 2,5		
			Практическая работа. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы	4	OK 2,5, OK 10		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в лаборатории Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 164 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04951-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/472333>

Дополнительные источники:

1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 164 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04520-8. – URL: <https://urait.ru/bcode/470010>

2. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 113 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08546-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/472111>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. - Архитектуры современных операционных систем. - Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". - Принципы управления ресурсами в операционной системе. - Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах. 	<p>Оценка устного опроса.</p> <p>Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</p> <p>Оценка выполнения практического задания (работы)</p> <p>Дифференцированный зачет</p>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Управлять параметрами загрузки операционной системы. - Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. - Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей. - Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. 	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



Д.Н. Раднаев
20 авг г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 «Архитектура аппаратных средств»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 02 «Архитектура аппаратных средств» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования(далее СПО)по профессии/специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Ширеторова А.А преподаватель

Рецензенты

Ф.И.О., место работы,должность _____

Ф.И.О., место работы,должность _____

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ___/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 «Архитектура аппаратных средств»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу, направлена на формирование общеучебных и профессиональных компетенций, включающими способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими основным видам деятельности:

ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.

ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.

ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления

возможности ее модернизации.

ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.

ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.

ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.

ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучаемой дисциплины: получить представление об устройстве компьютера; изучить конструкции и функции различных элементов компьютеров, предназначенных для хранения и обработки информации, рассмотреть компоненты компьютера, которые получают информацию от внешних источников и отсылают результаты вычислений внешним приемникам данных.

Задача изучаемого курса: определять совместимость аппаратного и программного обеспечения; осуществлять модернизацию аппаратных средств; пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
- типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- организацию и принцип работы
- основных логических блоков компьютерных систем;
- процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Перечень общих компетенции, личностные результаты, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК.02. Осуществлять по-иск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей
ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

1.1. Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 6 часов.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом:

Увеличены часы на темы:

Технологии повышения производительности процессоров – 6 часов

1.1. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины 02 Архитектура аппаратных средств

Дата	№ п.п.	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенции, формирование которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	7	8	9	10
			Содержание учебного материала	6		Модуль 7.	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 15	
	1-6	Тема 1. Классы вычислительных машин	<i>Введение.</i> Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств. История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколениям, назначению, по	6	ОК 01- ОК 05, ОК 09., ОК 10,	Развитие профессиональной карьеры		
		Тема 2.	Содержание учебного материала	4		Модуль 7.	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15	
	7-10	Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.	4	ОК 01- ОК 05, ОК 09., ОК 10,	Развитие профессиональной карьеры		
		Тема 3	Содержание учебного материала	6		Модуль 7.	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21	
	11-16	Принципы организации ЭВМ	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая	6	ОК 01- ОК 05, ОК 09., ОК 10,	Развитие профессиональной карьеры		

			архитектура, классификация Флинна.					
			Практическая работа. Анализ конфигурации вычислительной машины.	2				
		Тема 4	Содержание учебного материала	4		Модуль 7.	ЛР 7,	
	17-20	Классификация и типовая структура микропроцессоров	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.	4	ОК 01- ОК 05, ОК 09.,ОК 10,	Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13, ЛР 20,21	
		Тема 5.	Содержание учебного материала	4		Модуль 6.	ЛР 4,	
	21-24	Технологии повышения производительности процессоров	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.	4	ОК 01- ОК 05, ОК 09.,ОК 10,	Интеллектуальное воспитание	ЛР 20, ЛР 21	
			Практическая работа. Конструкция, подключение и установка матричного принтера.	4				
		Тема 6.	Содержание учебного материала	6		Модуль 7.	ЛР 5,6,	
	25-30	Компоненты системного блока	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов. Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип	6	ОК 01- ОК 05, ОК 09.,ОК 10,	Развитие профессиональной карьеры	ЛР 11, ЛР 12, ЛР14,15	

			построения шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация P&P					
			Практическая работа. Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения.	2				
		Тема 7.	Содержание учебного материала	4		Модуль 6.	ЛР 4,	
	31-32	Запоминающие устройства ЭВМ	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW) Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом	4	ОК 01- ОК 05, ОК 09.,ОК 10,	Интеллектуальное воспитание	ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21	
			Практическая работа. Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.	2				
			Содержание учебного материала	4				
	33-34	Тема 8 Периферийные устройства вычислительной техники	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации. Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение.	2	ОК 01- ОК 05, ОК 09.,ОК 10,	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21	
	35-36		Практическая работа. Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши	2				

			Практическая работа. Конструкция, подключение и инсталляция матричного и струйного принтера	2				
			Содержание учебного материала	4				
	37-48	Тема 9 Нестандартные периферийные устройства	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы.	2	ОК 01- ОК 05, ОК 09., ОК 10,	Модуль 7. Развитие профессио нальной карьеры	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 20,21	
	39-40		Практическая работа. Конструкция, подключение и инсталляция графического планшета	2				
	41-42	Дифференцированный зачет		2				

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).*

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория вычислительной техники, архитектуры, персонального компьютера и периферийных устройств

Оборудование лаборатории:

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Рыбальченко. – Москва: Юрайт, 2019. – 91 с. – ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/437720>.

2. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 276 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10299-4. Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/475573>

3. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 246 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10301-4. URL: <https://urait.ru/bcode/475574>

Дополнительные источники:

1. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 154 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12377-7. – URL:<https://urait.ru/bcode/476512>
2. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 276 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07717-9. – URL:<https://urait.ru/bcode/474545>
3. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 246 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07718-6. – URL:<https://urait.ru/bcode/474546>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.	Оценка устного опроса. Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.	Дифференцированный зачет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



[Signature] / Раднаев Д.Н. /

14 марта 20 *23* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Информационные технологии

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик: Ширеторова А.А преподаватель

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность _____

Ф.И.О., место работы, должность _____

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Информационные технологии является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОП.03 Информационные технологии обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-05, 09-11.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1, 5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1, 8.2, 8.3, ПК 9.3, ПК 10.1	Обрабатывать текстовую и числовую информацию. Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.	Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства информационных техно-логий.

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального	ЛР 4

конструктивного «цифрового следа».	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 14 часа.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

Раздел 2 -7 часов

Раздел 3 – общее кол-во 7 часов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;

самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	12
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 03 Информационные технологии

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Становление и развитие информационных технологий				7				
		Тема 1.1 Понятие о технологиях, информации и информационных технологиях. Состав и структура информационной технологии	Содержание учебного материала	7	ОК 02, ОК 10, ОК 04	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 15	
	1		1 Понятие информации и информационных технологий. Виды и классификации информации. Назначение и виды информационных технологий. Основные свойства информационных технологий. Информационные процессы.	1				
	2		2 Классификация и задачи информационных технологий. Методы и средства реализации информационных технологий. Классификации ИТ: по назначению и характеру использования; по пользовательскому интерфейсу; по способу организации сетевого взаимодействия; по принципу построения; по степени охвата задач управления; по участие технических систем в диалоге с пользователем; по способу управления производственной технологией.	1				
	3		3 Вычислительные системы: автономные ЭВМ, вычислительные комплексы. Основные этапы развития информационных технологий. Принципы реализации информационных технологий	1				
	4		4 Современные smart-устройства. Цифровой разрыв. Мировые тренды в развитие smart. Развитие информационных технологий –	1				

			важный фактор становления smart общества.					
	5		5 Меры информации: синтаксическая, семантическая и прагматическая . Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.	1				
	6		Классификация информационных систем по структуре аппаратных средств. Классификации и составные части автоматизированных систем	1				
	7		Инноватика и нанотехнологии в развитии информационных технологий. Формирование современной теории инноватики. Динамика процесса развития феномена нанотехнологии. Функционирования информационных технологий	1				
Раздел 2 Назначение, направления развития, принципы реализации и функционирования информационной технологии				24				
		Тема 2.1 Технологии сбора, накопления и обработки информации	Содержание учебного материала	13				
	8		1 Понятие об информационно-поисковых системах . Электронный документооборот. Этапы развития электронного бизнеса. Основные этапы развития систем автоматизации электронного документооборота . Мобильные приложения для систем электронного документооборота. Развитие интеллектуальных систем текстовой аналитики	1	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК01, ОК 09, ОК 10	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 15	
	9		2 Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов. Программная среда Moodle. Возможности Learning Management System Moodle. Общие принципы работы в Moodle.	1				
	10		3 Технологии 3D печати. Метод многоструйного моделирования. Применение основных материалов для 3D принтеров. Области применения трехмерной печати	1				

		В том числе практических занятий	10			
	11-12	Практическое занятие 1 Обработка экономической и статистической информации втабличном процессоре EXCEL	2			
	13-14	Практическое занятие 2 Изучение основных функций EXCEL для обработки статистической информации	2			
	15-16	Практическое занятие 3 Добавление интерактивных элементов курса в системе Moodle	2			
	17-18	Практическое занятие 3 Добавление интерактивных элементов курса в системе Moodle	2			
	19-20	4 Работа с элементами курса лекция. Страничная лекция. Лекция с переходом на вопрос	2			
		Тема 2.2 Технологии передачи и распространения информации	Содержание учебного материала	14		
	21	1 Мультимедийные средства информационных технологий. Мультимедиа, организационные системы, информационные технологии, мультимедийные технологии и средства. Мультимедийная среда.	1	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15
	22-23	2 Графические редакторы. Программа Adobe Photoshop. Программа Prezi. Возможности редактора.	2			
	24-25	3 Основные элементы интерфейса программы Adobe Photoshop. Строка меню. Панель управления. Панель инструментов. Инструменты выбора, рисования и ввода. Инструмент форма и выбор цвета. Окно документа. Панель Слои.	2			
	26	4 Безопасности в сети Интернет. Цифровая грамотность. Безопасный Интернет. Персональные данные и личная информация в Интернете. Анонимность в сети. Открытые сети. Условия использования программного продукта. Правила безопасности.	1			

			В том числе практических занятий	8			
	27-28		Практическое занятие 6 Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации в программе Prezi	2			
	29-30		Практическое занятие 7 Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации в программе Adobe Photoshop	2			
	31-32		Практическое занятие 8 Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации в программе Movie Maker	2			
	33-34		Практическое занятие 9 Технология обработки графической информации в персональном компьютере	2			
Раздел 3 Современные информационные технологии				16			
		Тема 3.1 Современные направления развития информационных технологий	Содержание учебного материала	6	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15
	35		1 Понятие жизненного цикла применительно к элементам ИТ. PLM-технология. Этапы жизненного цикла. Каскадная и спиральная модель. ERP-системы и их модули. Стадии по внедрению ERP-системы.	1			
	36		2 Применение технологий виртуальной реальности. Сфера применения. История развития виртуальной реальности. Разновидности VR	1			
	37		3 Технология дополненной реальности. История возникновения дополненной реальности. Использование технологии дополненной реальности. Сфера применения AR. Смешанная реальность. Разработка AR	1			
	38		4 Интерактивные технологии в информационных системах. Мультимедиа технологии в образовании. Интерактивные информационные системы	1			

	39-40		5 Облачные технологии. Ключевые возможности облачных сервисов для рядового пользователя. Облачные вычисления. Классификация облачных сервисов. Преимущества облачных сервисов. Модели развертывания облачных технологий	2				
		Тема 3.2 Технологии проектирования информационных систем	Содержание учебного материала	4	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15	
	41		1 CASE-технологии, их применение для проектирования сложных систем. Понятие о CASE-технологии . CASE-метод Баркера. Основные принципы и диаграммы CASE-технологии	1				
	42		2 Работа с редактором Microsoft Visio. Компьютерное построение диаграмм. Знакомство с интерфейсом программы Microsoft Visio. Добавление текста к фигурам и соединителю. Настройка схемы.	1				
	43-44		Проектирование Нейроинтерфейсов. Восьмиканальная система электроэнцефалограммы. Основы использования программы BiTronics Studio EEG Edition	2				
		Тема 3.3 Инструментальные средства информационных технологий	Содержание учебного материала	6	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15	
	45-46		1 Веб- дизайн. Тренды и стили в веб - дизайне. Основные тапы создания сайта. Влияние	2				
	47-48		2 Создание структуры сайта. Язык разметки HTML. Теги. HTML-элементы. Структура HTML документа	2				
	49-50		3 Возможности технологии дополненной реальности-AR-приложения. Метки. QR-коды. Sketch AR. Star Walk 2. Google Glass	2				
	51-52	Консультации		2				
	53-62	экзамен		10				
			Всего:	62				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); – комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. техническими средствами обучения:

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

2.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

1 Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ.урезаний сред.проф.образования/ Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. -2-е изд, стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 240 с.

3.2.2 Основные электронные издания

1 Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 350 с

2 Рагулин, П.Г. Информационные технологии. Электронный учебник. — Владивосток: ТИДОТ Дальневост. ун-та, 2014. - 208 с.

3 Adobe Photoshop CS6. Официальный учебный курс ; пер. с англ. М. А. Райт- А 31 мана. - М.: Эксмо, 2013. - 432 с.: ил. + 1 DVD. - (Официальный учебный курс).

3.2.3 Дополнительные источники

1 Михеева, Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие для среднего проф. образования / Е.В. Михеева. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 192с.

2 Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е.В. Михеева. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 300с.

3 Токмаков, Геннадий Петрович CASE-технологии проектирования информационных систем: учебное пособие / Г. П. Токмаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 224 с.

4 Интернет-Университет Информационных технологий <http://www.intuit.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
– обрабатывать текстовую и числовую информацию;	Обработка экономической статистической информации в программе EXCEL.	Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий Текущий контроль 1
– применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;	Создание мультимедийных продуктов с применением графических программ (Photoshop и Компас-3D). Разработка презентаций	Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий Выполнение тестовых заданий по учебным модулям (контроль на выходе)
– обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ	Использование программной среды Moodle. Добавление ресурсов курса- страница, файл и гиперссылка в системе Moodle Получить практические навыки работы с облачным сервисом хранения Облако@mail.ru Coogle Диск, настройка параметров облачных технологий	Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий
Знать:		
-назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;	Понятие жизненного цикла - PLM-технология Основные принципы и диаграммы CASE- технологии ERP- системы и их модули Современные smart-устройства Технологии 3D печати	Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий Выполнение тестовых заданий по учебным модулям (контроль на выходе)
– состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;	Применение информационной технологии дополненной реальности на примере трехмерной модели деталей компас 3d Технологии виртуальной и визуальной реальности	Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий
– Базовые и прикладные информационные технологии;	Применение для проектирования сложных систем CASE-, CALS-, UML- технологии. Инструменты облачных технологий (GoogleDrive, Google календарь). Программ Excel для работы с электронными таблицами, функциональным средством визуализации и анализа данных	Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий Выполнение тестовых заданий по учебным модулям (контроль на выходе)

<p>– Инструментальные средства информационных технологий.</p>	<p>Применение и создание проектов дополненной реальности с помощью программы Компас-3d. Дистанционная платформа Moodle. Технологии Flash</p>	<p>Оценка результатов выполнения заданий: - практических занятий</p>
---	--	--

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин примерной основной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4 ПК1.5, ПК 2.4, ПК 2.5	-разрабатывать алгоритмы для конкретных задач; -работать в среде программирования; - выполнять проверку, отладку кода программы - работать в среде программирования; - оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;	-понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; - основные элементы языка, -структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти; -подпрограммы, составление библиотек подпрограмм; - основные принципы объектно- ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (<i>дескрипторы</i>)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<p align="center">ЛР 4</p>
<p>Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p>	<p align="center">ЛР 7</p>
<p>Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем</p>	<p align="center">ЛР 13</p>
<p>Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм</p>	<p align="center">ЛР 14</p>
<p>Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.</p>	<p align="center">ЛР 15</p>
<p>Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации</p>	<p align="center">ЛР 20</p>

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 20 часа.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 172 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;

самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>172</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>164</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	<i>80</i>
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	<i>8</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Алгоритмизация				38				
		Тема 1.1 Разработка алгоритмов конкретных задач	Содержание учебного материала	22	ОК 2, ОК 5 ОК 1 ПК 1.3, ПК 1.4	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 20	
	1-2		1 Появление алгоритма. Определение алгоритма. Неприменимость алгоритма. Формальные свойства алгоритма. Виды алгоритмов. Методы разработки алгоритмов.	2				
	3-4		2 Этапы решения задач на компьютере. Блок-схема как вид алгоритма. ГОСТ 19.701 -90 ЕСПД Схемы алгоритмов, программ, данных и систем	2				
	5-6		3 Понятие структурного программирования. Процесс построения алгоритмов. Постановка задачи. Основные алгоритмические конструкции. Алгоритмы линейной структуры.	2				
	7-8		4 Алгоритмы разветвляющейся структуры. Решение задач с применением разветвляющихся алгоритмов	2				
	9-10		5 Тестирование алгоритмов. Доказательство правильности работы алгоритма.	2				
	11-12		6 Циклические структуры: «Пока», «Делай», «Для». Решение задач с применением циклов	2				
	13-14		7 Итерационные методы алгоритмизации. Вложенные циклы	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	8				
	15-18		Практическое занятие 1 Разработка	4				

			разветвляющиеся алгоритмов							
	19-20		Практическое занятие 2 Разработка циклических алгоритмов	2						
	21-22		Практическое занятие 3 Итерационные методы на примерах решения рядов	2						
		Тема 1.2 Методы обработки массивов данных	Содержание учебного материала	16						
	23-24		1 Массивы данных. Алгоритмы ввода-вывода элементов одномерного массива	2	ОК 2, ОК 5 ОК 1 ПК 1.3, ПК 1.4	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 20			
	25-26		2 Стандартные алгоритмы обработки одномерных массивов: нахождение суммы, произведения и количество элементов, удовлетворяющим условию. Нахождение минимального и максимального элементов	2						
	27-28		3 Алгоритмы обработки двумерных массивов. Алгоритмы ввода-вывода элементов двумерного массива. Стандартные алгоритмы обработки двумерного массива по строкам и по столбцам	2						
	29-30		4 Методы сортировки массивов: обмена, вставки, выбора	2						
			В том числе практических и лабораторных занятий	8						
	31—34		Практическое занятие 4 Разработка алгоритмов для решения задач обработки одномерных массивов данных	4						
	35-38		Практическое занятие 5 Разработка алгоритмов для решения задач обработки двумерных массивов	4						
Раздел 2 Введение в программирование				8						
		Тема 2.1 Языки программирования	Содержание учебного материала	2				ОК 2, ОК 5 ОК 1 ПК 1.3, ПК 1.4	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 20
	39-42		1 Развитие языков программирования. Стандарты языков программирования. Основные этапы решения задач на компьютере	4						
		Тема 2.2 Типы данных	Содержание учебного материала	4						
	43-44		1 Алфавит и лексемы. Идентификаторы. Ключевые слова. Комментарии	2						
	45-46		2 Типы данных. Простые типы данных.	2						

			Описание переменных, констант.					
Раздел 3 Основы программирования на языке C#				38				
		Тема 3.1	Содержание учебного материала	18	ОК 2, ОК 5 ОК 1 ПК 1.3, ПК 1.4	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 20	
	47-48	Операторы языка программирования	1 Операции и выражения. Приоритет операций. Правила формирования и вычисления выражений.	2				
	49-50		2 Структура программы. Ввод и вывод данных. Форматированный вывод. Оператор присваивания	2				
	51-52		3 Составной оператор. Условный оператор. Оператор переключатель.	2				
	53-54		4 Цикл с постусловием. Цикл с предусловием.	2				
	55-56		5 Цикл с параметром. Вложенные циклы.	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	8				
	57-60		Практическое занятие 6 Составление программ линейной структуры	4				
	61-62		Практическое занятие 7 Составление программ разветвляющейся структуры	2				
	63-64		Практическое занятие 8 Составление программ циклической структуры	2				
		Тема 3.2	Содержание учебного материала	20	ОК 2, ОК 5 ОК 1 ПК 1.3, ПК 1.4	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 20	
	65-66	Обработка массивов	1 Массивы. Одномерные массивы. Описание, организация ввода/ вывода элементов.	2				
	67-68		2 Стандартные алгоритмы обработки одномерных массивов	2				
	69-70		3 Двумерные массивы. Организация работы с двумерными массивами.	2				
	71-72		4 Стандартные алгоритмы обработки двумерных массивов	2				
	73-74		5 Разработка алгоритмов слияния, вставки и удаления элементов массива	2				
	75-76		6 Класс ArrayList. Свойства и методы класса ArrayList. Массивы как объекты.	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	8				

	77-78		Практическое занятие 9 Обработка одномерных массивов	2				
	79-80		Практическое занятие 10 Создание программы по обработке двумерных массивов.	2				
	81-84		Практическое занятие 11 Решение задач (сортировка, слияние, вставка и удаление элементов)	4				
Раздел 4 Процедурное программирование				36				
		Тема 4.1	Содержание учебного материала	14	ОК 2, ОК 5 ОК 1	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 20	
	85-86	Функции	1 Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм.	2	ПК 1.3, ПК 1.4			
	87-88		2 Организация функций. Механизм передачи параметров: по значению, по ссылке.	2				
	89-90		3 Рекурсия. Виды рекурсии. Рекурсивные методы. Программирование рекурсивных	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	8				
	91-94		Практическое занятие 12 Организация процедур	4				
	95-96		Практическое занятие 13 Организация функций	2				
	97-98		Практическое занятие 14 Применение рекурсивных функций	2				
			Тема 4.2	Содержание учебного материала		22		
	99-100	Обработка структурных типов данных	1 Строки. Стандартные процедуры и функции для работы со строками класса String и StringBuilder. Конструкторы класса.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5		ЛР 14, ЛР 15	
	101-102		2 Регулярные выражения. Метасимволы, уточняющие метасимволы и повторители.	2	ПК 1.3, ПК 1.4			
	103-104		3 Комбинированный тип данных – запись. Структурированный тип данных – множество. Операции над множествами	2				
	105-108		4 Файлы последовательного доступа. Файлы прямого доступа. Классы FileStream, StreamWriter и StreamReader, Directory, File. Методы классов.	4				

		В том числе практических и лабораторных занятий	12			
	109-112	Практическое занятие 15 Работа со строками.	4			
	113-116	Практическое занятие 16 Работа с данными типа записи	4			
	117-120	Практическое занятие 17 Организация работы с входным и с выходным файлами	4			
Раздел 5 Объектно-ориентированное программирование			12			
		Тема 5.1 Основные принципы объектно-ориентированного программирования (ООП)	Содержание учебного материала	12	ОК 1, ОК 2 ОК 5, ОК 9 ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2	ЛР14, ЛР15
	121-122	1 Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс. Основные	2			
	123-124	2 Классы объектов. Компоненты и их свойства. Понятие конструкторов и	2			
		В том числе практических и лабораторных занятий	8			
	125-128	Практическое занятие 18 Объявление класса. Организация работы с классом.	4			
	129-132	Практическое занятие 19 Создание наследованного класса.	4			
Раздел 6 Создание визуального проекта			32			
		Тема 6.1 Визуальное событийно-управляемое программирование	Содержание учебного материала	14	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ОК 10 ПК 1.2, ПК 1.3	ЛР13
	133-134	1 Интерфейс среды разработчика. Свойства и события формы.	2			
	135-136	2 Основные элементы управления интегрированной среды разработки, их состав	2			
	137-138	3 События элементов управления, их сущность и назначение.	2			
		В том числе практических и лабораторных занятий	8			
	139-142	Практическое занятие 20 Изучение свойств формы	4			
	143-146	Практическое занятие 21 Создание проекта для работы со стандартными компонентами	4			
		Тема 6.2	Содержание учебного материала	18		

	147-150	Разработка оконного приложения	1 Разработка требований функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса	4				
	151-152		2 Разработка функциональной схемы работы приложения.	2				
			В том числе практических и лабораторных занятий	12				
	153-156		Практическое занятие 25 Разработка оконного приложения с несколькими формами	4				
	157-160		Практическое занятие 26 Тестирование, отладка приложения	4				
	161-164		Практическое занятие 27 Тестирование, отладка игрового приложения	4				
	165-166	Консультации		2				
	167-172	Экзамен		6				
			Всего:	172				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программирования и баз данных» оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

- операционная система с интегрированной программной платформой .NET Framework или аналог
- для просмотра документов в формате PDF
- для архивации
- офисный пакет приложений (текстовый процессор, табличный редактор, редактор презентаций)
- редактор диаграмм с возможностью создания всех видов UML-диаграмм, диаграмм сущность-связь, структуры человеко-машинного интерфейса
- клиент для управления версиями (Git 2.29 или аналог)
- текстовый редактор (Notepad++ 7.9 или аналог)
- пакет разработчика для .NET(.NET Framework developer pack 4.8 или аналог)
- для конфигурирования, управления и администрирования MSSQL(SQL Server Management Studio 18.7или аналог)
- для конфигурирования, управления и администрирования MySQL(MySQL Installer Community 8 или аналог, включая следующие компоненты:
- MySQL Workbench, MySQL for Visual Studio, Connector/.NET, Connector/ODBC, Connector/J, Connector/Python)
- среда разработки для .NET, включая необходимые компоненты(Microsoft Visual Studio 2019 Community, включая следующие компоненты: .NET desktop development Workload; Universal Windows Platform development Workload; Python development Workload; Data storage and processing Workload; Entity Framework (EF))
- комплект разработчика для Java или аналог(Java SE Development Kit 8 или аналог)
- среда разработки для Java или аналог(IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans 12.0 сборка Java SE, Eclipse IDE for Java Developers 2020, e(fx)clipse 3 или аналоги)
- ORM для Java или аналог(Hibernate ORM 5или аналог)
- драйвер для Java для MSSQL или аналоги(Microsoft JDBC Driver for SQL Server 6.4 или аналог)
- дистрибутив для Python или аналог(Anaconda 5.3 For Windows Python, включая следующие компоненты: Kivy; Buildozer; PyQt; Pillow; pymysql или аналоги)
- среда разработки для Python или аналог(PyCharm Community Edition 2020 или аналог)
- ORM для Python или аналог(SQLAlchemy или аналог)

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

1 Андрианова А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019.—Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113933>

2 Биллиг В. А. Основы программирования на С#: учебное пособие / В. А. Биллиг. — 2-е изд. — Москва: ИНТУИТ, 2016. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100319>

3 Тюкачев Н. А. С#. Основы программирования: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104962>

3.2.2 Дополнительные источники

1 Visual C#.Net : Полное руководство: Пер. с англ.-К.: «ВЕК+» СПб.: КОРОНА принт, К.: НТИ, М.: энтпроп, 2004.-960 с.

2 А.А. Калинин Разработка алгоритмов с использованием принципов ООП на языке С# : учебно-методическое пособие / А.А. Калинин ; Моск. гос. ун-т печати имени Ивана Федорова. — М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2014. — 106 с

3 Троелсен Эндрю. Язык программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5, 6-е изд. : Пер. сангл. — М. : ООО “И.Д. Вильямс”, 2013. — 1312 с. : ил. — Парал. тит. англ.

4 Пахомов Б.И. С# для начинающих. - СПб.:БХВ-Петербург, 2014.-432с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
- понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;	Составляет алгоритмы с использованием основных алгоритмических конструкций	Текущий контроль 1
- эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;	Перечисляет современные языки программирования и их назначение;	Текущий контроль 2
- основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти	Перечисляет операции языка C#, типы данных, операторы и их назначение	Текущий контроль 3
- подпрограммы, составление библиотек подпрограмм	Различает виды подпрограмм, параметры	Текущий контроль 4
- объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения	Различает данные и функции класса, указывает их назначение. Демонстрирует на примере понимание принципов ООП: инкапсуляции, полиморфизма и наследования	Текущий контроль 4, 5
- разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;	- Спецификация соответствует поставленной задаче; - алгоритм соответствует решению поставленной задачи	Текущий контроль 1 Оценка результатов выполнения практической работы
- использовать программы для графического отображения алгоритмов;	Демонстрация алгоритма, выполненного с помощью ПО MSVisio, MSWord	Текущий контроль 1, Оценка результатов выполнения практической работы
- определять сложность работы алгоритмов;	Аргументация вывода после получения результатов обработки массивов разной длины (100, 1000, 10000,	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы обучающихся 3

	100000)	
- работать в среде программирования;	Программа разработана в соответствии с возможностями интегрированной среды и споставленной задачей	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;	Демонстрация программы, составленной на языке программирования C#	Текущий контроль 3 Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
- оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;	Код программы соответствует структуре программы на языке C# Использование стандартов по именованию объектов программы	Текущий контроль 2 Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
- выполнять проверку, отладку кода программы	Отсутствуют сообщения об ошибках и предупреждения; Результаты работы программы соответствуют тестам	Текущий контроль 4 Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	Демонстрация интереса к будущей профессии Сохранение готовых работ в папке или git	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	Проявление профессиональной трудовой активности Ответственность за результат учебной деятельности	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных,	Демонстрация интереса к будущей профессии. Участие в конкурсах, олимпиадах, предметных неделях	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы

общественных, государственных, общенациональных проблем		
Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности	Оценка собственного продвижения, личностного развития	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



20 авг г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Код и наименование специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Грыдина Юлия Геннадьевна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ___/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. Общая характеристика - рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОП. 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и ПООП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее образовательная программа): учебная дисциплина входит в профессиональный цикл в общепрофессиональные дисциплины специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен **уметь:**

- Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.
- Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством.
- Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.
- Находить и использовать необходимую экономическую информацию.
- Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

знать:

- Основные положения Конституции Российской Федерации.
- Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.
- Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.
- Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.
- Организационно-правовые формы юридических лиц.
- Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.
- Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.
- Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения.
- Правила оплаты труда.
- Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.
- Право социальной защиты граждан.
- Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.
- Виды административных правонарушений и административной ответственности.
- Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа	ЛР 5

России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять	ЛР 19

приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы - 36 часов, в том числе:

- объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Дата	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенции, формирование которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания
1		2	3	4		
Тема 1. Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности		Содержание учебного материала	10	<i>ОК 02</i> <i>ОК 04</i> <i>ОК 05</i> <i>ПК 7.5</i>	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ.	2			
		Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная регистрация	2			
		Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их классификация.	2			
		Понятие и виды экономических споров. Иск.	2			
		Практическое занятие Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций в сфере предпринимательских отношений	2			
Тема 2. Трудовые правоотношения		Содержание учебного материала	10	<i>ОК 03</i> <i>ОК 05</i> <i>ОК 06</i> <i>ПК 7.5</i>	Модуль 1,3,6,8	ЛР 7-14
		Общая характеристика законодательства РФ, о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности.	1			
		Понятие трудового договора, его значение.	1			
		Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления.	2			

		Дисциплинарная и материальная ответственность	2			
		Трудовые споры.	2			
		Практическое занятие: 1. Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отношений 2. Составление трудового договора	2			
Тема 3. Правовые режимы информации		Содержание учебного материала	10	<i>ОК 02</i> <i>ОК 03</i> <i>ПК 7.5</i>	Модуль 3,6,8	ЛР 7, 13,15
		Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и его разновидности.	1			
		Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны.	1			
		Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационно-телекоммуникационных сетей.	2			
		Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных.	2			
		Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной безопасности	2			
		Практическое занятие Применение норм информационного права для решения практических ситуаций	2			
Тема 4 Административные правонарушения и административная ответственность		Содержание учебного материала	4	<i>ОК 05</i> <i>ОК 06</i> <i>ОК 01</i> <i>ОК 05</i> <i>ПК 7.5</i>	Модуль 3,4	ЛР 5,8,9
		Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания административной ответственности.	1			
		Понятие и виды административных правонарушений. Понятие и виды административных наказаний.	1			
		В том числе практических занятий				

		Определение составов информационных правонарушений при решении ситуационных задач	2			
		Дифференцированный зачет	2			
		Всего	36			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие кабинета Социально-экономических дисциплин, оснащенной необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Техническое оснащение:

Ноутбук, телевизор, электронный учебник

При реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности может быть использовано программное обеспечение Big Blue Button (BBB), Moodle, Я.диск.

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Осетрова ; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4.е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978.5.534. 07095.8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472908>
2. Кухаренко, Т. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для СПО / Т. А. Кухаренко. — Саратов : Профобразование, 2021. — 199 с. — ISBN 978.5.4488.1017.6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102330.html> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. . DOI: <https://doi.org/10.23682/102330>
3. Юнусова, А. Н. Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / А. Н. Юнусова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 95 с. — ISBN 978.5.4488.1361.0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120566.html> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература:

1. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 2.е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978.5.534.04770.7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469668>
2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2.е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978.5.534.02770.9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469525>
3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.] ; под редакцией В. И. Авдийского.

— 4.е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978.5.534.04995.4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469700>

4. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебное пособие для СПО / Д. В. Фомин. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 218 с. — ISBN 978.5.4488.1351.1, 978.5.4497.1565.4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118458.html> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. . DOI: <https://doi.org/10.23682/118458>

Нормативно.правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации. Принята на референдуме 12 декабря 1993 г.
2. Арбитражно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95.ФЗ.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая, вторая) от 21 октября 1994 г. № 51.ФЗ
4. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. № 138.ФЗ.
5. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195.ФЗ
5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197.ФЗ
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 года № 63.ФЗ
7. Федеральный Закон от 7 февраля 1992 г. № 2300.1 «О защите прав потребителей»
8. Федеральный закон «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» от 08 августа 2001 г. №129.ФЗ

Интернет.ресурсы:

1. www.pravo.gov.ru (Официальный интернет.портал правовой информации).
2. www.consultant.ru (Правовая система Консультант Плюс).
3. www.constitution.ru (Конституция РФ).
4. www.law.edu.ru (Юридическая Россия: федеральный правовой портал).
5. www.rostrud.ru (Федеральная служба по труду и занятости РФ).

Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Условия организации и содержание обучения и контроля знаний инвалидов и обучающихся с ОВЗ по дисциплине ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности определяются программой дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации обучающихся.инвалидов и обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья обучающихся.инвалидов и обучающихся с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в учебной группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и дидактические материалы.

Обучение обучающихся.инвалидов и обучающихся с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением дистанционных технологий.

Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а так же с другими обучаемыми посредством вебинаров (например, с использованием программы Skype), что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.

В учебном процессе для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ применяются мультимедийные и специализированные технические средства приема.передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально.технического оснащения.

Подбор и разработка учебных материалов производится преподавателем с учетом того, чтобы обучающиеся с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ.синтезаторов речи).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. — Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством. — Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. — Находить и использовать необходимую экономическую информацию. — Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес.план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес.идею; определять источники финансирования 	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование – Контрольная работа – Наблюдение за выполнением практического задания. – Оценка выполнения практического задания (работы) – Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией... – Решение ситуационных задач – дифференцированный зачет
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Основные положения Конституции Российской Федерации. — Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. — Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности. — Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. — Организационно-правовые формы юридических лиц. — Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. — Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. — Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения. 	

<ul style="list-style-type: none">— Правила оплаты труда.— Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.— Право социальной защиты граждан.— Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.— Виды административных правонарушений и административной ответственности.— Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров	
---	--

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

– преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях, стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- основы законодательства о труде, организации охраны труда;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- условия труда,
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	

	учетом особенностей социального и культурного контекста	перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	причины травматизма на рабочем месте; -основы военной службы и обороны государства;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	-задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- оказывать первую помощь	- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.		- порядок и правила оказания первой помощи

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в т. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия (если предусмотрено)	26
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1 Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности		6		
	Введение. «Безопасность жизнедеятельности» как научная дисциплина.	2	ОК 3 ОК 09	Уо 03.01 Зо 09.02
Тема 1.1 Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности	В том числе практических занятий	2		
	Практическая работа 1. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях.	2		
Раздел 2 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения		33		
Тема 2.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	В том числе практических занятий	2	ОК 02 ОК 05	Уо 02.02 Уо 02.04 Зо 05.01
	Практическая работа 2. Организационная структура и органы управления РСЧС. Силы и средства РСЧС. Выявление роли и места ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева» в РСЧС.			
Тема 2.2 Организация гражданской обороны	Гражданская оборона в современных условиях	4	ОК 02 ОК 05	Уо 02.02 Уо 02.04 Зо 05.01
	Организация обучения населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.			
	В том числе практических занятий Практическая работа 3. Чрезвычайные ситуации военного времени и их последствия для человека, производственной и бытовой среды	2		
Тема 2.3. Организация и проведение мероприятий по	Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения.	2	ОК 04	Уо 04.01

<p>защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>В том числе практических занятий Практическая работа 4. Мероприятия противорадиационной, противохимической и противобактериальной защиты. Меры по защите персонала. Практическая работа 5. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.. Устройство и методы работы на приборах. Практическая работа 6. Изучение и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Практическая работа 7. Отработка нормативов по надеванию противогаза Практическая работа 8. Защитные сооружения гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия. Укрытия простейшего типа (открытые и перекрытые щели). Порядок использования средств коллективной защиты от оружия массового поражения и в чрезвычайных ситуациях. Практическая работа 9. Порядок планирования и организации эвакуации при ЧС мирного времени. Порядок организации и проведения рассредоточения и эвакуации при ЧС военного времени.</p>	<p>12</p>		<p>Зо 04.01</p>
<p>Раздел. 3 Устойчивость функционирования объектов экономики, оценка и критерии</p>		<p>30</p>		
<p>Тема 3.1 Методы и средства повышения устойчивости функционирования объектов экономики</p>	<p>Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. технические систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий</p>	<p>2</p>	<p>ОК 03 ОК 07 ОК 09</p>	<p>Уо 03.01 Уо 07.01</p>
	<p>В том числе практических занятий Практическая работа 10. Оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной</p>	<p>2</p>		<p>Зо 09.02</p>

	безопасности России. Методы и средства повышения устойчивости функционирования бытовых и технических объектов			
Тема 3.2 Основные виды потенциальных опасностей	Последствия потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.	4	ОК 02 ОК 01	Уо 02.07 Зо 01.02
	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Выявление зон с неблагоприятной экологической ситуацией и экологического бедствия			
Тема 3.3 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Аварии (катастрофы) на пожароопасных объектах	8	ОК 07 ОК 09	Уо 07.01 Зо 09.02
	Аварии (катастрофы) на взрывоопасных объектах.			
	Аварии (катастрофы) на гидродинамически опасных объектах.			
	Аварии (катастрофы) на химически опасных объектах.			
	В том числе практических занятий Практическая работа 11. Изучение первичных и технических средств тушения пожаров	2		
Тема 3.4 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте	2	ОК 01 ОК 02	Уо 02.07 Зо 01.02
Раздел 4 Основы военной службы		33		
Тема 4.1 Основы обороны государства	Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России	2	ОК 02 ОК 05	Уо 02.02 Уо 02.04 Зо 05.01
	В том числе практических занятий Практическая работа 12. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации Обеспечение военной безопасности Российской Федерации.	2		
Тема 4.2 Военная служба - особый вид федеральной	Правовые основы военной службы. Область применения получаемых профессиональных знаний при	2	ОК 02	Уо 04.01

государственной службы	исполнении обязанностей военной службы.		ОК 04	Зо 02.01
	В том числе практических занятий Практическая работа 13. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Внутренний порядок. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих. Составы и воинские звания военнослужащих ВС РФ Практическая работа 14. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	4		
Тема 4.3 Уставы Вооружённых Сил России	В том числе практических занятий Практическая работа 15, 16. Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. Работа с информационными источниками «Положение о Боевом знамени Вооружённых Сил Российской Федерации» Отработка порядка приёма Военной присяги	4	ОК 02 ОК 06	Уо 02.01 Зо 06.01
Тема 4.4. Основы военно-патриотического воспитания	В том числе практических занятий Практическая работа 17. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. История государственных наград за воинские отличия в России.	2	ОК 02 ОК06	Уо 02.01 Зо 06.01
Тема 4.5 Огневая подготовка	В том числе практических занятий Практическая работа 18. Материальная часть автомата Калашникова. Практическая работа 19. Подготовка автомата к стрельбе. Неполная разборка и сборка автомата. Практическая работа 20. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	6	ОК 01 ОК 08	Уо01.04 Уо08.03 Зо 01.03
	ИТОГО	68		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Кабинет «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макет автомата Калашникова;
- электронный стрелковый тренажер

Технические средства обучения:

- - макеты;
- - респираторы;
- - противогазы;
- - ОЗК;
- -летний костюм
- -винтовки пневматические
- -макет гранаты
- -аптечка индивидуальная

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1 Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А.Арустамов, Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко и др. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2018.
- 2 Бондин В.И., Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М: Академцентр, 2017.
- 3 Микрюков В.Ю.Безопасность жизнедеятельности: учебник. – М.: ФОРУМ, 2017.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1 Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО <http://go-oborona.narod.ru>.
- 2 Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ <http://www.kbzhd.ru>.
- 3 Официальный сайт МЧС России: <http://www.mchs.gov.ru>.

- 4 Портал Академии Гражданской защиты: <http://www.amchs.ru/portal>.
- 5 Портал Правительства России: <http://government.ru>.
- 6 Портал Президента России: <http://kremlin.ru>.
- 7 Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: <http://www.rhbz.ru/main.html>.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1 [Бериев О.Г.](#), [Бондин В.И.](#), [Семехин Ю.Г.](#) Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.: [Академцентр Дашков и К°](#), 2017.
- 2 Бондаренко В. Л., Грачев В. А., Денисова И. А., Гутенев В. В., Грачев В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / под редакцией В.В.Денисова. – 2-е изд. – М.: МарТ, 2017.
- 3 [Гайсумов А.С.](#), [Паничев М.Г.](#), [Хроменкова Е.П.](#) Безопасность жизнедеятельности. – М.: [Феникс](#), 2016.
- 4 Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 5 [Крючек Н.А.](#), [Смирнов А.Т.](#), [Шахраманьян М.А.](#) Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – Изд. 2-е, стер. – М.: [Дрофа](#), 2017.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Умения:			
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, выполненные учебные задания содержат грубые</p>	практические задания	
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;		практические задания	
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;		практические задания	
- применять первичные средства пожаротушения;		практические задания	
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;		практические задания	
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;		практические задания	
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;		практические задания	
- оказывать первую помощь пострадавшим;		практические задания	
Знания:			
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;		устный опрос, тестирование	
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	устный опрос, тестирование		
- основы военной службы и обороны государства;			
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	устный опрос, тестирование		

- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	ошибки.	устный опрос, тестирование
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;		устный опрос, тестирование
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;		устный опрос, тестирование
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;		устный опрос, тестирование
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим		устный опрос, тестирование практические занятия

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

14 марта 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Экономика отрасли

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Доржиева Гэрэлма Санже-Суруновна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Экономика отрасли является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин примерной основной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОП.07 Экономика отрасли обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 11.1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	- находить и использовать необходимую экономическую информацию; - рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации.	- общие положения экономической теории; - организацию производственного и технологического процессов; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; - методику разработки бизнес-плана.

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10

Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 20 часа.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**
максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часов;
самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>56</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>54</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	<i>-</i>
практические занятия	<i>24</i>
контрольные работы	<i>-</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>2-</i>
Промежуточная аттестация	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Тема 1 Общие основы функционирования субъектов хозяйствования	Содержание учебного материала	6	ОК 02, ОК 10, ОК 04	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 13, ЛР 10, ЛР 4, ЛР 20	
	1-2		Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли.	2				
	3-4		Понятие «предприятие».	2				
	5-6		Основные признаки предприятия. Классификация предприятий	2				
		Тема 2 Ресурсы хозяйствующих субъектов и эффективность их использования	Содержание учебного материала	32				
	7-8		Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация элементов основного капитала и его структура.	2	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК01, ОК 09, ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 15	
	9-12		П/р. Учет и оценка основного капитала.	4				
	13-14		Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала (основных фондов). Определение показателей эффективности использования основного капитала	2				
	15-18		П/р. Расчет амортизации основного капитала.	4				
	19-20		Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала.	2				
	21-22		Оборотные средства: состав и структура.	2				

	23-26		П/р. Определение показателей эффективности использования оборотного капитала	4			
	27-28		Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация. Списочный и явочный состав работающих. Планирование кадров и их подбор. Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени.	2			
	29-30		Характеристика производительности труда персонала. Мотивация труда. Тарифная система оплаты труда.	2			
	31-34		П/р Расчет зарплаты различных категорий работников	4			
		Тема 3 Результаты коммерческой деятельности	Содержание учебного материала	12			
	35		Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат по признакам. Методика составления смет косвенных расходов и их включение в себестоимость	1	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15
	36-39		П/р. Калькуляция себестоимости и ее значение.	4			
	40		Ценовая политика субъекта хозяйствования. Цены и порядок ценообразования. Ценовая стратегия предприятия. Понятие качества продукции. Сертификация продукции. Понятие конкурентоспособности. Понятие «продукт» и «услуга», методы и единицы измерения продукции	1			
	41		Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый результат – балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности формирования в современных условиях	1			
	42		Рентабельность – показатель эффективности работы субъекта хозяйствования. Виды рентабельности. Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Собственность и заемные средства.	1			

	43-44		П/р. Составление калькуляции и сметы затрат	2				
	45-46		П/р. Расчет прибыли и рентабельности	2				
		Тема 4 Планирование и развитие деятельности хозяйствующего субъекта	Содержание учебного материала	6	ПК 1.6, ПК 4.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15	
	47-48		Определение и организация качества плановой деятельности хозяйствующего субъекта. Организация качественной плановой работы хозяйствующего субъект. Формирование и оценка системы показателей качества планирования деятельности хозяйствующего субъекта	2				
	49-50		.Разработка системы показателей оценки качества планирования. Оценка показателей качества плановой деятельности. Оценка рисков при обосновании плановых решений.	2				
	51-52		Показатели технического развития и организации производства. Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости	2				
	53-54	Дифференцированный зачет		2				
		Всего:		54				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет бухгалтерского учета, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методическая и справочная для проведения практических занятий;
- литература (в т.ч. в электронном виде);
- компьютер;
- проектор;
- колонки

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

1. Гомола А.И., Жанин П.А., Кириллов В.Е. Экономика для профессии и специальностей социально-экономического профиля. Практикум -М.: ОИЦ «Академия», 2016.

2. Гомола А.И., Кириллов В.Е., Жанин П.А. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля-М.: ОИЦ «Академия», 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
<ul style="list-style-type: none"> – находить и использовать необходимую экономическую информацию; –рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации 	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Оценка выполнения практических заданий Подготовка и выступлений с докладами, сообщениями, презентацией Оценка выполнения ситуационных задач
Знать:		
<ul style="list-style-type: none"> - общие положения экономии-ческой теории; - организацию производственного и технологического процессов; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; - методику разработки бизнес-плана 	<p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки</p>	<p>Компьютерное тестирование на знание терминологии потемам</p> <p>Защита рефератов</p> <p>Семинары</p> <p>Выполнениепроектов</p>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

24 марта 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Основы проектирования баз данных

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Основы проектирования баз данных является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин примерной основной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОП.08 Основы проектирования баз данных обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1,ОК2, ОК4,ОК5,ОК9 ПК 11.1-11.6 ЛР4,ЛР7,ЛР10 ЛР 13, ЛР14, ЛР15, ЛР 20	- проектировать реляционную базу данных; - использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	- основы теории баз данных; - модели данных; - особенности реляционной модели и проектирование баз данных; - изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; - основы реляционной алгебры; - принципы проектирования баз данных; - обеспечение непротиворечивости и целостности данных; - средства проектирования структур баз данных; - язык запросов SQL

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
---	--

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 16 часов.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	32
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	8
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Тема 1 Основные понятия баз данных	Содержание учебного материала	12	ОК 02, ОК09, ОК 04	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 13, ЛР 10, ЛР 4, ЛР 20	
	1-2		Основные понятия теории БД	2				
	3-4		Технологии работы с БД	2				
	5-6		Системы управления базами данных	2				
	7-8		Классификация моделей данных	2				
	9-10		Принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных	2				
	11-12		Схема обмена данными при работе с БД	2				
			Тема 2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей	Содержание учебного материала				
	13-16	Логическая и физическая независимость данных		4	ПК 11.1, ПК11.4 ОК01, ОК 09, ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 4, ЛР 07, ЛР 10, ЛР 15	
	17-18	Типы моделей данных. Реляционная модель данных		2				
	19-20	Модель сущность-связь. Проектирование БД в рамках модели сущность-связь		2				
	21-22	Реляционная алгебра		2				
		В том числе практических и лабораторных занятий						
	23-26	Практическое занятие 1 Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД		4				
	27-30	Практическое занятие 2 Преобразование реляционной БД в сущности и связи		4				
		Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала	6				

	31-32	проектирования баз данных	Основные этапы проектирования БД	2	ПК 11.2, 11.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15	
	33-34		Концептуальное проектирование БД	2				
	35-36		Нормализация БД	2				
		Тема 4 Проектирование структур баз данных	Содержание учебного материала	12	ПК 1.6, ПК 11.3 ОК 01, ОК 02, ОК 09	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
	37-40		Средства проектирования структур БД	4				
	41-44		Организация интерфейса с пользователем	4				
			В том числе практических и лабораторных занятий	8				
	45-46		Практическое занятие 3 Проектирование БД в рамках модели сущность-связь	2				
	47-48		Практическое занятие 4 Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц	2				
	49-50		Практическое занятие 5 Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Установление и удаление связей между таблицами	2				
	51-52		Практическое занятие 6 Создание меню различных видов. Управление внешним видом формы	2				
		Тема 5 Организация запросов SQL	Содержание учебного материала	24	ПК 11.6, ПК 11.5 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР 20	
	53-56		Средства проектирования структур БД	4				
	57-60		Организация интерфейса с пользователем	4				
			В том числе практических и лабораторных занятий	16				
	61-62		Практическое занятие 3 Проектирование БД в рамках модели сущность-связь	2				
	63-64		Практическое занятие 4 Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц	2				
	65-66		Практическое занятие 5 Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Установление и удаление связей между таблицами	2				

67-68		Практическое занятие 6 Создание меню различных видов. Управление внешним видом формы	2				
69-70		Практическое занятие 8 Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами. Заполнение массива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива	2				
71-72		Практическое занятие 9 Добавление записей в табличный файл из двумерного массива. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами	2				
73-74		Практическое занятие 10 Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных числового типа и типа дата	2				
75-76		Практическое занятие 11 Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД. Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД	2				
77-78	консультации		2				
79-84	экзамен		6				
		Всего:	84				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должна быть предусмотрена лаборатория «Программирования и баз данных»

Автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;

Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера изобщей фермы серверов

Проектор и экран;Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

- операционная система с интегрированной программной платформой .NETFramework или аналог
- для просмотра документов в формате PDF
- для архивации
- офисный пакет приложений (текстовый процессор, табличный редактор, редактор презентаций)
- редактор диаграмм с возможностью создания всех видов UML-диаграмм, диаграмм сущность-связь, структуры человеко-машинного интерфейса
- клиент для управления версиями (Git 2.29 или аналог)
- текстовый редактор (Notepad++ 7.9 или аналог)
- пакет разработчика для .NET(.NET Framework developer pack 4.8 или аналог)
- для конфигурирования, управления и администрирования MSSQL(SQL Server Management Studio 18.7или аналог)
- для конфигурирования, управления и администрирования MySQL(MySQL Installer Community 8 или аналог, включая следующие компоненты:
- MySQL Workbench, MySQL for Visual Studio, Connector/.NET, Connector/ODBC, Connector/J, Connector/Python)
- среда разработки для .NET, включая необходимые компоненты(Microsoft Visual Studio 2019 Community, включая следующие компоненты: .NET desktop development Workload; Universal Windows Platform development Workload; Python development Workload; Data storage and processing Workload; Entity Framework (EF))
- комплект разработчика для Java или аналог(Java SE Development Kit 8 или аналог)
- среда разработки для Java или аналог(IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans 12.0 сборка Java SE,Eclipse IDE for Java Developers 2020,e(fx)clipse 3 или аналоги)
- ORM для Java или аналог(Hibernate ORM 5или аналог)
- драйвер для Java для MSSQL или аналоги(Microsoft JDBC Driver for SQL Server 6.4 или аналог)
- дистрибутив для Python или аналог(Anaconda 5.3 For Windows Python, включая следующие компоненты: Kivy; Buildozer; PyQt; Pillow; pymssql или аналоги)
- среда разработки для Python или аналог(PyCharm Community Edition 2020 или аналог)
- ORM для Python или аналог(SQLAlchemy или аналог)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных. –М.: ОИЦ

«Академия»2015.

2. Верхолат А.М., Суслов В.П. Проектирование структуры базы данных Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова 2018 , электронная библиотека система «Лань»

3. В.И.Виноградов,М.В.Виноградова Постреляционные модели данных и языки запросов: учебное пособие, Москва:Издательство МГТУ им.Н.Э.Баумана,2017 , электронная библиотека система «Лань»

3.2.2 Дополнительные источники

1 Кренке Д.Теория и практика построения баз данных.8-е изд. . – СПб.: Питер, 2003

2 Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Е. Базы данных.- СПб.:КОРОНА,2004 3 П.Дюбуа MySQL, 2- изд.:Пер. с англ.-М.: Издательский дом «Вильямс», 2004

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
- проектировать реляционную базуданных;	Разработка спецификации входных и выходных данных для решения задачи Разработка словаря данных, который содержит все необходимые сущности соответствующей предметной области	Текущий контроль 2 Оценка результатов выполнения практических работ 3,4 обучающихся
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	Установление ключевых атрибутов Создание объектов в соответствии со словарем данных Построение запросов в SQL для извлечения нужных данных	Текущий контроль 3 Оценка результатов выполнения практических работ 7-11 обучающихся Решение ситуационной задачи на разработку базы данных
- проектировать реляционную базуданных;	Разработка спецификации входных и выходных данных для решения задачи Разработка словаря данных, который содержит все необходимые сущности соответствующей предметной области	Текущий контроль 2 Оценка результатов выполнения практических работ 3,4 обучающихся
Знать:		
- основы теории баз данных;	Знание основных положений теории базы данных	Компьютерное тестирование на знание терминологии
- модели данных;		
- особенности реляционной модели проектирование баз данных;	Знание технологий разработки реляционной базы данных	Текущий контроль 1
- изобразительные средства, используемые в ER-моделировании;	Проектирование БД в рамках модели сущность- связь	Текущий контроль 2
- основы реляционной алгебры;	Знание операций	Компьютерное тестирование на знание терминологии
- принципы проектирования баз данных;	Определение базовых типов и структур данных Назначение систем управления баз данных	Текущий контроль 2
- обеспечение непротиворечивости и целостности данных;		
- средства проектирования структур баз данных;	Использование принципов проектирования баз данных	Текущий контроль 3
- язык запросов SQL	Правильное составление запросов	Текущий контроль 3

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

14 марта 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Доржиева Гэрэлма Санже-Суруновна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель_____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель_____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин примерной основной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2 ОК 1 – ОК 10, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<ul style="list-style-type: none">– применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;– применять документацию систем качества;– применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none">– правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;– основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;– основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;– показатели качества и методы их оценки;– системы качества;– основные термины и

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы
--	---

	воспитания
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 8 часов.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;

самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>44</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>42</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	<i>-</i>
практические занятия	<i>18</i>
контрольные работы	<i>-</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>2-</i>
Промежуточная аттестация	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элементу программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Тема 1 Основные понятия метрологии, стандартизации и сертификации	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2 ОК 1 – ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 3, ЛР 4, ЛР 13- ЛР 15, ЛР 20	
			Назначение сертификации. Основные понятия метрологии, стандартизации и сертификации	4				
			Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Организация работ по стандартизации в области ИКТ в открытые системы	4				
			В том числе практических занятий и лабораторных работ	8				
			Практическое занятие 1 Техническое задание. Разбор оформления технического задания по ГОСТ 19.201-78. Содержание технического задания	4				
			Практическое занятие 2 Разработка описания программы	2				
			Практическое занятие 3 Разработка руководства пользователя	2				
		Тема 2 Основы сертификации	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2 ОК 1 – ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 3, ЛР 4, ЛР 13- ЛР 15	
			Сущность и проведение сертификации	2				
			Качество и конкурентоспособность продукции	2				
			Диаграммы UML. Назначение UML. Основные типы схем UML. Основные диаграммы UML, которые используются в документации диплома. Стандарты UML	4				

			В том числе практических занятий и лабораторных работ	8				
			Практическое занятие 4 Разработка спецификации качества программного продукта	4				
			Практическое занятие 5 Разработка алгоритма оценки надёжности и качества программного продукта	4				
		Тема 3 Техническое документирование	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2 ОК 1 – ОК 10,	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 3, ЛР 4, ЛР 13-ЛР 15	
			Понятие и сущность технического документирования	2				
			Классификация технических документов	2				
			Изготовление, хранение и использование технических документов	2				
			В том числе практических занятий и лабораторных работ	2				
			Практическое занятие 6 Разработка инструкции пользователя по использованию программного продукта	2				
		Дифференцированный зачет		2				
		Всего:		54				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения.

Кабинет «Метрология и стандартизация», оснащённый оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде);
- компьютер с программным обеспечением:
 - 1 Microsoft Office 2016 или 2019 (Visio Professional, Word).
- Компьютер
- проектор, экран;
- колонки.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1 Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 1. Метрология: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03643-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451931>
- 2 Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03645-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451932>
- 3 Кошечкина, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник для СПО / И.П. Кошечкина. — Москва: Издательство ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М 2021. — 415 с. (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-013572-4. — Текст: электронный // Знаниум [сайт]. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=360306>

Основные электронные издания

- 1 Правиков, Ю.М. Метрологическое обеспечение производства: учебное пособие / Правиков Ю.М., Муслина Г.Р. — Москва: КноРус, 2021. — 237 с. — ISBN 978-5-406-04156-7. — Текст: электронный // BOOK [сайт]. - URL: <https://book.ru/book/936933>
- 2 Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Зайцев С.А. под общ. ред., Вячеславова О.Ф., Парфеньева И.Е. — Москва: КноРус, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-406-07926-3. — Текст: электронный // BOOK [сайт]. - URL: <https://book.ru/book/938466>
- 3 Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-406-03241-1. — Текст: электронный // BOOK [сайт]. - URL: <https://book.ru/book/937033>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
<ul style="list-style-type: none"> – правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации – основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации – основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов – показатели качества и методы их оценки – системы качества – основные термины и определения в области сертификации; – организационную структуру сертификации; – системы и схемы сертификации 	<ul style="list-style-type: none"> – задачи стандартизации, её экономическая эффективность; – основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; – основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; – формы подтверждения качества 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка выполнения практической работы; – тестирование; – подготовка и выступления рефератом
Знать:		
<ul style="list-style-type: none"> – применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов – применять документацию систем качества – применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации 	<p>Решение ряда задач, связанных с организационно-правовыми вопросами технического регулирования, стандартизацией с учётом профессиональной направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Экспертное наблюдение за ходом выполнения работ; – оценка выполнения практической работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 10 «Численные методы»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 «Численные методы» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования(далее СПО)по профессии/специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Ширеторова А.А преподаватель

Рецензенты

Ф.И.О., место работы,должность _____

Ф.И.О., место работы,должность _____

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель ___/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©

©

©

©

©

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 10 «Численные методы»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Численные методы принадлежит к общепрофессиональному циклу, направлена на формирование общеучебных и профессиональных компетенций, включающими способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием. ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучаемой дисциплины:

– формирование у студентов представлений об основополагающих принципах построения операционных систем, механизмах их функционирования и защиты, приобретение умений, а также компетенций,

необходимых для выпускника.

Задачи изучаемой дисциплины:

- владение основами построения и функционирования операционных систем;
- приобретение навыков конфигурирования и администрирования операционных систем;
- подготовка студентов к внедрению и использованию в профессиональной деятельности информационных систем;
- формирование профессиональных компетенций студентов в работе с типовыми операционными системами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

знать:

- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач
 - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Перечень общих компетенции, личностные результаты, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13

вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

1.5.Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 14 часов.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом:

Увеличены часы на темы:

Метод Эйлера. Уточненная схема Эйлера метод Рунге-Кутта – 4 часа

Методы минимизации функций одной и нескольких переменных: метод дихотомии, золотого сечения. Многомерные методы оптимизации: метод по координатного спуска, наискорейшего спуска – 10 часов

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов; самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>60</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>56</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	<i>20</i>
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>4</i>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
<i>Итоговая аттестация в форме (указать согласно учебному плану) дифференцированный зачет 4 часа</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины 09.02.07 Операционные системы и среды

Дата	№ п.п.	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенции, формирование которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	7	8	9	10
			Содержание учебного материала	10		Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 16,18,20,21, 23	
	1-10	Тема 1. Приближенные числа и действия над ними	Приближенное значение величины. Абсолютная и относительная погрешность. Верные и сомнительные, значащие цифры. Способы хранения цифр в ЭВМ, погрешность арифметических действий.	10	OK 1 OK 2			
			В том числе Практическая работа. Вычисление погрешности арифметических действий	4	OK 5,9 OK 10			
		Тема 2.	Содержание учебного материала	10		Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 16,18,20,21, 23	
	11-20	Приближенные решения алгебраических и трансцендентных уравнений	Метод половинного деления. Метод хорд. Метод касательных. Комбинированный метод. методитераций.	10	OK 1,9			
			В том числе Практическая работа. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления хорд и касательных.	4	OK 1,2 OK 9,10			
		Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений	Содержание учебного материала	10		Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 16,18,20,21, 22,23	
	21-30		Метод Гаусса. Вычисление определителей методом Гаусса, применение метода Гаусса для вычисления обратной матрицы. Метод итераций. Метод Зейделя	10	OK 2,5,9			
			В том числе Практическая работа. Решение систем методом Гаусса	4	OK 5,9 OK 10			

		Тема 4. Интерполирование и экстраполирование функций	Содержание учебного материала	12		Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 16,17,18,20, 21,23	
	31-42		Интерполяция и экстраполяция. Многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. Сравнение методов интерполяции.	12				
			В том числе Практическая работа. Составление формул Лагранжа и Ньютона.	2	OK 2,5			
		Тема 5. Численное интегрирование	Содержание учебного материала	8		Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР 16,18,20,21, 23,24,25	
	43-50		Формула Ньютона-Котеса метод прямоугольников, трапеций, парабол. Формула Гаусса сравнение методов интегрирования.	8				
			В том числе Практическая работа. Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Котеса	2	OK 1,2			
					OK 5,9 OK 10			
		Тема 6. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.	Содержание учебного материала	6		Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 16,18,20,21, 23,24,25	
	51-56		Метод Эйлера. Уточненная схема Эйлера метод Рунге-Кутты.	6				
			В том числе Практическая работа. Нахождение решений уравнения.	2	OK 10			
					OK 9, OK 10			
		Тема 7. Численное решение задач оптимизации	Содержание учебного материала	4		Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР 16,17,18,20, 21,23,24,25	
	57-60		Методы минимизации функций одной и нескольких переменных: метод дихотомии, золотого сечения. Многомерные методы оптимизации: метод по координатного спуска, наискорейшего спуска	4				
			В том числе Практическая работа. Нахождение экстремумов функции приближенными методами	2	OK 1,2			
					OK 2,5, OK 10			

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).*

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: Кабинет математики. Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

Парты Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Техническое оснащение:

Компьютер

Колонки

Проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Вабищевич, П.Н. Численные методы: Вычислительный практикум. Практическое применение численных методов при использовании алгоритмического языка PYTHON / П.Н. Вабищевич. - М.: Ленанд, 2019. - 320 с

Дополнительная литература:

1. Калиткин, Н.Н. Численные методы: В 2 кн. Кн. 1. Численный анализ: Учебник / Н.Н. Калиткин. - М.: Academia, 2018. - 48 с.

2. Калиткин, Н.Н. Численные методы: В 2 кн. Кн. 2. Методы математической физики: Учебник / Н.Н. Калиткин. - М.: Academia, 2018. - 48 с

3. Маничев, В.Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: Учебное пособие / В.Б. Маничев, В.В. Глазкова, И.А. Кузьмина. - М.: Инфра-М, 2019. - 158с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать основные численные методы решения математических задач; -выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; -давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; -разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; -методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ 	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними дискуссионными навыками и приемами, активно проявляет себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, не активен в групповой работе;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.</p> <p>Проверка конспектов. Проверка выполнения практических задач, тетрадей. Дифференцированный зачет.</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 11 «Компьютерные сети»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Компьютерные сети разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

©
©
©
©
©

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Компьютерные сети

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности ОП.11 Компьютерные сети

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.11 Компьютерные сети принадлежит к общепрофессиональному циклу, направлена на формирование общеучебных и профессиональных компетенций, включающими способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК 4.1. Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучаемой дисциплины:

– формирование у студентов представлений об основополагающих принципах построения операционных систем, механизмах их функционирования и защиты, приобретение умений, а также компетенций, необходимых для выпускника.

Задачи изучаемой дисциплины:

- владение основами построения и функционирования операционных систем;
- приобретение навыков конфигурирования и администрирования операционных систем;
- подготовка студентов к внедрению и использованию в профессиональной деятельности информационных систем;
- формирование профессиональных компетенций студентов в работе с типовыми операционными системами.

В результате освоения дисциплины ОП.11 Компьютерные сети обучающийся должен

уметь:

- Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- Строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;
- Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- Устанавливать и настраивать параметры протоколов;
- Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

знать:

- Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к средепередачи;
- Аппаратные компоненты компьютерных сетей;
- Принципы пакетной передачи данных;
- Понятие сетевой модели;
- Сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;
- Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Перечень общих компетенции, личностные результаты, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20

ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК.02. Осуществлять по-иск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей
ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

1.1. Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 0 часов.

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 46 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме (указать согласно учебному плану) дифференцированный зачет 3 часа</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 Компьютерные сети

Дата	№ п.п.	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенции, формирования которых способствует элемент программы	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	7	8	9	10
		Тема 1.	Содержание учебного материала	8				
	1-8	Классификация информационных сетей. Основные понятия	Понятие «информационная сеть». Преимущества информационных сетей, сферы применения. Классификация информационно-вычислительных сетей. Основные понятия	8	ОК 1 ОК 2 ОК 5,9	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
			В том числе Практическая работа. Присвоение имени компьютеру и рабочей группе. Установка дополнительных сетевых настроек. Подключение и настройка сетевого адаптера. Оценка пропускной способности каналов связи.	4	ОК 5,9 ОК 10		ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
		Тема 2.	Содержание учебного материала	8				
	9-16	Общие вопросы построения и функционирования	Способы коммутации в сетях: коммутация каналов (техники мультиплексирования); коммутация сообщений,	8	ОК 1,9	Модуль 7 Развитие профессиональной	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	

		информационных сетей	коммутация пакетов. Адресация в информационных сетях: аппаратные, символьные и числовые составные адреса.			карьеры		
			В том числе Практическая работа. Преобразование форматов IP-адресов. Адресация в IP-сетях. Подсети и маски	4	ОК 1,2 ОК 9,10 ПК 7.1, 7.2, 7.3			
		Тема 3.	Содержание учебного материала	8				
	17-24	Структуры и архитектура телекоммуникационных сетей	Физическая, логическая, маршрутная и информационная структуры информационных сетей. Архитектура и функциональная архитектура информационной сети. Концептуальная модель информационной сети: транспортная сеть; телекоммуникационная сеть. Организация процессов взаимосвязи в информационных сетях	8	ОК 2,5,9	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
			В том числе Практическая работа. Кодирование информации Настройка протокола TCP/IP в операционных системах Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP Решение проблем с TCP/IP	4	ОК 5,9 ОК 10			
		Тема 4.	Содержание учебного материала	4				
	25-28	Сетевая модель взаимодействия открытых систем OSI	Структура модели OSI Уровни модели OSI и их основные функции. Понятие «Открытая система».	4	ОК 2,5	Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	

						карьеры		
		Тема 5.	Содержание учебного материала	8				
29-36	Протоколы локальных сетей		<p>Спецификации протоколов IEEE серии 802.x. Декомпозиция канального и физического уровней модели OSI применительно к локальным сетям. Методы доступа к среде передачи информации: детерминированные и случайные методы доступа; централизованный и децентрализованный доступ. Технология Ethernet: метод доступа CSMA/CD; адресация, форматы кадров и пропускная способность. Понятие коллизий домена. Протоколы LLC канального уровня. Структура кадров LLC.</p>	8		Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
					ОК 1,2 ОК 5,9 ОК 10			
		Тема 6.	Содержание учебного материала	6				
37-42	Оборудование локальных сетей.		<p>Среда передачи данных в локальных сетях. Структурированные кабельные системы. Кабельные системы локальных сетей: коаксиальный кабель, кабель «витая пара» оптоволоконный кабель. Коммуникационное оборудование локальных сетей: оконечное и транзитное оборудование. Сетевые адаптеры, повторители, хабы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы и шлюзы. Модемы, модемные пулы; преобразователи интерфейсов.</p>	6		Модуль 7. Развитие профессиональной карьеры	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
					ОК 10			

			В том числе Практическая работа. Расчет коллизии домена Ethernet в разнородных средах передачи информации. Расчет производительности канала при использовании «скользящих окон».	4	ОК 9, ОК 10			
		Тема 7.	Содержание учебного материала	4				
	43-46	Сетевые технологии локальных сетей	Обзор особенностей сетевых технологий Token Ring, FDDI, 100VG-AnyLAN.	4	ОК 1,2	Модуль 6. Интеллектуальное воспитание	ЛР4, ЛР 10, ЛР13, ЛР 11, ЛР14, ЛР 15, ЛР20	
			В том числе Практическая работа. Работа с информационными ресурсами в Internet. Настройка свойств Web-браузера» Настройка программы почтового клиента Работа с программой Outlook Express» Использование Интернет магазина. Заказ товаров и способ получения Работа с различными поисковыми системами	2	ОК 2,5, ОК 10			

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).*

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ip-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 333 с.

Дополнительная литература:

1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ip-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 333 с.

2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ip-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 351 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; -Строить и анализировать модели компьютерных сетей; -Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; -Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; -Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); -Устанавливать и настраивать параметры протоколов; -Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; - Аппаратные компоненты компьютерных сетей; - Принципы пакетной передачи данных; - Понятие сетевой модели; - Сетевую модель OSI и другие сетевые модели; - Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; <p>Адресацию в сетях, организацию межсетевого взаимодействия.</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки специалистов в области информационных технологий</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними дискуссионными навыками и приемами, активно проявляет себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении дискуссионных вопросов из задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, не активен в групповой работе;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.</p> <p>Проверка конспектов. Проверка выполнения практических задач, тетрадей.</p> <p>Экзамен</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информационная и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Доржиева Гэрэлма Санже-Суруновна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Рецензенты

Ф.И.О., место работы, должность

Ф.И.О., место работы, должность

Согласована на заседании методического объединения
Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель _____/Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета
Протокол № 7 от «27» марта 2023 г.

Председатель _____/Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин примерной основной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ОК 11 ПК 11.1	<ul style="list-style-type: none"> - управлять рисками и конфликтами; - принимать обоснованные решения; - выстраивать траектории профессионального и личностного развития; - применять информационные технологии в сфере управления производством; - строить систему мотивации труд; - управлять конфликтами; - владеть этикой делового общения; - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - оформлять бизнес-план; - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; 	<ul style="list-style-type: none"> - функции, виды и психологию менеджмента; - методы и этапы принятия решений; - технологии и инструменты построения карьеры; - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения в коллективе; - основы предпринимательской деятельности; - основы финансовой грамотности; - правила разработки бизнес-планов; - порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты.

	<ul style="list-style-type: none"> - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования 	—
--	---	---

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

1.3 Формирование вариативной части

На вариативную часть отведено 6 часов.

Согласно рекомендаций работодателя для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, вариативные часы были распределены следующим образом

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Дата	№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Модули рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Тема 1 Сущность и характерные черты современного менеджмента	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 11.1	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	
	1-2	Понятие менеджмента. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности. Цели и задачи управления организациями. История развития менеджмента	2					
	3-4	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	2					
	5-6	История развития менеджмента	2					
		Тема 2 Основные функции менеджмента	Содержание учебного материала	10				
	7-8	Основные функции менеджмента: организация, планирование, мотивация, контроль. Функция планирования. Сущность планирования. Формы и виды планирования. Основные стадии планирования. Принципы планирования. Виды планирования. Основные этапы планирования	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2 ОК 1 – ОК 10	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 3, ЛР 4, ЛР 13- ЛР 15		
	9-10	Функция мотивации. Сущность и критерии мотивации труда. Теории мотивации труда. Процесс трудовой мотивации. Современные методы стимулирования труда в социально-экономических системах.	2					
	11-12	Функция контроля. Сущность контроля. Виды контроля: предварительный, текущий, заключительный. Основные этапы контроля. SWOT-анализ. Процессы контроля. Характеристика эффективного контроля. Эффективность управления организацией.	2					

			Результативность труда персонала.				
	13-16		Типы организационных конфликтов. Составляющие конфликтной ситуации. Методы управления конфликтами. Природа и причины стресса. Анализ конфликтной ситуации с применением методов разрешения конфликтов.	4			
		Тема 3 Основы управления персоналом	Содержание учебного материала	24	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 11.1	Модуль «Развитие профессиональной карьеры»	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21
	17-20		Определение понятия «Управленческие решения». Технология разработки и принятия управленческих решений. Роль решений в процессе управления. Сущность решения и его виды. Классификация управленческих решений.	4			
	21-24		Требования, предъявляемые к качеству управленческого решения. Этапы процесса принятия решений. Моделирование ситуацией и разработка решений.	4			
	25-28		Сущность управления персоналом. Теоретические предпосылки процесса управления персоналом на основе передового отечественного и зарубежного опыта.	4			
	29-32		Решение ситуационных задач по принятию управленческих решений Идентификация рисков предприятия. Распределение рисков по вероятности их возникновения и степени влияния	4			
	33-36		Сущность отбора персонала. Современные формы и методы отбора персонала. Организация собеседование с персоналом. Подбор и оценка персонала. Порядок проведения инструктажа сотрудников. План деловой беседы с заказчиком	4			

	37-40	Особенности деятельности в сфере информационных систем и программирования. Основные задачи организационно-управленческой деятельности (менеджмента) в сфере информационных систем и программирования	4				
	41-42	Дифференцированный зачет	2				
		Всего:	42				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Русского языка и литературы оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методическая и справочная для проведения практических занятий;
- литература (в т.ч. в электронном виде);
- ноутбук
- телевизор
- электронный учебник

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент.- М.: ОИЦ «Академия», 2016

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
<ul style="list-style-type: none"> - управлять рисками и конфликтами; - принимать обоснованные решения; - выстраивать траектории профессионального и личностного развития; - применять информационные технологии в сфере управления производством; - строить систему мотивации труд; - управлять конфликтами; - владеть этикой делового общения; - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - оформлять бизнес-план; - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки</p>	<p>Контрольная работа</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Защита рефератов</p> <p>Семинары</p> <p>Выполнение проектов</p> <p>Оценка выполнения практических заданий</p> <p>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</p> <p>Решение ситуационных задач</p>
Знать:		
<ul style="list-style-type: none"> - функции, виды и психологию менеджмента; - методы и этапы принятия решений; - технологии и инструменты построения карьеры; - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; - основы организации работы 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p>	<p>Тестирование</p> <p>названия терминологии по темам</p> <p>Защита рефератов</p> <p>Выполнение проектов</p> <p>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</p> <p>Решение ситуационных задач</p>

<p>коллектива исполнителей; - принципы делового общения в коллективе; - основы предпринимательской деятельности; - основы финансовой грамотности; - правила разработки бизнес-планов; - порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты</p>	<p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, всепредусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы несут существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p>	
--	--	--

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»
/ Раднаев Д.Н. /
М.П. *Раднаев* 20 *23* г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ02. «Осуществление интеграции программных модулей» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 февраля 2016 г., (с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Согласовано с работодателем Муниципальное образование «Джидинский район»

✓ Глава МО «Джидинский район»  В.П.Шагжитаров

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель  /Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 6 от « 27 » марта 2023г.

Председатель  /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. «Осуществление интеграции программных модулей»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ02. «Осуществление интеграции программных модулей» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты этикетного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
-----	--

ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процессаразработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения
уметь	использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества
знать	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения

1.3. Формирование вариативной части

Объём вариативной части по ПМ02. «Осуществление интеграции программных модулей» составляет - 216 часов. Из них на освоение МДК02.01 - 50 часов, МДК 02.02. – 84, МДК 02.03. – 44 часа, Учебная практика – 4, Производственная практика – 22 часа, ПА -12 часов

Данный объем часов разрешит более углубленно изучить основы осуществления интеграций программных модулей, делая упор на практическую составляющую, что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Вариативные часы были разделены следующим образом:

Современные принципы и методы разработки программных приложений. – 10 часов

Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий – 10 часов

Основные подходы к интегрированию программных модулей. – 10 часов

Стандарты кодирования.
– 10 часов

Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML. – 10 часов

Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация биз нес- процессов. – 12 часов

Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных. – 16 часов

Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений. - 16 часов

Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные клас сы. – 8 часов

Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования. – 8 часов

Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке. - 8 часов

Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок – 6 часов

Выявление ошибок системных компонентов – 10 часов

Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения – 8 часов

Математические модели, принципы их построения, виды моделей. – 8 часов

Задачи: классификация, методы решения, граничные условия. – 4 часа

Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод. – 14 часов

Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов – 10 часов

Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа. - 8 часов

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 442 часов, из них на освоение:

МДК 02.01 – 92 часа, МДК 02.02. – 136 часов, МДК 02.03. – 74 часа, в том числе – СРС – 4 часа

Учебная практика – 54 часов.

Производственная практика – 72 часов

Экзамен по модулю–12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
							Всего, часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК.2.1 Технология разработки программного обеспечения	92	90	38	-	54	-
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5	МДК.2.2 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	136	118	56	-		-
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК.2.3 Математическое моделирование	76	72	32	4		-
ПК 2.1- ПК 2.5;	Производственная практика, часов	72					-
	Экзамен по модулю	12					-
	Всего:	388	280	126	4	54	-

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю(ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
1	2	3	4			
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения		92				
Тема 2.1.1 Основные понятия и стандартизация требованийк программному обеспечению	Содержание	40	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14 15,19	
	1	Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями.				10
	2	Современные принципы и методы разработки программных приложений.				6
	3	Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий				8
	4	Основные подходы к интегрированию программных модулей.				8
	5	Стандарты кодирования.	8			
	Практические занятия	10				
	1	Практическое занятие «Анализ предметной области»	4			
	2	Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания»	2			
	3	Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства»	2			
4	Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»	2				
Тема 2.1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	Содержание	20	1,2	Модуль 3. Развитие профессиона	ЛР 13,14 15,19	
	1	Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML.				10

	2	Описание и оформление требований (спецификация) Анализ требований и стратегии выбора решения	10		льной карьеры		
	Практические занятия		12				
	1.	Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности»	2				
	2.	Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»	2				
	3.	Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов»	2				
	4.	Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов»	4				
	5.	Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных»	2				
Тема 2.1.3. Оценка качества программных средств	Содержание		30	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14 15,19	
	1.	Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.	10				
	2.	Тестовое покрытие.	10				
	3.	Тестовый сценарий, тестовый пакет.	6				
	4.	Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.	4				
	Практические занятия		16				
	1.	Лабораторная работа «Разработка тестового сценария»	4				
	2.	Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов»	2				
	3.	Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов»	4				
	4.	Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик»	2				
	5.	Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования»	4				
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения			136				
Тема 2.2.1 Современные технологии и	Содержание		66	2	Модуль 3. Развитие	ЛР 13,14 15,19	
	1.	Понятие репозитория проекта, структура проекта.	14				

инструменты интеграции.	2	Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов.	12		профессиональной карьеры	
	3	Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	14			
	4	Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	16			
	5	Организация работы команды в системе контроля версий.	10			
	Практические занятия		28			
	1	Лабораторная работа «Разработка структуры проекта»	4			
	2	Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)»	4			
	3	Лабораторная работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»	4			
	4	Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типовимпортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)»	4			
	5	Лабораторная работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»	4			
	6	Лабораторная работа «Отладка отдельных модулей программного проекта»	4			
	7	Лабораторная работа «Организация обработки исключений»	4			
	Тема 2.2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств	Содержание		70		
1		Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.	14			
2		Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.	16			
3		Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки.	12			
4		Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок	16			
5		Выявление ошибок системных компонентов	12			
Практические занятия		28				
1	Лабораторная работа «Применение отладочных классов в	2				

		проекте»				
	2	Лабораторная работа «Отладка проекта»	4			
	3	Лабораторная работа «Инспекция кода модулей проекта»	4			
	4	Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки»	4			
	5	Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей»	6			
	6	Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования»	4			
	7	Лабораторная работа «Тестирование интеграции»	2			
	8	Лабораторная работа «Документирование результатов тестирования»	2			
МДК.02.03 Математическое моделирование			72			
Тема 2.3.1. Основы моделирования. Детерминированные задачи	Содержание		44	2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14 15,19
	1	Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения	4			
	2	Математические модели, принципы их построения, виды моделей.	4			
	3	Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.	4			
	4	Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.	4			
	5	Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	4			
	6	Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.	6			
	7	Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий.	6			

	8	Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.	4			
	9	Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.	4			
	10	Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда–Фалкерсона.	4			
	Практические занятия		20			
	1	Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей»	2			
	2	Лабораторная работа «Решение простейших однокритериальных задач»	2			
	3	Лабораторная работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»	2			
	4	Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования»	2			
	5	Лабораторная работа «Решение задач линейного программирования симплекс–методом»	2			
	6	Лабораторная работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов»	2			
	7	Лабораторная работа «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи»	2			
	8	Лабораторная работа «Задача о распределении средств между предприятия-ми»	2			
	9	Лабораторная работа «Задача о замене оборудования»	2			
	10	Лабораторная работа «Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке»	2			
Тема 2.3.2 Задачи в условиях неопределенности	Содержание		32			
	1	Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.	4	2	Модуль 3. Развитие профессиона	ЛР 13,14 15,19

	2	Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний.	4		льной карьеры	
	3	Схема гибели и размножения.	2			
	4	Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач	4			
	5	Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза	4			
	6	Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.	4			
	7	Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.	4			
	8	Методы решения конечных игр: сведение игры $m \times n$ к задаче линейного программирования, численный метод – метод итераций.	2			
	9	Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности -	2			
	10	Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений	2			
	Практические занятия		12			
	1	Практическая работа «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания.»	2			
	2	Практическая работа «Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования»	2			
	3	Отражение в учете расчетов с дебиторами и кредиторами.	2			

	4	Практическая работа «Решение матричной игры методом итераций»	2			
	5	Лабораторная работа «Моделирование прогноза»	2			
	6	Лабораторная работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»	2			
Самостоятельная работа при изучении ПМ 02. Осуществление интеграций программных модулей			4	3		
Двойственные модели ЛП						
Консультации			8			
Промежуточная аттестация			12			
Учебная практика			54	2,3	Модуль 3.	ЛР 13,14 15,19
Виды работ					Развитие профессиональной карьеры	
Постановка и формализация функциональных и эксплуатационных требований к программному обеспечению. Обсуждение с заказчиком			6			
Разработка, согласование технического задания			8			
Анализ требований и принятие принципиальных решений по способу реализации			6			
Проектирование новых компонентов программного обеспечения			8			
Кодирование			8			
Тестирование, отладка			4			
Демонстрация прототипа ПО заказчику. Обсуждение, фиксация замечаний. Обсуждение способов реализации			8			
Устранение замечаний, тестирование, отладка			6			
Дифференцированный зачет						
Производственная практика			72	2,3	Модуль 3.	ЛР 13,14 15,19

Виды работ			Развитие профессиональной карьеры	
Системный анализ и проектирование	16			
Составление технического задания	14			
Разработка программного продукта	14			
Тестирование программного продукта	12			
Составление руководства пользователя	16			
Дифференцированный зачет				
Экзамен по модулю	12			
Всего	442			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

1 Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017-400 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла проводятся в кабинете «Социально-экономических дисциплин». Реализация программы модуля предполагает прохождение обучающимися учебной и производственной практик. Учебная практика проводится в лабораториях, оснащенных в соответствии с п 6.3. Программы. Производственная практика проходит по договорам на предприятиях, направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающегося. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей является освоение первичных знаний по профессиональному модулю.

Освоению данного ПМ предшествовало изучение модулей и учебных дисциплин: ОП 01. Операционные системы и среды, ОП 02. Архитектура аппаратных средств. ОП. 04 Основы алгоритмизации и программирования, ОП.08 Основы проектирования баз данных, ОП.10 Численные методы, ОП.11 Компьютерные сети, ПМ 03 Ревьюирование программных модулей

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватель техникума и работник организации/предприятия, закрепленные за обучающимися. Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях и информационно-коммуникативным технологиям не реже 1-го раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p>	<p>Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы с незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: - практическое задание по формированию требований к программным модулям в соответствии с техническим заданием. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение</p>	<p>Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе созданием классов-исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка ис</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>

	<p>исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий</p>	
<p>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств</p>	<p>Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки программного модуля.</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования.</p> <p>-</p>

	<p>тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.</p>	<p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 2.4</p> <p>Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо»- обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования:</p> <p>практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования.</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 2.5</p> <p>Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования:</p> <p>практическое задание по инспектированию программного кода</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением работ</p>

<p>ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</p>	
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p>	<p>1. демонстрация ответственности за принятые решения 2. обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;</p>	
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</p>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей</p>	
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>	<p>- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности</p>	
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p>- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.</p>	
<p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;</p>	

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
---	--	--

Рецензия

На рабочую программу по дисциплине/модулю _____

Профессии/специальности _____

Преподавателя _____

Программа разработана на основе примерной программы _____
 для профессий /или специальностей среднего профессионального образования

Объем составляет _____ листов.

Тематическое планирование *соответствует* учебному плану.

Содержание программы:

Рекомендации: Данная рабочая программа рекомендуется для внедрения в учебный процесс ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум».

Рецензент: _____

_____ (ФИО, место работы,, должность)

_____ (подпись)

М.П.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

29 марта 20 *23* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. Ревьюирование программных модулей

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ03. «Ревьюирование программных модулей» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 февраля 2016 г., (с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Согласовано с работодателем: Муниципальное образование «Джидинский район»
Глава МО «Джидинский район»  В.П.Шагжитаров

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель  /Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 6 от « 27 » марта 2023г.

Председатель  /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. Ревьюирование программных модулей

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ03. «Ревьюирование программных модулей» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	<i>Ревьюирование программных продуктов</i>
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической
ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям
ПК 3.3	Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонений
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процессаразработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения
уметь	использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества
знать	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения

1.3. Формирование вариативной части

Объём вариативной части по ПМ 03. Ревьюирование программных модулей

составляет - 252 часа. Из них на освоение МДК03.01 -, МДК 03.02. Учебная практика –, Производственная практика – часа, ПА - часов

Данный объем часов разрешит более углубленно изучить основы ревьюирования программных модулей, делая упор на практическую составляющую, что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Вариативные часы были разделены следующим образом:

Механизмы и контроль внесения изменений в код

Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование– 6 часов

Утилиты для review: обзор

Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE – 4 часа

Применение отладчиков и дизассемблера (например, OllyDbg, WinDbg, IdaPro)– 10 часов

Исследование кода вредоносных программ – 10 часов

Корректность программ. Эталоны и методы проверки корректности – 10 часов

Метрики, направления применения метрик. Метрики сложности. Метрики стилистики – 10 часов

Исследование программного кода на предмет ошибок и отклонения от алгоритма – 10 часов

Учебная практика – 11 часов

Производственная практика – 22 часа, ПА – 12 часов.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 252 часа, из них на освоение:

МДК 03.01 – 42 часа, МДК 03.02. – 90 часов, в том числе – СРС – 2 часа

Учебная практика – 36 часов.

Производственная практика – 72 часов

Экзамен по модулю–12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
							Всего, часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4	МДК 03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения	42	42	18	-	36	-
ПК 3.2, ПК 3.4	МДК 03.02 Управление проектами	90	88	40	2		-
	Производственная практика, часов	72					-
	Экзамен по модулю	12					12
	Всего:	252	<i>130</i>	<i>58</i>	<i>2</i>	36	-

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю(ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
1	2	3	4			
МДК. 03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения		42				
Тема 3.1.1 Задачи и методы моделирования и анализа программных продуктов	Содержание	20	1	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13, ЛР19	
	1	Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий				4
	2	Цели, задачи, этапы и объекты ревьюирования. Планирование ревьюирования				4
	3	Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев сравнения. Представление результатов сравнения				4
	4	Примеры сравнительного анализа программных продуктов Цели, задачи и методы исследования программного кода				4
	5	Механизмы и контроль внесения изменений в код Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование				4
	Практические занятия	12	3			
	1	Лабораторная работа «Создание и изучение возможностей репозитория проекта»				2
	2	Лабораторная работа «Экспорт настроек в командной среде разработки»				2
	3	Практическая работа «Сравнительный анализ офисных пакетов»				2
	4	Практическая работа «Сравнительный анализ браузеров»				2
	5	Практическая работа «Сравнительный анализ средств просмотра видео»				2
6	Лабораторная работа «Обратное проектирование алгоритма»	2				

Тема 3.1.2 Организация ревьюирования. Инструментальные средства ревьюирования.	Содержание		22	1	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13, ЛР19
	1	Утилиты для review: обзор Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE	4			
	2	Валидация кода на стороне сервера и разработчика Совместимость и использование инструментов ревьюирования в различных системах контроля версий	4			
	3	Особенности ревьюирования в Linux. Настройки доступа	4			
	4	Типовые инструменты и методы анализа программных проектов Инструментарий различных сред разработки	4			
	5	Инструментарий JavaDevelopmentKit	2			
	6	Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools	2			
	7	Инструментарий NetBeansи другие	2			
	Практические занятия		6			
	1.	Практическая работа «Планирование code-review»	2			
2.	Лабораторная работа «Проверки на стороне клиента»	2				
3.	Лабораторная работа «Проверки на стороне сервера»	2				
МДК.03.02 Управление проектами			90			
Тема 3.2.1 Инструменты для измерения характеристик и контроля качества и безопасности кода	Содержание			1	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13, ЛР19
	1	Измерительные методы оценки программ: назначение, условия применения.	10			
	2	Корректность программ. Эталоны и методы проверки корректности	12			
	3	Метрики, направления применения метрик. Метрики сложности. Метрики стилистики	12			
	4	Исследование программного кода на предмет ошибок и отклонения от алгоритма	12			
	5	Программные измерительные мониторы	12			
	6	Применение отладчиков и дизассемблера (например OllyDbg, WinDbg, IdaPro)	12			
	7	Защита программ от исследования	10			
	8	Исследование кода вредоносных программ	10			
Практические занятия		40				

	1	Практическая работа «Использование метрик программного продукта»	6	3		
	2	Лабораторная работа «Проверка целостности программного кода»	8			
	3	Лабораторная работа «Анализ потоков данных»	6			
	4	Практическая работа «Использование метрик стилистики»	6			
	5	Лабораторная работа «Выполнение измерений характеристик кода в среде VisualStudio»	6			
	6	Лабораторная работа «Выполнение измерений характеристик кода в среде (например, Eclipse C/C++ и др.)»	8			
Самостоятельная работа при изучении ПМ 03. «Ревьюирование программных модулей»			2	3		
Консультации			-	2		
Промежуточная аттестация			24	3		
Учебная практика			36	3		
Виды работ						
Ревьюирование части информационной системы для определённого рабочего места						
Участие в составлении проектной документации на разработку информационной системы						
Формирование отчетной документации по результатам работ.			6			
Участие в разработке технического задания.			6			
Чтение проектной документации на разработку информационной системы.			4			
Нахождение ошибок кодирования в разрабатываемой информационной системе.			6			
			6			
Выполнение регламентов по обновлению и техническому сопровождению информационной			4			

системы. Идентификация технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации системы.	Дифференцированный зачет	4			
Производственная практика		72	3		
Виды работ					
Формирование необходимых для работы информационной системы требований к конфигурации локальных компьютерных сетей.		10			
Настройка параметров информационной системы.		12			
Проведение внутреннего тестирования информационной системы.		10			
Участие в экспертном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации.		14			
Устранение замечаний пользователей по результатам экспертного тестирования информационной системы на этапе опытной эксплуатации.		14			
Консультирование пользователей в процессе эксплуатации информационной системы		6			
Техническое сопровождение информационной системы в процессе ее эксплуатации.		6			
	Дифференцированный зачет				
Экзамен по модулю		12			
	Всего	252			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- автоматизированные рабочие обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем": [профессиональный модуль ПМ.03 "Участие в интеграции программных модулей" (МДК.03.01)] / А. В. Рудаков ; А. В. Рудаков. – 12-е изд., сте. – Москва: Академия, 2018. – 208 с. – ISBN 9785446877928. – URL: <https://www.academiamoscow.ru/catalogue/4831/401005/> – Текст: электронный.
2. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие. / Г. Н. Федорова; Белебеевский Медицинский колледж. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 9785906818416. – URL: <http://new.znaniium.com/go.php?id=1047718>
3. Учебная практика УП.03.01: методические материалы для обучающихся специальности СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем; сост. И. В. Чичерин. – Кемерово: КузГТУ, 2018. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9269> (дата обращения: 28.01.2020). – Текст: электронный.

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла проводятся в кабинете «Социально-экономических дисциплин». Реализация программы модуля предполагает прохождение обучающимися учебной и производственной практик. Учебная практика проводится в лабораториях, оснащенных в соответствии с п 6.3. Программы. Производственная практика проходит по договорам на предприятиях, направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающегося. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках ПМ.03. Ревьюирование программных модулей является освоение первичных знаний по профессиональному модулю.

Освоению данного ПМ предшествовало изучение модулей и учебных дисциплин: ОП 01. Операционные системы и среды, ОП 02. Архитектура аппаратных средств. ОП 03 Информационные технологии, ОП. 04 Основы алгоритмизации и программирования, ОП.08 Основы проектирования баз данных, ОП.10 Численные методы, ОП.11 Компьютерные сети,

1.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватель техникума и работник организации/предприятия, закрепленные за обучающимися. Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях и информационно-коммуникативным технологиям не реже 1-го раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 3.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p>	<p>Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы с незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: - практическое задание по формированию требований к программным модулям в соответствии с техническим заданием. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 3.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение</p>	<p>Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе созданием классов-исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка ис</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>

	<p>исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий</p>	
<p>ПК 3.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств</p>	<p>Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки программномодуля.</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования.</p> <p>-</p>

	<p>тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.</p>	<p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 3.5</p> <p>Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо»- обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования:</p> <p>практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования.</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ПК 3.6</p> <p>Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования:</p> <p>практическое задание по инспектированию программного кода</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением работ</p>

ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	1. демонстрация ответственности за принятые решения 2. обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
---	--	--

Рецензия

На рабочую программу дисциплины/модулю _____

Профессии/специальности _____

Преподавателя _____

Программа разработана на
основе примерной программы _____
для профессий /или специальностей среднего профессионального образования

Объем составляет _____ листов.

Тематическое планирование *соответствует* учебному плану.

Содержание программы:

Рекомендации: Данная рабочая программа рекомендуется для внедрения в учебный процесс ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум».

Рецензент: _____

_____ (ФИО, место работы,, должность)

_____ (подпись)

М.П.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



_____ / Раднаев Д.Н. /

_____ 20 ав г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ05 «Проектирование и разработка информационных систем»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам


с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ05. «Проектирование и разработка информационных систем» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 февраля 2016 г., (с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Согласовано с работодателем Муниципальное образование «Джидинский район» Глава МО «Джидинский район»  В.П.Шагжитаров

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» марта 2023 г.

Председатель  /Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 6 от « 27 »марта 2023г.

Председатель  /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ05. «Проектирование и разработка информационных систем»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ05 «Проектирование и разработка информационных систем» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
ПК 5.6.	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.

ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	<p>Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации.</p> <p>Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.</p> <p>Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.</p> <p>Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.</p> <p>Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.</p> <p>Модифицировать отдельные модули информационной системы.</p> <p>Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы.</p> <p>Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.</p> <p>Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.</p>
уметь	<p>Осуществлять постановку задачи по обработке информации.</p> <p>Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации</p> <p>Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.</p> <p>Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.</p> <p>Создавать и управлять проектом по раз-работке приложения и формулировать его задачи.</p> <p>Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.</p> <p>Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ.</p> <p>Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.</p> <p>Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.</p>
знать	<p>Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.</p> <p>Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.</p> <p>Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.</p> <p>Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.</p> <p>Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.</p> <p>Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.</p> <p>Методы контроля качества объектно- ориентированного программирования.</p> <p>Объектно-ориентированное программирование.</p>

1.3. Формирование вариативной части

Объём вариативной части по ПМ05 «Проектирование и разработка информационных систем» составляет - 115 часов. Из них на освоение МДК05.01 - 22 часа, МДК 05.02. – 27 часов, МДК 05.03. – 28 часов, Учебная практика – 4, Производственная практика – 22 часа, ПА -12 часов

Данный объем часов разрешит более углубленно изучить основы проектирования и разработки информационных систем, делая упор на практическую составляющую, что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Вариативные часы были разделены следующим образом:

- Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем – 2 часа
- Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа. – 8 часов
- Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения – 4 часа
- Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы. – 2 часа
- Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами – 2 часа
- Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO. – 2 часа
- Автоматизация систем управления качеством разработки – 2 часа
- Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности. – 8 часов
- Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации – 8 часов
- Интегрированные среды разработки для создания независимых программ – 2 часа
- Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы. – 6 часов
- Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). – 3 часа
- Организация тестирования в команде разработчиков – 14 часов
- Интегрированные среды разработки для создания независимых программ – 14 часов

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 450 часов, из них на освоение:

МДК 05.01 – 106 часа, МДК 05.02. – 114 часов, МДК 05.03 - 92, в том числе – СРС – 10 часов

Учебная практика – 54 часа.

Производственная практика – 72 часа.

Экзамен по модулю – 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	106	92	34	-	54	-
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	114	108	52	6		-
ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6	МДК.05.03 Тестирование информационных систем	92	88	38	4		
ПК 5.1 - ПК 5.7	Производственная практика, часов	72					72
	Экзамен по модулю	12					12
	Всего:	450	288	124	10	54	-

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю(ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
1	2	3	4			
МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем						
Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем	Содержание	46	1,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,19	
	1	Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем				4
	2	Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.				6
	3	Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.				4
	4	Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.				6
	5	Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений				6
	6	Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –структура, интерфейс, элементы управления.				4
	7	Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.				2
	8	Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).				2
	9	Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.				2
	10	Слияние и расщепление моделей				2
11	Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени	4				

	12	Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.	2	3		
	13	Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами	2			
	Практические занятия		14			
	1	Практическая работа №1 «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебметрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»	2			
	2	Практическая работа №2 «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»	4			
	3	Практическая работа №3 «Оценка экономической эффективности информационной системы»	2			
	4	Практическая работа №4 «Разработка модели архитектуры информационной системы»	2			
	5	Практическая работа №5 «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы»	2			
	6	Практическая работа №6 «Описание бизнес-процессов заданной предметной области»	2			
Тема 5.1.2. Система обеспечения качества информационных систем	Содержание		24	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	УР 13,14,15,19
	1	Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем.	4			
	2	Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.	4			
	3	Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем	4			
	4	Автоматизация систем управления качеством разработки	4			
	5	Обеспечение безопасности функционирования информационных систем	4			

	6	Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных система	4	3			
Практические занятия			8				
1.	Практическая работа №7 «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»	2					
2.	Практическая работа №8 «Реинжиниринг методом интеграции»	2					
3.	Практическая работа №9 «Разработка требований безопасности информационной системы»	2					
4.	Практическая работа №10 «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального сжатия»	2					
Тема 5.1.3 Разработка документации информационных систем	Содержание		36	1,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,19	
	1	Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования	6				
	2	Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.	4				
	3	Построение и оптимизация сетевого графика.	4				
	4	Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация	6				
	5	Пользовательская документация. Маркетинговая документация	6				
	6	Самодокументирующиеся программы.	4				
	7	Назначение, виды и оформление сертификатов.	6				
	Практические занятия						12
	1	Практическая работа №11 «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию»	4				
	2	Практическая работа №12 «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию»	2				
	3	Практическая работа №13 «Разработка руководства по установке программного средства по индивидуальному заданию»	2				
	4	Практическая работа №14 «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию»	4				

МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем.						
Тема 5.2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой	Содержание		48	2,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,19
	1	Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.	6			
	2	Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации	6			
	3	Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка	6			
	4	Обеспечение кроссплатформенности информационной системы	6			
	5	Сервисно - ориентированные архитектуры	6			
	6	Интегрированные среды разработки для создания независимых программ	6			
	7	Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования	6			
	8	Разработка сценариев с помощью специализированных языков	6			
	Практические занятия		20			
	1	Лабораторная работа №1 «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности и генерация кода»	4	3		
	2	Лабораторная работа №2 «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода»	4			
	3	Лабораторная работа №3 «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода»	4			
	4	Лабораторная работа №4 «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»	4			
	5	Лабораторная работа №5 «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»	4			
Тема 5.2.2. Разработка и модификация информационных систем	Содержание		66	2,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,19
	1	Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы.	4			
	2	Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств.	4			
	3	Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта	4			

4	Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.	4						
5	Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей	4						
6	Настройки среды разработки	4						
7	Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта	4						
8	Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).	4						
9	Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования	4						
10	Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов	6						
11	Создание сетевого сервера и сетевого клиента.	6						
12	Разработка графического интерфейса пользователя	2						
13	Отладка приложений. Организация обработки исключений.	2						
14	Виды, цели и уровни интеграции программных модулей	2						
15	Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных	2						
16	Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	2						
17	Организация файлового ввода-вывода.	2						
18	Процесс отладки. Отладочные классы.	2						
19	Спецификация настроек типовой ИС.	4						
Практические занятия		32						
1	Практическая работа №1 «Обоснование выбора технических средств»	2				3		
2	Практическая работа №2 «Стоимостная оценка проекта»	2						
3	Практическая работа №3 «Построение и обоснование модели проекта»	2						
4	Лабораторная работа №6 «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей»	2						
5	Лабораторная работа №7 «Проектирование и разработка интерфейса пользователя»	2						
6	Лабораторная работа №8 «Разработка графического интерфейса пользователя»	2						

	7	Лабораторная работа №9 «Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения»	2			
	8	Лабораторная работа №10 «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения»	2			
	9	Лабораторная работа №11 «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения»	2			
	10	Лабораторная работа №12 «Разработка и отладка генератора случайных символов»	2			
	11	Лабораторная работа №13 «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения»	2			
	12	Лабораторная работа №14 «Интеграция модуля в информационную систему»	2			
	13	Лабораторная работа №15 «Программирование обмена сообщениями между модулями»	2			
	14	Лабораторная работа №16 «Организация файлового ввода-вывода данных»	2			
	15	Лабораторная работа №17 «Разработка модулей экспертной системы»	2			
	16	Лабораторная работа №18 «Создание сетевого сервера и сетевого клиента.»	2			
МДК. 05.03 Тестирование информационных систем						
Тема 5.3.1. Отладка и тестирование информационных систем	Содержание		92	2,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,19
	1	Организация тестирования в команде разработчиков	12			
	2	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)	14			
	3	Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования	16			
	4	Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	12			
	5	Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	12			
	6	Выявление ошибок системных компонентов.	16			
	7	Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	10			
	Практические занятия		38			
	1	Лабораторная работа №1 «Разработка тестового сценария проекта»	6			
2	Лабораторная работа №2 «Разработка тестовых пакетов»	6				

	3	Лабораторная работа №3 «Использование инструментария анализа качества»	6	3		
	4	Лабораторная работа №4 «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»	6			
	5	Лабораторная работа №5 «Функциональное тестирование»	4			
	6	Лабораторная работа №6 «Тестирование безопасности»	4			
	7	Лабораторная работа №7 «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»	6			
Самостоятельная работа при изучении ПМ05 «Проектирование и разработка информационных систем»			10	3		
Консультации			2	3		
Промежуточная аттестация			24	3		
Учебная практика			54	2,3		
Виды работ						
Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии			8			
Построение модели заданной информационной системы			6			
Описание процессов заданной предметной области			6			
Создание проектной документации			8			
Создание технической документации			10			
Модификация информационной системы			8			
Проектирование пользовательской документации			8			
Дифференцированный зачет						
Производственная практика			72	2,3		

Виды работ				
Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии	12			
Построение модели заданной информационной системы	10			
Описание процессов заданной предметной области	10			
Создание проектной документации	14			
Создание технической документации	14			
Модификация информационной системы	6			
Проектирование пользовательской документации системы на этапе опытной эксплуатации.	6			
Дифференцированный зачет				
Экзамен по модулю	12			
Всего	450			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2020 г. 336 стр <https://znanium.com/catalog/product/1047718>
2. Перлова О.Н. Проектирование и разработка информационных систем (2-е изд.), М. Академия, 2018, <https://academia-library.ru/catalogue/4831/362789/>
3. Белов В.В. Проектирование информационных систем (3-е изд.), М. Академия, 2017, <https://academia-library.ru/catalogue/4831/372169/>

Дополнительные источники:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp
2. Основы проектирования баз данных: учеб. пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 416 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) <http://znanium.com/catalog/product/899656>

Профессиональные базы данных и справочные системы

- Федеральная служба государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/>
- Научометрическая и реферативная база данных SCOPUS - <https://www.scopus.com>
- Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Раздел модуля 1. Проектирование и дизайн информационных систем</p> <p>ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему</p>	<p>Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации и построению модели информационной системы Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
<p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями и заказчика.</p>	<p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>

<p>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</p>	<p>Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
<p>ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.</p>	<p>Оценка «отлично» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества предложенной информационной системы Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>

<p>Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем</p> <p>ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему</p>	<p>Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.</p>	<p>Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.</p>
<p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p>	<p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>

<p>ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Оценка «отлично» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме. В проекте предусмотрен файловый вводвывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «хорошо» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены основные задачи проекта. В проекте предусмотрен файловый вводвывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «удовлетворительно» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта с некоторыми недочетами. В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; частично разработан</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке проекта (подсистемы) по обеспечению безопасности информационной системы. Разработка серверной и клиентской части проекта. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
---	--	--

<p>ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Оценка «отлично» - разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по выбранным и обоснованным метрикам. Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «хорошо» - разработан и обоснован вариант возможного решения, на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик. Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «удовлетворительно» - разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик. Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке модулей информационной системы, документации на разработанные модуле и оценке их качества. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
--	---	---

<p>Раздел модуля 3. Методы и средства тестирования информационных систем</p> <p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p>	<p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
<p>ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.</p>	<p>Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «хорошо» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «удовлетворительно» - выбраны методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования зафиксированы.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>

<p>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы</p>	<p>Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
---	--	---

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

20 ав г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 06. «Сопровождение информационных систем»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ06. «Сопровождение информационных систем» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 февраля 2016 г., (с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

✓ Согласовано с работодателем Муниципальное образование «Джидинский район»
Глава МО «Джидинский район» В.П.Шагжитаров



Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 7 от «24» сентября 2023 г.

Председатель *С.В. Красавина* /Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 6 от « 27 » марта 2023г.

Председатель *А.С. Гунзенова* /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	Стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 06. «Сопровождение информационных систем»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ06 «Сопровождение информационных систем» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
-----	--

ВД 6	Сопровождение информационных систем
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	В инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы; выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы
уметь	Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; применять основные технологии экспертных систем; разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем
знать	Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; политику безопасности в современных информационных системах; достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем; принципы работы экспертных систем

1.3. Формирование вариативной части

Объём вариативной части по ПМ06. «Сопровождение информационных систем»

составляет - 220 часов. Из них на освоение МДК06.01 - 60 часов, МДК 06.02. – 29 часов, МДК 06.03. – 39 часов, МДК 06.04. – 14 часов Учебная практика – 33 часа, Производственная практика – 33 часа, ПА -12 часов

Данный объем часов разрешит более углубленно изучить основы сопровождения информационных систем, делая упор на практическую составляющую, что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Вариативные часы были разделены следующим образом:

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 526 часов, из них на освоение:

Из них на освоение МДК06.01 - 100 часов, МДК 06.02. – 74, МДК 06.03. – 84 часа, МДК 06.04. – 40 часов, в том числе – СРС – 10 часов

Учебная практика – 108 часов.

Производственная практика – 108 часов.

Экзамен по модулю–12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
							Всего, часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 6.1-6.5	МДК.06.01 Внедрение информационных систем	100	90	42	6	-	-
ПК 6.1-6.5	МДК.06.02 Инженернотехническая поддержка информационных систем	74	74	32	-		-
ПК 6.1-6.5	МДК 06.03 Устройство и функционирование информационной системы	84	80	36	4		
ПК 6.1-6.5	МДК 06.04. Интеллектуальные системы и технологии	40	40	18	-		
ПК 6.1-6.5	Производственная практика, часов	108					108
ПК 6.1-6.5	Экзамен по модулю	12					
	Всего:	526	284	128	10	54	-

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
1	2	3	4			
МДК. 06.01 Внедрение ИС						
Тема 6.1.1. Основные этапы и методологии в проектировании и внедрении информационных систем	Содержание	28	2,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,15,19	
	1	Жизненный цикл информационных систем				2
	2	Классификация информационных систем				2
	3	Основные методологии разработки информационных систем: MSF, RUP и т.п				4
	4	Изучение ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207				4
	5	Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам				2
	6	Техническое задание: основные разделы согласно стандартам				4
	7	Виды внедрения, план внедрения. Макетирование.				2
	8	Пилотный проект				4
	9	Стратегии, цели и сценарии внедрения.	4			
	Практические занятия	16	3			
	1	Практическая работа «Разработка сценария внедрения информационной системы для рабочего места» Часть 1		2		
	2	Практическая работа «Разработка сценария внедрения информационной системы для рабочего места» Часть 2		2		
3	Практическая работа «Разработка технического задания на внедрение информационной системы» Часть 1	2				

	4	Практическая работа «Разработка технического задания на внедрение информационной системы» Часть 2	2			
	5	Практическая работа «Разработка графика разработки информационной системы» Часть 1	2			
	6	Практическая работа «Разработка графика разработки информационной системы» Часть 2	2			
	7	Практическая работа «Разработка графика внедрения информационной системы» Часть 1	2			
	8	Практическая работа «Разработка графика внедрения информационной системы» Часть 2	2			
Тема 6.1.2. Организация и документация процесса внедрения информационных систем	Содержание		38	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	УП 13,15,19
	1	Предпроектное обследование: анализ бизнес-процессов	4			
	2	Предпроектное обследование: моделирование бизнес-процессов	4			
	3	Формализация целей и оценка затрат внедрения информационной системы	4			
	4	Формирование групп внедрения (экспертная, проектная, группа внедрения), распределение полномочий и ответственности. Локальные акты	4			
	5	Обучение группы внедрения.	4			
	6	Обучающая документация.	4			
	7	Стандарты ЕСПД	4			
	8	Методы разработки обучающей документации	2			
	9	Порядок внесения изменений в документации	4			
	10	Порядок регистрации изменений в документации	4			

	Практические занятия		16	2,3		
	1.	Практическая работа «Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы» Часть 1	2			
	2.	Практическая работа «Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы» Часть 2	2			
	3.	Практическая работа «Разработка перечня обучающей документации на информационную систему» Часть 1	2			
	4.	Практическая работа «Разработка перечня обучающей документации на информационную систему» Часть 2	2			
	5.	Практическая работа «Разработка руководства оператора» Часть 1	2			
	6.	Практическая работа «Разработка руководства оператора» Часть 2	2			
	7.	Практическая работа «Разработка моделей интерфейсов пользователей» Часть 1	2			
	8.	Практическая работа «Разработка моделей интерфейсов пользователей» Часть 2	2			
Тема 6.1.3. Инструменты и технологии внедрения информационных систем	Содержание		34	1,3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,15,19
	1	Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания. Формирование репозитория проекта внедрения.	2			
	2	Сравнительный анализ инструментов организационного проектирования	2			
	3	Применение технологии RUP в процессе внедрения	4			
	4	Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы	4			
	5	Установка, конфигурирование и настройка сетевых и телекоммуникационных средств.	4			
	6	Формирование интерфейсов и организация доступа пользователей к информационной системе.	4			
	7	Режимы оповещения пользователей. Организация мониторинга процесса	2			

		внедрения.			
	8	Оформление результатов внедрения	4	3	
	9	Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии	2		
	10	Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания.	4		
	11	Формирование репозитория проекта внедрения	2		
	Практические занятия		10		
	1	Практическая работа «Выполнение задач тестирования в процессе внедрения» Часть 1	2		
	2	Практическая работа «Выполнение задач тестирования в процессе внедрения» Часть 2	2		
	3	Практическая работа «Оценка качества функционирования информационной системы» Часть 1	2		
	4	Практическая работа «Оценка качества функционирования информационной системы» Часть 2	2		
	5	Практическая работа «Каскадная модель управления ИТ проектами и Rational Unified Process» Часть 1	2		
	Самостоятельная работа Подготовка к прохождению теста по теме: Инструменты и технологии внедрения информационных систем»		6		
МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем					
Тема 6.2.1. Организация сопровождения и восстановления работоспособности системы	Содержание		40	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры
	1	Задачи сопровождения информационной системы.	4		
	2	Ролевые функции и организация процесса сопровождения.	4		
	3	Сценарий сопровождения. Договор на сопровождение	2		
	4	Анализ исходных программ и компонентов программного средства.	4		
	5	Программная инженерия и оценка качества.	6		
	6	Реинжиниринг	6		
	7	Цели и регламенты резервного копирования.	6		
ЛР 13,15,19					

	8	Сохранение и откат рабочих версий системы. Сохранение и восстановление баз данных	2			
	9	Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	2			
	10	Обеспечение безопасности функционирования информационной системы	2			
	11	Организация доступа пользователей к информационной системе	2			
	Практические занятия		16			
	1	Организация сбора, размещения данных. Документирование на этапе сопровождения	2	3		
	2	Организация сценария сопровождения. Договор на сопровождение	2			
	3	Создание регламента по сопровождению обслуживаемой информационной системы	2			
	4	Разработка плана резервного копирования	2			
	5	Обработка данных в системе. Идентификация технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации системы	2			
	6	Осуществление сохранения базы данных информационной системы	2			
	7	Создание резервной копии информационной системы, определение интервала	2			
	8	Создание резервной копии базы данных	2			
Тема 6. 2.2. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе	Содержание		34	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,15,19
	1	Системы управления производительностью приложений.	4			
	2	Мониторинг сетевых ресурсов	4			
	3	Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний	4			
	4	Отчет об ошибках системы: содержание, использование информации	4			
	5	Методы тестирования приложений.	4			
	6	Инструменты тестирования приложений	4			

	7	Пользовательская документация «Руководство программиста», «Руководство системного администратора»	4			
	8	Выявление программных ошибок информационной системы.	2			
	9	Выявление аппаратных ошибок информационной системы.	2			
	10	Техническое обслуживание аппаратных средств	2			
	Практические занятия		16			
	1	Составление схем и алгоритмов анализа ошибок	2	2,3		
	2	Выявление и документирование проблем установки информационных систем	2			
	3	Разработка и тестирование функционала информационной системы	2			
	4	Разработка и тестирование конфигураций информационной системы	2			
	5	Верификация и аттестация качества информационной системы	2			
	6	Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания	2			
	7	Разработка документации и отчетных форм для внедрения программных средств	2			
	8	Тестирование в процессе эксплуатации информационных систем, устранение ошибок	2			
МДК.06.03 Устройство и функционирование информационной системы						
Тема 6.3.1. Виды информационных систем	Содержание		34			
	1	Базовая структура информационной системы. Основное оборудование системной интеграции	4	1	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,15,19
	2	Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов АИС.	4			
	3	Особенности сопровождения информационных систем бухгалтерского учета и материально-технического снабжения.	6			
	4	Особенности сопровождения информационных систем управления качеством.	4			

	5	Особенности технической и технологической подготовки производства.	4			
	6	Особенности сопровождения информационных систем поисково-справочных служб, библиотек и патентных ведомств	2			
	7	Особенности сопровождения информационных систем управления «Умный дом»	2			
	8	Особенности сопровождения информационных систем обслуживания многозонного мультимедийного пространства	2			
	9	Особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля объектов	2			
	10	Особенности сопровождения информационных систем реального времени	2			
	11	Структура и этапы проектирования информационной системы.	2			
	Практические занятия			24		
	1	Терминальное представление информационной системы	2	3		
	2	Определение состава и структуры информационной системы	2			
	3	Идентификация бизнес-процессов	2			
	4	Анализ общих сведений об информационной системе	2			
	5	Выделение жизненного цикла информационной системы	2			
6	Построение контекстной диаграммы информационной системы	2				
7	Построение диаграммы декомпозиции информационной системы	2				
8	Построение диаграммы узлов информационной системы	2				
9	Расщепление и слияние моделей информационной системы	2				
10	Моделирование бизнес-процессов	2				
11	Использование и расчет показателей и критериев оценивания информационной системы	2				
12	Оценка трудоемкости разработки информационной системы	2				

Тема 6.3.2. Надежность и качество информационных систем	Содержание		50	2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,15,19
	1	Модели качества информационных систем. Стандарты управления качеством	6			
	2	Основные понятия и определения надежности информационных систем.	6			
	3	Метрики качества информационных систем	6			
	4	Показатели надежности в соответствии со стандартами.	4			
	5	Обеспечение надежности информационных систем.	6			
	6	Методы обеспечения и контроля качества информационных систем.	2			
	7	Достоверность информационных систем.	6			
	8	Эффективность информационных систем.	4			
	9	Безопасность информационных систем.	6			
	10	Основные угрозы для полноценного функционирования информационных систем.	2			
	11	Защита от несанкционированного доступа	2			
Практические занятия			12			
1	Формирование предложений о расширении информационной системы	2	3			
2	Определение показателей безотказности системы	2				
3	Определение показателей долговечности системы	2				
4	Определение комплексных показателей надежности системы	2				
5	Определение единичных показателей достоверности информации в системе	2				
6	Изучение единичных показателей достоверности информации в системе	2				
Самостоятельная работа обучающийся Подготовка к прохождению теста по теме: «Надежность и качество информационных систем»			4	3		
МДК.06. 04 Интеллектуальные системы и технологии						
Тема 6.4.1 Виды и особенности интеллектуальных информационных систем	Содержание		40			
	1	Понятие интеллектуальной информационной системы. Направления исследований в области интеллектуальных систем. Классификация интеллектуальных систем.	4		Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,15,19
	2	Свойства знаний. Классификация знаний.	4			

		Базы знаний. Архитектура интеллектуальных систем.		1.2	альной карьеры	
	3	Введение в экспертные системы.	6			
	4	Обобщенная структура и принцип функционирования ЭС.	6			
	5	Технология создания и этапы проектирования ЭС.	4			
	6	Модели представления знаний. Продукционная модель. Формально-логическая модель.	2			
	7	Модели представления знаний. Фреймовая модель. Семантико-сетевая модель. Особенности различных моделей представления знаний.	4			
	8	История возникновения искусственных нейронных сетей.	2			
	9	Принцип устройства, основные схемы и алгоритмы функционирования ИНС.	2			
	10	Примеры реализации и перспективы развития ИНС. Характеристика современного уровня развития ИИС.	2			
	11	Технологии инженерии знаний. Эволюционное моделирование. Имитационное моделирование.	2			
	12	Интеллектуальные мультиагентные системы. Современные технологии компьютерной лингвистики.	2			
	Практические занятия		18			
	1	Тест Тьюринга. Выделение основных аргументов.	2	2,3		
	2	Гипотеза о симулированной реальности Н.Бострома. Выделение основных аргументов.	2			
	3	Тест Тьюринга и Simulation Argument. Обсуждение аргументов.	2			
	4	Конструирование «Черных ящиков». Теоретические аспекты.	2			
	5	Конструирование «Черных ящиков». Изучение информационных моделей «черного ящика» в EXCEL.	2			
	6	Конструирование «Черных ящиков». Разработка информационных моделей «черного ящика» в EXCEL.	2			
	7	Конструирование «Черных ящиков». Разработка программ, реализующих модели на	2			

		языке высокого уровня.			
	8	Тестирование программ методами «белого ящика». Основные понятия.	2		
	9	Тестирование программ методами «белого ящика». Разбор основных методов.	2		
Консультации			4		
Промежуточная аттестация			12		
Учебная практика			108		
Виды работ					
- разрабатывает техническое задание на сопровождение информационной системы.			28		
- проводит исправление ошибок в программном коде информационной системы.					
- разрабатывает обучающую документацию для пользователей информационной системы.			30		
- оценивает качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.			26		
- осуществляет техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.			24		
Дифференцированный зачет					
Производственная практика			108		
Виды работ					
- применяет инсталляции, настройки и сопровождение информационной системы;			54		
- применяет регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.			54		
Дифференцированный зачет					

Экзамен по модулю	12			
Всего	526			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением изащитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09172-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471564>.

2. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474109>

3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471159>.

4. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474839>.

5. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 165 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12968-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476358>.

6. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10015-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475436>.

7. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для

среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11659-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476356>.

8. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва : Издательство Юрайт,

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата
ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	<ul style="list-style-type: none"> - умеет применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации; знает регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	<ul style="list-style-type: none"> умеет осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации; знает регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; имеет практический опыт в инсталляции, настройке и сопровождении информационной системы;
ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	<ul style="list-style-type: none"> умеет применять основные технологии экспертных систем; знает регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	<ul style="list-style-type: none"> - умеет разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем; знает политику безопасности в современных информационных системах; - знает принципы работы экспертных систем;
ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.	<ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации; - умеет применять основные технологии экспертных систем; - знает регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; - знает политику безопасности в современных информационных системах; - имеет практический опыт в выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /



« 23 » марта 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 07. «Сoadминистрирование баз данных и серверов»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 07. «Сoadминистрирование баз данных и серверов» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 февраля 2016 г., (с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

✓ Согласовано с работодателем Муниципальное образование «Джидинский район»
Глава МО «Джидинский район» ~~В.П.Шагжитаров~~



Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 17 от «24» марта 2023 г.

Председатель С.В. /Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 6 от « 27 »марта 2023г.

Председатель А.С. /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 07. «Сoadминистрирование баз данных и серверов»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 07. «Сoadминистрирование баз данных и серверов» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 7	Сoadминистрирование баз данных и серверов
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> –в участии в соадминистрировании серверов; –разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; –применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий
уметь	<ul style="list-style-type: none"> –проектировать и создавать базы данных. –выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; –осуществлять основные функции по администрированию баз данных; –разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; –владеть технологиями проведения сертификации программного средства.
знать	<ul style="list-style-type: none"> –модели данных, основные операции и ограничения; –технологии установки и настройки сервера баз данных; –требования к безопасности сервера базы данных; –государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

1.3. Формирование вариативной части

Объём вариативной части по ПМ07. «Сoadминистрирование баз данных и серверов»

составляет - 152 часа. Из них на освоение МДК07.01 - 92 часа, МДК 07.02. – 26 часов, Учебная практика – 22 часа, ПА -12 часов

Данный объем часов разрешит более углубленно изучить основы соадминистрирования баз данных и серверов, делая упор на практическую составляющую, что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Вариативные часы были разделены следующим образом:

Определение и назначение, область применения баз данных. Системы управления базами данных – СУБД. – 16 часов

Информационная модель данных, её состав и три типа логических моделей. – 16 часов

Цели проектирования БД. – 8 часов

Введение в SQL и его инструментарий. – 16 часов

Подготовка систем для установки SQL-сервера. – 10 часов

Автоматизация управления SQL – 10 часов

Настройка текущего обслуживания баз данных – 8 часов

Модели восстановления SQL-сервера. Резервное копирование баз данных. – 4 часа

Восстановление баз данных – 4 часа

Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. – 8 часов

Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты – 4 часа

Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности – 8 часов

Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное восстановление.

Неполное восстановление – 4 часа

Автоматизированные средства аудита. Брандмауэры – 2 часа

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 392 часов, из них на освоение:

Из них на освоение МДК 07.01 - 170 часов, МДК 07.02. – 66 часов, в том числе – СРС – 16 часов

Учебная практика – 72 часов.

Производственная практика – 72 часов.

Экзамен по модулю–12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
							Всего, часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 7.1-7.5	МДК 07.01 Управления автоматизации баз данных	170	154	62	12	72	-
ПК 7.1-7.5	МДК 07.02 Сертификация информационных систем	66	62	28	4		-
ПК 7.1-7.5	Производственная практика, часов	72					-
ПК 7.1-7.5	Экзамен по модулю	12					
	Всего:	392	216	90	16	72	-

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
1	2	3	4			
МДК. 07.01 Управление и автоматизация баз данных						
Тема 7.1.1. Принципы построения и администрирования баз данных	Содержание	76	1	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,18,19	
	1	Определение и назначение, область применения баз данных. Системы управления базами данных – СУБД.				12
	2	Информационная модель данных, её состав и три типа логических моделей.				10
	3	Нормализация баз данных. Средства ускоренного доступа к данным				14
	4	Цели проектирования БД.				12
	5	Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.				10
	6	Введение в SQL и его инструментарий.				10
	7	Подготовка систем для установки SQL-сервера.	8			
	Практические занятия	8	2			
	1	Сбор и анализ информации				4
	2	Создание концептуальной модели БД				2
3	Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД	2				
Тема 7.1.2. Серверы баз данных	Содержание	48	3	Модуль 3. Развитие профессиональной	ЛР 13,15,18,19	
	1	Автоматизация управления SQL				16
	2	Настройка текущего обслуживания баз данных				16

	3	Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием	16		карьеру		
	Практические занятия		28	2,3			
	1.	Приведение БД к нормальной форме 3НФ	4				
	2.	Построение логической схемы БД	4				
	3.	Создание базы данных в среде разработки	2				
	4.	Ввод исходных данных в отношения БД	2				
	5	Организация локальной сети. Настройка локальной сети	2				
	6	Обработка данных БД в модели «Клиент-Сервер» с использованием SQL запросов	4				
	7	Обработка данных БД в модели «Клиент-Сервер» с использованием Stored Procedure	4				
	8	Установка и настройка SQL-сервера	2				
	9	Экспорт данных базы в документы пользователя	4				
Тема 7.1.3. Администрирование баз данных и серверов	Содержание		46	1,2	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 13,14,15,18	
	1	Автоматизация управления SQL	10				
	2	Настройка текущего обслуживания баз данных	8				
	3	Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием	12				
	4	Модели восстановления SQL-сервера. Резервное копирование баз данных. Восстановление баз данных	10				
	5	Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных	6				
		Практические занятия		26			
		1	Импорт данных пользователя в базу данных	2			
		2	Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных	2			
		3	Мониторинг работы сервера	2			
		4	Выполнение резервного копирования	2	3		
		5	Восстановление базы данных из резервной копии	2			
		6	Реализация доступа пользователей к базе данных	4			
	7	Поиск требуемой информации в БД через SQL запросы и Stored Procedure	4				

	8	Мониторинг безопасности работы с базами данных. Установка приоритетов	4			
	9	Обобщающее занятие	4			
	Самостоятельная работа Подготовка к прохождению теста по теме: «Администрирование баз данных и серверов»		12			
МДК.07.02 Сертификация информационных систем						
Тема 7.2.1. Защита и сохранность информации баз данных	Содержание		46	2.3	Модуль 3. Развитие профессиональной карьеры	ЛР 15,18,19
	1	Законодательство Российской Федерации в области защиты информации.	8			
	2	Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты	6			
	3	Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях	8			
	4	Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности	6			
	5	Виды неисправностей систем хранения данных	8			
	6	Утилиты резервного копирования	10			
	Практические занятия		22			
	1	Практическая работа «Настройка политики безопасности»	4	3		
	2	Практическая работа «Создание резервных копий базы данных»	6			
	3	Практическая работа «Восстановление базы данных»	4			
	4	Практическая работа «Восстановление носителей информации»	4			
	5	Практическая работа «Восстановление удаленных файлов»	4			
	Самостоятельная работа Подготовка к прохождению теста по теме: «Защита и сохранность информации баз данных»		4			
Тема 7.2.2 Сертификация	Содержание		12		Модуль 3.	ЛР

информационных систем	1	Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное восстановление. Неполное восстановление	4	2	Развитие профессиональной карьеры	13,14,15,19
	2	Мониторинг активности и блокирование	4			
	3	Автоматизированные средства аудита. Брандмауэры	4			
	Практические занятия			16	3	
	1	Практическая работа «Мониторинг активности портов»	4			
2	Практическая работа «Блокирование портов»	4				
3	Практическая работа «Проверка наличия и сроков действия сертификатов»	4				
4	Практическая работа «Разработка политики безопасности корпоративной сети»	4				
Консультации			4			
Промежуточная аттестация			12			
Учебная практика			72			
Виды работ			14			
Принципы построения и администрирования баз данных			16			
Серверы баз данных			16			
Администрирование баз данных и серверов			12			
Защита и сохранность информации баз данных			14			
Сертификация информационных систем			14			
Дифференцированный зачет						

Производственная практика	72			
Виды работ				
Сбор и анализ информации о предприятии (организации).	18			
Выполнение индивидуального задания: постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи. Описание этапов выполнения индивидуального задания.	18			
Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями стандартов.	16			
Индивидуальное задание предполагает выполнение работ по одному (или нескольким) из следующих направлений: участие в разработке и экспериментальном тестировании информационной системы, разработка информационной системы, разработка АРМ	20			
Дифференцированный зачет				
Экзамен по модулю	12			
Всего	392			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории программирования и баз данных и лаборатории программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера изобщей фермы серверов
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:
 - операционная система с интегрированной программной платформой .NETFramework или аналог
 - для просмотра документов в формате PDF
 - для архивации
 - офисный пакет приложений (текстовый процессор, табличный редактор, редактор презентаций)
 - редактор диаграмм с возможностью создания всех видов UML-диаграмм, диаграмм сущность-связь, структуры человеко-машинного интерфейса
 - клиент для управления версиями (Git 2.29 или аналог)
 - текстовый редактор (Notepad++ 7.9 или аналог)
 - пакет разработчика для .NET(.NET Framework developer pack 4.8 или аналог)
 - для конфигурирования, управления и администрирования MSSQL(SQLServer Management Studio 18.7или аналог)
 - для конфигурирования, управления и администрирования MySQL(MySQLInstaller Community 8 или аналог, включая следующие компоненты:
 - MySQL Workbench, MySQL for Visual Studio, Connector/.NET, Connector/ODBC, Connector/J, Connector/Python)
 - среда разработки для .NET, включая необходимые компоненты(Microsoft Visual Studio 2019 Community, включая следующие компоненты: .NET desktop development Workload; Universal Windows Platform development Workload; Python development Workload; Data storage and processing Workload; Entity Framework (EF))
 - комплект разработчика для Java или аналог(Java SE Development Kit 8 или аналог)
 - среда разработки для Java или аналог(IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans 12.0 сборка Java SE, Eclipse IDE for Java Developers 2020, e(fx)clipse3 или аналоги)
 - ORM для Java или аналог(Hibernate ORM 5или аналог)
 - драйвер для Java для MSSQL или аналоги(Microsoft JDBC Driver for SQL Server 6.4 или аналог)
 - дистрибутив для Python или аналог(Anaconda 5.3 For Windows Python, включая следующие компоненты: Kivy; Buildozer; PyQt; Pillow; pymysql или аналоги)
 - среда разработки для Python или аналог(PyCharm Community Edition 2020 или аналог)
 - ORM для Python или аналог(SQLAlchemy или аналог)

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

литература:

- 3.2.1 Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 08140-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474841>.
- 3.2.2 Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476348>.
- Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 477 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476340>.
- 3.2.3 Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10015-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475436>.
- 3.2.4 Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11659-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476356>.
- 3.2.5 Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07818-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474768>.
- 3.2.6 Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 93 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978- 5-534-07819-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474766>.

Дополнительные источники:

1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10017-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475437>.
2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475889>.
3. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11624-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476355>.
4. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для

среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05047-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472502>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	<p>Оценка «отлично» - проанализирована структура БД и сделан вывод о поддержании целостности БД; внесены указанные изменения в БД и проконтролировано сохранение этих изменений; созданы указанные запросы к БД.</p> <p>Оценка «хорошо» - проанализирована структура БД; внесены указанные изменения в БД и проконтролировано сохранение этих изменений; созданы указанные запросы к БД.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - проанализирована структура БД; внесены указанные изменения в БД; созданы указанные запросы к БД.</p>
ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.	<p>Оценка «отлично» - предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий.</p> <p>Оценка «хорошо» - предложенные функции администратора выполнены в достаточном объеме с некоторыми пояснениями, демонстрирующими знание технологий</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - предложенные функции администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями</p>
ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	<p>Оценка «отлично» - проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности и необходимые возможности аппаратных средств для реализации поставленной задачи; сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи в нескольких вариантах.</p> <p>Оценка «хорошо» - проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности, указано возможное оборудование; сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - проанализированы условия эксплуатации; сформированы типовые требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи.</p>
ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	<p>Оценка «отлично» предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий</p> <p>Оценка «хорошо» предложенные функции администратора выполнены в достаточном объеме с некоторыми пояснениями, демонстрирующими знание технологий</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - предложенные функции администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями</p> <p>сертификации программных средств информационных технологий;</p>
ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	<p>Оценка «отлично» - выполнена установка и настройка серверного программного обеспечения; разработана и обоснована политика безопасности требуемого уровня; проверена совместимость программного обеспечения; проверено наличие и срок действия сертификатов программных средств.</p> <p>Оценка «хорошо» - выполнена установка и настройка серверного программного обеспечения; разработана и обоснована политика безопасности; проверено наличие и срок действия сертификатов программных средств.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - выполнена установка и настройка серверного программного обеспечения;</p>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

«28» марта 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 10. «Администрирование информационных ресурсов»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 10. «Администрирование информационных ресурсов» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 февраля 2016 г., (с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 г.)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Ширеторова Аюна Александровна – преподаватель ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»

Согласовано с работодателем Муниципальное образование «Джидинский район»

✓ Глава МО «Джидинский район»  В.П.Шагжитаров

Согласована на заседании методического объединения

Протокол № 07 от «14» марта 2023 г.

Председатель  /Красавина С.В./

Рекомендована на заседании методического совета

Протокол № 6 от « 27 » марта 2023г.

Председатель  /Гунзенова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 10. «Администрирование информационных ресурсов»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 10. «Администрирование информационных ресурсов»

является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 10	Администрирование информационных ресурсов
ПК 10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
ПК 10.2.	Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами

Перечень формируемых личностных результатов, которые формируются в рамках реализации дисциплины.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - обработке и публикации статического и динамического контента; - настройке внутренних связей между информационными блоками/ страницами в системе управления контентом.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - подготавливать и обрабатывать цифровую информацию; - размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам; - осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами; - осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами.
знать	<ul style="list-style-type: none"> - требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет; - законодательство о работе сети Интернет; - принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска.

1.3. Формирование вариативной части

Объём вариативной части по ПМ 10. «Администрирование информационных ресурсов» составляет – 148 часов. Из них на освоение МДК10.01. - 26 часов, МДК 10.02. – 12 часов, Учебная практика – 11 часов, Производственная практика – 94 часа, Экзамен - 5 часов

Данный объем часов разрешит более углубленно изучить основы администрирования информационных ресурсов, делая упор на практическую составляющую, что позволит выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда.

Вариативные часы были разделены следующим образом:

Понятие компьютерной графики. Физическая природа цвета. Характеристики цвета. – 8 часов

Трехкомпонентная теория смешения цветов. Аддитивное и субтрактивное смешение. – 6 часов

Двумерные и трехмерные цветовые модели. Математические методы обработки графической информации Основы количественной колориметрии. – 4 часа

Corel Draw. Рабочая среда и интерфейс пользователя. – 8 часов

Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет. -6 часов

Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте. – 6 часов

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 526 часов, из них на освоение:

МДК10.01. - 116 часов, МДК 10.02. – 120 часов, МДК 10.03. – 98 часов, в том числе – СРС – 8 часов

Учебная практика – 36 часов.

Производственная практика – 144 часа.

Экзамен по модулю–12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для ППКРС)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
							Всего, часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 10.1, 10.2	МДК.10.01. Обработка отраслевой информации	116	108	52	4	36	-
ПК 10.1, 10.2	МДК.10.02. Разработка информационного контента (по отраслям)	120	112	54	4		-
ПК 10.1, 10.2	МДК.10.03. Менеджмент информационного контента	98	98	42	-		
	Производственная практика, часов	144					-
	Экзамен по модулю	12					-
	Всего:	526	318	148	8	36	-

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю(ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Модули Рабочей программы воспитания	Коды личностных результатов реализации программы воспитания	
1	2	3	4			
МДК.10.01. Обработка отраслевой информации						
Тема 1. Теоретические основы компьютерной графики	Содержание	40				
	1	Понятие компьютерной графики. Физическая природа цвета. Характеристики цвета.	10			
	2	Трехкомпонентная теория смешения цветов. Аддитивное и субтрактивное смешение.	8			
	3	Двумерные и трехмерные цветовые модели. Математические методы обработки графической информации Основы количественной колориметрии.	8			
	4	Виды компьютерной графики. Сжатие графических файлов. Стандарты форматов представления графических данных.	4			
	5	Стандарты форматов представления статического информационного контента.	10			
	Практические занятия		6			
	1	Практическое занятие 1. Настройка характеристик цвета	2			
	2	Практическое занятие 2. Расчет координат цвета.	2			
	3	Практическое занятие 3. Цветовые системы.	2			
Тема 2. Обработка векторных изображений	Содержание	40				
	1	Программное обеспечение обработки информационного контента. Компас 3D. Ос-новы работы.	10			
	2	Corel Draw. Рабочая среда и интерфейс пользователя.	10			
	3	Последовательность и правила допечатной подготовки.	10			

	4	Технологии работы со статическим информационным контентом.	10			
	Практические занятия		24			
	1.	Практическое занятие 4. Построение фрагмента детали. Размеры.	2			
	2.	Практическое занятие 5. Редактирование фрагмента.	2			
	3.	Практическое занятие 6. Построение чертежа детали.	2			
	4.	Практическое занятие 7. Создание 3D-модели детали.	2			
	5.	Практическое занятие 8. Построение сборочного чертежа.	2			
	6.	Практическое занятие 9. Разработка трехмерной модели.	2			
	7.	Практическое занятие 10. Векторные примитивы.	2			
	8.	Практическое занятие 11. Интерактивные инструменты.	2			
	9.	Практическое занятие 12. Построение чертежа детали. Создание симметричных изображений.	2			
	10.	Практическое занятие 13. Работа с текстом.	2			
	11.	Практическое занятие 14. Подготовка изображения к печати.	2			
	12.	Практическое занятие 15. Создание иллюстрации	2			
Тема 3. Обработка растровых изображений	Содержание		36			
	1	Алгоритм обработки растровых изображений. Правила композиции. Кадрирование.	8			
	2	Гистограмма. Анализ гистограммы. Тоновая коррекция изображения.	8			
	3	Коррекция цветности.	8			
	4	Резкость изображения. Принципы коррекции резкости. Цифровой шум.	8			
	5	Информационные технологии работы с динамическим контентом.	4			
	Практические занятия		22			
	1	Практическое занятие 16. Кадрирование изображения.	2			
	2	Практическое занятие 17. Тоновая коррекция изображения.	2			
	3	Практическое занятие 18. Цветовая коррекция изображения.	2			
	4	Практическое занятие 19. Резкость и размытие изображения.	4			
	5	Практическое занятие 20. Цифровой шум. Ретушь изображения.	2			

	6	Практическое занятие 21. Использование слоев и масок.	2			
	7	Практическое занятие 22. Использование линз.	2			
	8	Практическое занятие 23. Применение путей.	2			
	9	Практическое занятие 24. Оптимизация изображения для размещения в сети Интернет. Подготовка изображения к печати.	2			
	10	Практическое занятие 25. Анимация изображений.	2			
	Самостоятельная работа Подготовка статического информационного контента и выполнение проекта в соответствии с индивидуальным заданием					
МДК.10.02. Разработка информационного контента (по отраслям)						
Тема 1. Стандарты представления различных видов информации	Содержание		64			
	1	Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет.	14			
	2	Стандарты форматов представления статического информационного контента.	14			
	3	Основы эргономики. Стандарты форматов представления графических данных.	8			
	4	Стандарты форматов представления динамических данных.	12			
	5	Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте.	16			
	Практические занятия		18			
	1	Практическое занятие 1. Приведение в соответствие с требованиями статического информационного контента	8			
2	Практическое занятие 2. Приведение макета веб-страницы в соответствие с требованиями эргономики	10				
Тема 2. Технологии публикации контента	Содержание		56			
	1	Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Принципы отображения статических и динамических веб-страниц.	14			
	2	Ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах. Терминология в области	14			

		публикации контента. Веб-этикет.			
	3	Технологии размещения статического информационного контента. Технологии размещения динамического информационного контента. Правила построения и публикации динамического информационного контента. Линейный и нелинейный монтаж динамического контента.	14		
	4	Особенности размещения информации в социальных сетях. Виды и методы расчета индексов цитируемости (ГИЦ, ВИЦ). Принципы работы и виды контекстной рекламы в сети Интернет	14		
Практические занятия			36		
	1	Практическое занятие 3. Осуществление поиска информации в сети Интернет различными методами. Сравнительный анализ поисковых систем	8		
	2	Практическое занятие 4. Размещение цифровой информации на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам. Отображение на веб-странице статического информационного контента	12		
	3	Практическое занятие 5. Размещение цифровой информации на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам. Отображение на веб-странице динамического информационного контента	8		
	4	Практическое занятие 6. Осуществление оптимизации контента для эффективной индексации поисковыми системами	4		
Самостоятельная работа			4		
Работа с конспектом. Выполнение индивидуальных заданий.					
МДК.10.03. Менеджмент информационного контента					
Тема 1. Обеспечение качества и соблюдения законодательства при публикации контента	Содержание		58		
	1	Законодательство о работе сети Интернет. Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет. Международное и национальное законодательство о работе сети Интернет	12		

	2	Принципы копирайтинга и рерайта.	10			
	3	Общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности.	14			
	4	Виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними.	12			
	5	Выявление ошибок функционирования веб-страниц. Формирование отчетов об ошибках. Формирование заданий на исправление ошибок и повышение качества функционирования веб-страниц. Контроль правильности работы RSS-каналов и механизмов кросспостинга.	12			
	Практические занятия		24			
	1	Практическое занятие 1. Защита информации от копирования	8			
	2	Практическое занятие 2. Настройка браузера для защиты от спама	8			
	3	Практическое занятие 3. Контроль работы сетевого ресурса встроенными средствами. Формирование отчета об ошибках.	8			
Тема 2. Технологии управления, обработки модификации контента	Содержание		40			
	1.	Математические методы обработки информации. Принципы и методы обработки аналоговой информации. Технологии передачи информации в сети. Система управления контентом (CMS). Методы оптимизации контента.	8			
	2.	Подготовка к публикации динамического контента. Технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по электронной почте.	8			
	3.	Обязанности модератора сайта/форума/ресурса. Основные инструменты модерации. Работа с пользователями: подготовка рассылок и ответов, обработка комментариев. Формирование и ведение базы данных обращений/жалоб/ответов	8			
	4.		8			

		Методы повышения посещаемости сетевых ресурсов. Мониторинг сетевых ресурсов. Методы оптимизации и автоматизации поисковых операций. Агрегаторы новостей				
	5.	Особенности управления информацией социальных сетей	8			
Практические занятия			18			
	1.	Практическое занятие 4. Применение средств поиска и извлечения информации. Мониторинг ленты новостей. Организация рассылки. Обработка комментариев. Изучение функционала социальных сетей	10			
	2.	Практическое занятие 5. Настройка связи между страницами сайта. Модерация сайта.	4			
	3.	Практическое занятие 6. Преобразование форматов динамического контента. Конвертирование аналоговой информации	4			
Самостоятельная работа при изучении ПМ10 «Администрирование информационных ресурсов»			8			
Консультации			8			
Учебная практика			36			
Виды работ						
1. Получение практического опыта сбора, анализа, систематизации и подготовки контента данных для обработки отраслевой направленности средствами автоматизированных информационных систем предприятия.			12			
2. Выполнение работ по вводу и представлению данных, формированию входящей и исходящей документации на рабочем месте практики.			12			
3. Получение практического опыта формирования и управления логистическим			12			
Дифференцированный зачет						
Производственная практика			144			
Виды работ						
1. Получение практического опыта подготовки к работе, эксплуатации оборудования обработки отраслевой информации на рабочем месте практики			48			

2.Получение практического опыта настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.	48			
3. Получение практического опыта создания и ведения информационного контента в соответствии установленных правил и стандартов.	48			
Дифференцированный зачет				
Экзамен по модулю	12			
Всего	526			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением изащитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие для СПО / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова; под ред. Л. Г. Гагариной. - М: ИД "ФОРУМ"- ИНФРА-М, 2018.- 288 с.

Дополнительные источники:

1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. – М 2017. - 368 с.

2. Кузнецова Л.В. Лекции по современным веб-технологиям [Электронный ресурс]/ Кузнецова Л.В.— 2018.— 187 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52151.html>.— ЭБС «IPRbooks».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата
<p>ПК 10.1 Обрабатывать статический и динамический информационный контент.</p>	<p>Оценка «отлично» - найдена заданная информация с применением и обоснованием методов поиска; тексты подготовлены к публикации средствами верстки; в графических редакторах обработаны растровые и векторные изображения; подготовлен оригинал – макет; выполнен событийно – ориентированный монтаж с обоснованием выбранных инструментальных средств; контент размещен на веб – формах, корректность отображения проверена в двух или более браузерах.</p> <p>Оценка «хорошо» - найдена заданная информация с применением расширенных методов поиска; тексты подготовлены к публикации средствами верстки; в графических редакторах обработаны растровые и векторные изображения; подготовлен оригинал – макет; выполнен событийно – ориентированный монтаж с применением инструментальных средств; контент размещен на веб – формах, корректность отображения проверена в двух браузерах.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - найдена заданная информация; тексты подготовлены к публикации средствами верстки; в графических редакторах обработаны растровые и векторные изображения; подготовлен оригинал – макет; выполнен событийно – ориентированный монтаж; контент размещен на веб – формах, корректность отображения проверена.</p>
<p>ПК 10.2 Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.</p>	<p>Оценка «отлично» - заданный пакет документов разработан в полном объеме и оформлен в соответствии с требованиями стандартов; в заданиях использована информация отчета об ошибках в работе сайта.</p> <p>Оценка «хорошо» - заданный пакет документов разработан в достаточном объеме и оформлен в соответствии с требованиями стандартов; в заданиях использована информация отчета об ошибках в работе сайта.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - заданный пакет документов разработан в достаточном объеме и оформлен с незначительными отклонениями от требований стандартов; в заданиях использована информация отчета об ошибках в работе сайта.</p>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Экзаменационные материалы составлены на основе рабочей программы по БД.03 История, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 ред. От 31.12.2015).

Экзамен проводится в конце 2 семестра с целью проверки уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся.

Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины БД.03 История обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);
- становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством
- собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

• предметных:

- сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения.

Экзаменационные материалы включают:

50 вопросов по истории по всеобщей истории;

25 билетов по два вопроса

Критерии оценивания

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если:

- 1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий, последовательно описывает события, явления, дает им характеристику, может проследить причинно – следственную связь между историческими событиями;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно изученные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «4» ставится, если:

обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «3» ставится, если:

обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

1) излагает материал (события, явления и т.п.) неполно и допускает неточности в определении понятий, с трудом прослеживает причинно – следственные связи между историческими событиями;

2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;

3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если:

обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>1</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ БД.03История _____ _____ _курс <u>1</u> группа _____ _____ Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> _____ <u>системы и программирование</u>	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Все для фронта, все для Победы! Советский тыл в годы Великой Отечественной войны.		
2. Социально-экономическое и политическое Развитие России в начале XX века.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>2</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ БД.03 История _____ _____ _курс <u>1</u> группа _____ _____ Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> _____ <u>системы и программирование</u>	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Начало Великой Отечественной войны. Битва за Москву.		
2. Первая русская революция 1905-1907 гг.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	<u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ БД.03 История _____	
	<u>курс</u> __1__ <u>группа</u> _____	
ФИО _____	<u>Специальность(код.)</u> 09.02.07 Информационная	ФИО _____
<i>подпись</i> _____	<u>системы и</u> <u>программирование</u> _____ _____	<i>подпись</i> _____
1. Социальная структура России в начале XX века.		
2. Россия в 1907-1914 годах. Аграрная реформа Столыпина.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	<u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ БД.03 История _____	
	<u>курс</u> __1__ <u>группа</u> _____	
ФИО _____	<u>Специальность(код.)</u> 09.02.07 Информационная	ФИО _____
<i>подпись</i> _____	<u>системы и</u> <u>программирование</u> _____ _____	<i>подпись</i> _____
1. Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Главные сражения.		
2. Первая мировая война 1914-1918 гг. Россия в войне.		

« ___ » _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от « ___ » _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР « ___ » _____ 20__	
	<u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ <u>БД.03 История</u> _____		ФИО _____
	<u>курс</u> 1 <u>группа</u> _____		<i>подпись</i> _____
ФИО _____	<u>Специальность(код.) 09.02.07 Информационная</u>	ФИО _____	
<i>подпись</i> _____	<u>системы и</u>	<i>подпись</i> _____	
	<u>программирование</u>		

1. Послевоенное развитие СССР 1946-1953 гг. Укрепление тоталитарного режима. Крах надежд, новый виток репрессий.			
2. Февральская революция 1917 года и установление двоевластия.			

« ___ » _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от « ___ » _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР « ___ » _____ 20__	
	<u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ <u>БД.03 История</u> _____		ФИО _____
	<u>курс</u> 1 <u>группа</u> _____		<i>подпись</i> _____
ФИО _____	<u>Специальность(код.) 09.02.07 Информационная</u>	ФИО _____	
<i>подпись</i> _____	<u>системы и</u>	<i>подпись</i> _____	
	<u>программирование</u>		

1. Конец Великой Отечественной войны. Итоги, цена победы.
2. Октябрьская революция 1917 г. и установление Советской власти.

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>7</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ БД.03 История _____ _____ курс <u>1</u> группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	ФИО _____ _____ Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u> _____	ФИО _____ _____ подпись _____
	подпись _____	подпись _____
1. Первая российская революция 1905-1907 гг. Причины, повод и историческое значение.		
2. Гражданская война в России 1918-1922 гг.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>8</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ БД.03 История _____ _____ курс <u>1</u> группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	ФИО _____ _____ Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u> _____	ФИО _____ _____ подпись _____
	подпись _____	подпись _____

	<u>программирование</u>	
1. Внешняя политика СССР после Великой Отечественной войны. «Холодная война». Кто и почему победил в «холодной войне»?		
2. Военный коммунизм и НЭП.		

«___» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «_» _____ 20__ г. Председатель МО _____ ФИО _____ <i>подпись</i>	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «___» _____ 20__ ФИО _____ <i>подпись</i>
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____ _курс_ 1_ группа _____ Специальность(код.) 09.02.07 Информационная системы и программирование _____ _____	
1. Изменения в политической системе России - многопартийность и Государственная Дума. Становление парламентаризма.		
2. Образование СССР.		

«___» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____	
	курс 1 группа _____	
Ф.И.О. _____	Специальность(код.) 09.02.07 Информационная	Ф.И.О. _____
подпись _____	системы и программирование _____	подпись _____
1. СССР после смерти И.В. Сталина. Историческое значение XX съезда КПСС.		
2. Индустриализация и коллективизация в СССР.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____	
	курс 1 группа _____	
Ф.И.О. _____	Специальность(код.) 09.02.07 Информационная	Ф.И.О. _____
подпись _____	системы и программирование _____	подпись _____
1. Развитие науки и культуры, образование в 1950-1960-х гг.		
2. Внешняя политика СССР в 20-е и 30-е годы XX века.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ <u>БД.03 История</u> _____ _курс_ 1 _ группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u> _____	ФИО _____ _____
	_____	подпись _____
1. Социально-экономическое и политическое развитие России в XVII веке.		
2. Великая Отечественная война: причины, этапы, итоги.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ <u>БД.03 История</u> _____ _курс_ 1 _ группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u> _____	ФИО _____ _____
	_____	подпись _____
1. Россия в Первой Мировой войне. Как вы оцениваете роль России в 1 Мировой войне и ее влияние на судьбу страны?		
2. СССР накануне ВОВ, начало ВОВ, причины неудач Красной Армии.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____	
	курс 1 группа _____	
Ф.И.О. _____	Специальность(код.) 09.02.07 Информационная	Ф.И.О. _____
подпись _____	системы и программирование _____	подпись _____
1. Реформы Н.С. Хрущева 1954-1964 гг. Причины отставки лидера.		
2. Коренной перелом в ходе ВОВ, завершающий этап войны.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____	
	курс 1 группа _____	
Ф.И.О. _____	Специальность(код.) 09.02.07 Информационная	Ф.И.О. _____
подпись _____	системы и программирование _____	подпись _____
1. Охарактеризуйте исторический путь России от Февраля к Октябрю 1917г. Как вы считаете, была ли у России альтернатива общественного развития?		
2. СССР в 1945-1953, начало холодной войны.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__	
	<u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ БД.03 История _____		ФИО _____
	<u>курс</u> 1 <u>группа</u> _____		подпись _____
ФИО _____	<u>Специальность(код.)</u> 09.02.07 Информационная	ФИО _____	
подпись _____	<u>системы и</u>	подпись _____	
	<u>программирование</u>		

1. Первые декреты Советской власти. Судьба Учредительного собрания.			
2. СССР в 1953-1964, социально-экономическое и политическое развитие.			

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__	
	<u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ БД.03 История _____		ФИО _____
	<u>курс</u> 1 <u>группа</u> _____		подпись _____
ФИО _____	<u>Специальность(код.)</u> 09.02.07 Информационная	ФИО _____	
подпись _____	<u>системы и</u>	подпись _____	
	<u>программирование</u>		

1. Объясните, почему в 60-80-х гг. СССР оказался на пороге кризиса. В чем он проявлялся в экономической, социальной, политической, духовной жизни советского общества?			

2 Гражданская война и интервенция: причины, ход, последствия.

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__	
	<u>по дисциплине</u> (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____		ФИО _____
	<u>курс</u> 1 <u>группа</u> _____ Специальность(код.) 09.02.07 Информационная системы и программирование _____ _____		подпись _____
1. Экономическая политика большевиков в годы гражданской войны. « Военный коммунизм».			
2. СССР в 1964-1985 годах, социально-экономическое и политическое развитие.			

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__	
	<u>по дисциплине</u> (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____		ФИО _____
	<u>курс</u> 1 <u>группа</u> _____ Специальность(код.) 09.02.07 Информационная системы и программирование _____ _____		подпись _____

1. Перестройка в СССР в 1985-1991 гг. Перечислите основные экономические и политические реформы этого периода и оцените их результаты.

2 Внешняя политика Л.И. Брежнева 1964-1984 гг. «Доктрина Брежнева и политика разрядки».

« ___ » _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № от « ___ » _____ 20__ г. Председатель МО	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ БД.03 История _____ _____ курс <u> 1 </u> группа _____ Специальность(код.) 09.02.07 Информационная системы и программирование _____ _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР « ___ » _____ 20__ ФИО _____ <i>подпись</i>
ФИО _____		ФИО _____
<i>подпись</i>		<i>подпись</i>
1. Становление тоталитарной системы в СССР в 20-30-е гг. XX века.? Основные черты тоталитарного общества в СССР.		
2. Перестройка в СССР-1985-1991.		

« ___ » _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № от « ___ » _____ 20__ г. Председатель МО	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ БД.03 История _____ _____ курс <u> 1 </u> группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР « ___ » _____ 20__ ФИО _____ <i>подпись</i>
---	--	--

ФИО	<u>Специальность(код.) 09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u>	ФИО
<i>подпись</i>		<i>подпись</i>
1. Объясните причины осложнения международных отношений в СССР и России в конце 80-х-90-х гг.		
2 Политическое развитие СССР в 1985-1991, распад СССР и образование СНГ.		

« ___ » _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от « ___ » _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22 <u>по дисциплине (название учебной дисциплины)</u> _____ <u>БД.03 История</u> _____ <u>курс 1 группа</u> _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР « ___ » _____ 20__
	ФИО	
<i>подпись</i>	<u>Специальность(код.) 09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u>	<i>подпись</i>
1. Социально-экономическое и политическое развитие России в 90-е годы XX века.		
2. Общественное движение в России в XIX веке.		

« ___ » _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__	
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____		ФИО _____
	курс __ 1 __ группа _____ Специальность(код.) 09.02.07 Информационная системы и программирование _____ _____		подпись _____
1. Концепция нового политического мышления М.С. Горбачева. Конец «холодной войны».			
2. СССР накануне Великой Отечественной войны. Советско-германские отношения. Пакт Риббентропа - Молотова: единственно возможная альтернатива, трагическая ошибка, историческое преступление.			

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__	
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____		ФИО _____
	курс __ 1 __ группа _____ Специальность(код.) 09.02.07 Информационная системы и программирование _____ _____		подпись _____
1. Россия в 1992-1996 гг. Первые итоги экономических реформ в России.			
2. Страны Азии в 1945 -2000 гг.			

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>25</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ БД.03 История _____ _курс_ <u>1</u> _группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УПР/УР «__» _____ 20__
	ФИО _____ _____ Специальность(код.) <u>09.02.07 Информационная</u> <u>системы и</u> <u>программирование</u> _____	ФИО _____ _____
	подпись _____	подпись _____
1. Россия на рубеже XX - XXI веков.		
2. Развитие США и Европы во второй половине XX века.		

«__» _____ 20__ г.

Составил преподаватель _____ Галлоева А.Е.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением М
О ООД
протокол №7
от «24» 03. 2023г..

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по УПР/УР

Гунзенова А.С.
«28» 03 2023 года

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА,
КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА,
КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО
нужное подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК, ПМ
нужное подчеркнуть
БД.05 ГЕОГРАФИЯ**

Для обучающихся 1 курса по специальности
09.02.07.«Информационные системы и программирование».

Составил преподаватель

Цыбикова М.Д.
(ФИО)

дата

подпись

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «ГЕОГРАФИЯ».

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине в форме дифференцированного зачета.

ФОС разработан на основании положений:

- рабочей программы учебной дисциплины География.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Код	Результаты обучения (универсальные действия)	Показатели оценки результатов
УД1	- объяснение междисциплинарных связей географии; название традиционных и новых источников географической информации; демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии	- устанавливать связь географии с другими науками; навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); активное использование в учебной деятельности информационных и коммуникационных ресурсов; грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных знаний и умений
УД2	- умение показывать на карте различные страны мира; умение приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира; выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами государственного устройства в различных регионах мира; объяснение различий развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития; умение приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития	- определять географическую специфику стран, их различия по уровню социально - экономического развития
УД3	- объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека; выделение различных типов природопользования; определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира; умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов;	- уметь работать по тематическим географическим картам: географическое положение, объяснять особенности социально - экономического развития; объясняет особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания

	умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана	
УД4	- называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения; выделять различные типы воспроизводства населения и приводить примеры стран, для которых они характерны; называть основные показатели качества жизни населения; приводить примеры стран с однородным и наиболее раз-народным расовым, этническим и религиозным составом населения; приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения; объяснять основные направления и причины современных международных миграций населения; приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения; показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы	- оценка и объяснение таких показателей как ресурсообеспеченность, урбанизация, демография; понимание культур и обычаев других стран
УД5	-давать определение понятий «Международное географическое разделение труда», «Международная специализация» и «Международное кооперирование»; выделять характерные черты современной научно-технической революции; называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки; приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности; называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню экономического развития	- знание географической специфики стран и регионов мира в области социально-экономического развития и системе МГРТ
УД6	- выделять характерные черты «зеленой революции»; приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства; называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями различных видов минерального сырья; показывать на карте и характеризовать основные горно-промышленные и сельскохозяйственные районы мира	- понимание географических аспектов отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей

УД7	<p>- приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях; называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов; страны с наиболее высоким уровнем развития машиностроения; страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей</p>	<p>- знание стран, в которых основная часть электроэнергии производится на электростанциях; страны – ведущие производители черных и цветных металлов; страны – ведущие производители автомобилей</p>
УД8	<p>- объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров; примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог; называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира; показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма; объяснять местоположение ведущих мировых центров биржевой деятельности; называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами</p>	<p>- определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства и направлений международной торговли товарами и факторов, формирующих международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира</p>
УД9	<p>- показывать на карте различные страны Зарубежной Европы; сопоставлять страны Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития; приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов; называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения; показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы; объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании</p>	<p>- знание характерных черт ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов Зарубежной Европы, черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности</p>

УД10	<p>- показывать на карте различные страны Зарубежной Азии; сопоставлять страны Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития; определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии; называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения; приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным и разнородным этническим и религиозным составом населения; показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии; объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии</p>	<p>- знание характерных черт ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов Зарубежной Азии, черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности</p>
УД11	<p>- называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения; объяснять причины экономической отсталости стран Африки; показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки</p>	<p>- знание характерных черт ЭГП, географии природных ресурсов и населения Африки, черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности</p>
УД12	<p>- объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки; выделять отрасли международной специализации Канады, показывать на карте и характеризовать ее; крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы; объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США; показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США</p>	<p>- знание характерных черт ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов Северной Америки, черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности</p>
УД13	<p>- показывать на карте различные страны Латинской Америки; сопоставлять страны Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития; выделять страны Латинской Америки, наиболее обеспеченные различными</p>	<p>- знание характерных черт ЭГП, географии природных ресурсов и населения изучаемых регионов Латинской Америки, черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности</p>

	видами природных ресурсов; приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения; сопоставлять страны Латинской Америки по расовому составу населения; объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки; показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки; выделять отрасли международной специализации Бразилии и Мексики	
УД14	- объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании; выделять отрасли международной специализации Австралии, показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы	- знание характерных черт ЭГП, географии природных ресурсов и населения Австралии и Океании, черты структуры и размещения ведущих отраслей промышленности
УД15	- объяснять современные особенности экономико-географического положения России; выделять основные товарные статьи экспорта и импорта России; называть ведущих внешнеторговых партнеров России	- понимание особенностей ЭГП России, основных статей экспорта и импорта России; внешнеторговых партнеров
УД16	- выделять глобальные проблемы человечества; приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать возможные пути их решения	- понимание особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПОВ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, КОМПЕТЕНЦИЯМ

Содержание учебного материала по рабочей программе учебной дисциплины	Знания, умения (Учебные действия)	Текущий контроль *	Промежуточная аттестация *
Раздел 1. Введение. Источники географической информации	УД1, УД2, УД16	УО, КК, ПЗ, СР(Р)	
Раздел 2. Политическая карта мира	УД2, УД 9-УД14	УО, КК, Р, ПЗ, СР	
Раздел 3. География мировых природных ресурсов	УД3, УД 9-УД14	УО, Р, ПЗ, СР	

Раздел 4. География населения мира	УД4, УД 9- УД14	УО, Р, КР, ПЗ, СР	ДЗ
Раздел 5. География мирового хозяйства			
Тема 5.1. Современные особенности развития мирового хозяйства	УД5	УО, ПЗ, СР	
Тема 5.2. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	УД6	УО, ПЗ, СР	
Тема 5.3. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	УД7	УО, ПЗ, СР	
Тема 5.4. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	УД8	УО, КК, КР, ПЗ, СР	
Раздел 6. Регионы и страны мира			
Тема 6.1. География населения и хозяйства стран Зарубежной Европы	УД9, УД2- УД4	УО, ПЗ, СР(П)	
Тема 6.2. География населения и хозяйства Зарубежной Азии	УД10, УД2- УД4	УО, ПЗ, СР	
Тема 6.3. География населения и хозяйства Африки	УД11, УД2- УД4	УО, ПЗ, СР	
Тема 6.4. География населения и хозяйства Северной Америки	УД12, УД2- УД4	УО, ПЗ, СР	
Тема 6.5. География населения и хозяйства Латинской Америки	УД13, УД2- УД4	УО, ПЗ, СР	
Тема 6.6. География населения и хозяйства Австралии и Океании	УД14, УД2- УД4	УО, ПЗ, СР	
Раздел 7. Россия в современном мире	УД15	УО, ПЗ, СР, КС	
Раздел 8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	УД16	УО, ПЗ	

*Условные обозначения:

- УО – выборочный устный опрос;
- ПЗ – оценка практического занятия;
- СР(Р) – оценка подготовленного реферата;
- СР – оценка самостоятельной работы;
- СР(П) – оценка выполненной презентации;
- КР – контрольная работа;
- КК – работа с контурной картой;
- КС – круглый стол
- ДЗ – дифференцированный зачет.

4. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Текущий контроль осуществляется непосредственно в ходе проведения учебных занятий в формах, приведенных ниже.

Выполненное задание, ответ на вопрос оценивается по пятибалльной системе. Количество текущих оценок за один семестр должно быть не менее трех.

Устный опрос

Раздел 1. Введение. Источники географической информации

1. Перечислите известные вам традиционные методы географических исследований.
2. Относится ли картографический метод к традиционным методам и какова его роль в познании окружающего нас мира?
3. Какую роль в современных географических исследованиях играют космические методы исследований?
4. Перечислите известные вам современные методы географических исследований.
5. Относится ли географический прогноз к современным методам географических исследований и какова цель его проведения?

Раздел 2. Политическая карта мира

1. Какие выделяются этапы формирования политической карты мира?
2. Сколько государственных образований насчитывается в современном мире?
3. Какие страны мира выделяются по площади (величине) территории и численности населения?
4. Сколько стран мира имеют монархическую форму правления?
5. Каковы отличия унитарных государств от федеративных?
6. Как различаются условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран?
7. Каковы характерные особенности развития стран переселенческого капитализма и новых индустриальных стран (НИС)?
8. Какие страны и почему относятся к категории «пороговых»?

Раздел 3. География мировых природных ресурсов

1. Как изменялись в истории взаимоотношения человека с природной средой?
2. Какие виды человеческой деятельности оказали решающее влияние на преобразование естественных природных комплексов в антропогенные?
3. Каковы характерные особенности рационального и нерационального природопользования?
4. Чем отличаются природные условия от природных ресурсов?
5. Какие природные ресурсы относятся к неисчерпаемым, исчерпаемымневозобновляемым и исчерпаемым возобновляемым?
6. Какие страны выделяются по запасам различных видов минеральных ресурсов?
7. Какие страны и почему обладают крупнейшими водными, гидроэнергетическими, земельными и лесными ресурсами?
8. Какие виды ресурсов Мирового океана и почему наиболее активно используются человеком?

Раздел 4. География населения мира

1. В какое время численность населения мира росла наиболее быстрыми темпами?
2. Какие регионы и в какое время лидировали по темпам прироста населения?
3. Что характерно для расширенного (в том числе для первой и второй фаз) и простого воспроизводства населения?

4. Каковы отличия демографической политики, проводимой в европейских странах, финансово избыточных странах-экспортерах нефти и природного газа, Китае и Индии?
5. Каковы особенности половой и возрастной структуры населения различных регионов мира?
6. Какие показатели характеризуют качество жизни населения?
7. Каковы особенности структуры занятости ЭАН развитых и развивающихся стран?
8. Каковы отличия расового состава населения различных регионов мира?
9. В каких регионах мира преобладают однонациональные страны?
10. Какие языки территориально наиболее широко распространены в мире?
11. Какие религии и почему принято считать «мировыми», а какие — «национальными»?
12. Каковы основные закономерности размещения мирового населения?
13. Каковы основные направления современных миграционных потоков рабочей силы?
14. Почему в развивающихся странах численность и доля городского населения, численность населения городов-миллионеров и «сверхгородов» растут быстрее, чем в развитых странах?
15. Какие мегалополисы сформировались и формируются в США?

Раздел 5. География мирового хозяйства

Тема 5.1. Современные особенности развития мирового хозяйства

1. Какие этапы выделяют в истории развития мировой экономики?
2. Что такое международное разделение труда?
3. Каковы характерные черты современной научно-технической революции?
4. Каковы проявления интернационализации производства и глобализации мировой экономики?
5. Какие показатели характеризуют место страны в мировой экономике?
6. Каковы особенности современной отраслевой структуры мирового хозяйства в целом и хозяйства в различных группах стран?
7. Какие этапы выделяют в истории развития мировой промышленности?
8. Каковы особенности современной территориальной структуры мирового хозяйства?

Тема 5.2. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства

1. Каковы экономические особенности сельского хозяйства?
2. Что такое «зеленая революция»?
3. Что такое агропромышленный комплекс (АПК)?
4. Какова структура современного сельского хозяйства: на макро-, мезо- и микро-уровне?
5. Какие страны являются крупнейшими производителями зерна, различных групп технических культур, картофеля, овощей и плодов?
6. Как во второй половине XX в. изменилась территориальная структура мировой лесозаготовки?
7. По объемам добычи каких видов минерального сырья в мире лидируют развитые страны, а каких — развивающиеся?
8. Какие страны являются крупнейшими производителями нефти, природного газа, угля, руд черных и цветных металлов и горно-химического сырья?

Тема 5.3. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства

1. Какова современная мировая структура потребления топлива и энергии по видам?
2. Какие регионы и страны мира связывают важнейшие «нефтяные мосты»?

3. Какие страны являются крупнейшими экспортерами природного газа по газопроводным системам и в сжиженном виде?
4. Почему мировая торговля каменным углем осуществляется менее активно, чем нефтью и природным газом?
5. В каких странах и почему производство электроэнергии увеличивается наиболее быстрыми темпами, а в каких уменьшается?
6. Как изменилась территориальная структура мировой черной металлургии во второй половине XX в.?
7. Из каких стран в какие и почему переместилась выплавка первичного алюминия с 1980-х гг.?
8. Какие страны являются крупнейшими экспортерами продукции машиностроения?
9. В каких отраслях мирового машиностроения ведущие позиции занимают азиатские страны?
10. Какие страны и почему в последнее время быстро наращивают производство минеральных удобрений, органических полупродуктов и полимерных материалов?
11. Как соотносятся объемы производства различных видов продукции лесной промышленности (перерабатывающих отраслей) в развитых и развивающихся странах?
12. Как изменилась территориальная структура различных отраслей легкой промышленности в XX в.?

Тема 5.4. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства

1. Что представляет собой современная мировая транспортная система?
2. Какие показатели, характеризующие работу транспорта, являются главными?
3. Какие виды транспорта и почему являются ведущими в мире по показателям грузооборота и пассажирооборота?
4. Какие страны мира и почему выделяются в мире по общей протяженности транспортной сети и ее плотности?
5. Чем обусловлено бурное развитие в последнее время системы высшего образования в крупных развивающихся странах?
6. В каких странах и городах и почему функционируют крупнейшие товарно-сырьевые, фондовые и валютные биржи?
7. Какую роль в мировой экономике играют различные денежно-кредитные учреждения (центральные банки, коммерческие банки и др.)?
8. В каких странах (или зависимых государственных образованиях) мира были созданы оффшорные зоны?
9. Какие страны занимают ведущие позиции в мире по объемам экспорта и импорта товаров?
10. В каких странах мира и почему сосредоточена основная часть технопарков, технополисов и городов науки?

Раздел 6. Регионы и страны мира

Тема 6.1. География населения и хозяйства стран Зарубежной Европы

1. Каковы место и роль Зарубежной Европы в мире?
2. Почему в настоящее время большую часть потребляемых природных ресурсов Зарубежная Европа ввозит из других регионов мира?
3. Какими показателями можно охарактеризовать современное кризисное состояние демографической ситуации в Зарубежной Европе?
4. Как изменялось участие Зарубежной Европы на протяжении всей ее истории в международных миграциях населения?
5. Каковы особенности экономического развития Зарубежной Европы?
6. Каковы особенности государственного устройства Германии?

7. Какие отрасли и почему являются ведущими отраслями промышленности Германии?
8. Какова главная особенность территориальной структуры хозяйства Германии?
9. Каковы особенности современного расового, этнического и религиозного состава населения Великобритании?
10. Какое место занимает Лондон в мировой экономике?

Тема 6.2. География населения и хозяйства Зарубежной Азии

1. Каковы место и роль Зарубежной Азии в мире?
2. Каковы особенности политической карты Зарубежной Азии?
3. Почему Зарубежную Азию называют мировой «сокровищницей» природных ресурсов?
4. Каковы особенности размещения населения по территории Зарубежной Азии?
5. В какие годы произошла активизация экономического развития различных стран Зарубежной Азии?
6. Какие отрасли промышленности являются ведущими в Японии?
7. Каковы особенности этнического и религиозного составов населения Китая?
8. Какую роль в экономике современного Китая играют СЭЗ, «открытые» морские порты и города?
9. Каковы особенности агроклиматических ресурсов Индии?
10. Какие отрасли индийской экономики в настоящее время развиваются наиболее быстрыми темпами?

Тема 6.3. География населения и хозяйства Африки

1. Каковы место и роль Африки в мире?
2. Почему среди всех видов природных ресурсов Африки наибольшее значение имеют минеральные и агроклиматические ресурсы?
3. Как различаются значения важнейших показателей социального развития между отдельными африканскими странами?
4. Почему для многих стран Африки характерна моноотраслевая структура хозяйства?
5. Какие отрасли плантационного сельского хозяйства получили развитие в Африке?
6. Каковы особенности энергетического хозяйства африканских стран?
7. Какие африканские страны и почему обладают сравнительно развитой черной и цветной металлургией?
8. Каковы особенности развития транспорта Африки?

Тема 6.4. География населения и хозяйства Северной Америки

9. Какие страны входят в состав региона Северная Америка?
1. Какие страны противостояли друг другу во время колониальных захватов в Северной Америке?
2. По запасам каких видов минеральных ресурсов Северная Америка выделяется в мире?
3. Каковы особенности государственного устройства и территориального деления США?
4. Как изменился за последние полвека расово-этнический состав населения США?
5. Каковы особенности экономической системы США?
6. Какие сельскохозяйственные районы сформировались на территории США?
7. Как изменилась территориальная структура автомобилестроения США с 1970-х гг.?

Тема 6.5. География населения и хозяйства Латинской Америки

1. Откуда произошло название региона Латинская Америка?
2. Какие формы правления представлены в государствах и государственных образованиях Латинской Америки?
3. По запасам каких природных ресурсов Латинская Америка выделяется в мире?
4. В каких странах Латинской Америки и почему в расовой структуре населения преобладают «белые»?
5. Чем обусловлена высокая доля городского населения в Латинской Америке?
6. Какие отрасли машиностроения получили развитие в Бразилии?
7. Какой экономический район Бразилии наиболее экономически развит?
8. В каких районах Мексики наиболее широко представлены индустриальные парки с предприятиями «макиладорас»?

Тема 6.6. География населения и хозяйства Австралии и Океании

1. Каковы место и роль Австралии и Океании в мире?
2. Какие страны осуществляли колониальные захваты в Австралии и Океании?
3. Развитию каких отраслей хозяйства способствует природно-ресурсный потенциал Австралии и Океании?
4. Как различается этнический состав населения Австралии, Новой Зеландии и других стран Океании?
5. Каковы особенности территориальной структуры хозяйства Австралии и Новой Зеландии?
6. Какова международная специализация мелких стран Океании?

Раздел 7. Россия в современном мире

1. Каковы особенности географического положения России?
2. Как изменялось геополитическое и геоэкономическое положение России в 1990—2000-е гг.?
3. Каково участие России в международном разделении труда и международной торговле?
4. Каковы особенности территориальной структуры экспортно-ориентированных отраслей России?

Раздел 8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества

1. Какие проблемы относятся к глобальным проблемам человечества?
2. Какова основная (глубинная) причина обострения глобальных проблем?
3. Как проявляются сырьевая и энергетическая проблемы в развитых странах?
4. Каковы основные направления решения демографической проблемы?
5. В чем заключается суть продовольственной проблемы?
6. Что является главной причиной отсталости развивающихся стран?
7. Как изменился климат Земли в XX в.?
8. Каковы причины опустынивания естественных ландшафтов?

Критерии оценивания:

Оценка "5" ставится, если студент:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.

2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов.

3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию преподавателя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

4. Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Оценка "4" ставится, если студент:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины.

3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины.

4. Ответ самостоятельный.

5. Наличие неточностей в изложении географического материала.

6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях.

7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски.

8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений.
9. Понимание основных географических взаимосвязей.
10. Знание карты и умение ей пользоваться.
11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка "3" ставится, если студент:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.
2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие.
5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении.
6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.
7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.
8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.
9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.).
10. Скучны географические представления, преобладают формалистические знания.
11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый.
12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Оценка "2" ставится, если студент:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала.
2. Не делает выводов и обобщений.
3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.
5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Примечание. По окончании устного ответа студента педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других студентов для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Подготовка доклада/реферата

Раздел 1. Введение. Источники географической информации.

Тематика докладов

1. «Изменения на политической карте мира»

2. «Анализ современных событий, вызывающих изменения на политической карте мира»

Требования к оформлению и содержанию

Для успешного освоения учебного материала и формирования умений и навыков самостоятельного исследования и анализа актуальных проблем обучающемуся предлагается выполнить реферат.

Реферат — доклад по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты могут являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п.

При написании реферата старайтесь отвечать четко на поставленный вопрос и не отклоняйтесь от темы. Это строго индивидуальная работа и не терпит соавторства.

В реферате не должны копироваться слово в слово книги и статьи, ведь он не является конспектом. Исходя из того, что в реферате важна систематизация информации, в нем не может быть только один источник, иначе это будет доклад. Реферат призван обобщать полученный из источников материал, а не обзирать сами книги.

Для качественного подбора материала лучше всего искать не просто любую информацию на данную тему, а электронные версии учебников и научных статей. В этом случае информация будет достоверной и действительно научной. Все найденные в Интернете статьи и разделы книг следует сохранять в одной папке, четко называя каждый источник. Это в дальнейшем сэкономит время при поиске нужного тезиса. Основную часть информации следует искать в библиотеке. Кроме книг желательно использовать периодические издания. Важно, чтобы информация была актуальной, а учебники – современные.

Реферат традиционно состоит из нескольких частей:

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление или план;
- 3) введение;
- 4) основная часть;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы.

Номер страницы на титульном листе не ставится.

Оглавление к реферату содержит перечень глав, подглав и номера страниц к ним. План может быть простым, когда требуется пронумерованным списком перечислить название параграфов реферата, и составным, когда помимо параграфов указывают и их подпункты.

Введение может состоять из одного абзаца, а может занимать страницу-полторы. Главная его цель – ввести слушателя в суть проблемы. Во введении обосновывается выбор темы (чем она важна), ее актуальность, цели и задачи работы. Если это необходимо, делается краткий обзор использованных источников. Если изначально написать введение не получилось, это можно сделать после написания заключения, когда все мысли систематизированы и получили окончательное оформление.

Перед тем, как приступить к написанию основной части, необходимо определиться с названиями глав и параграфов. Далее следует выстроить цепочку изложения, чтобы не нарушить последовательности мыслей и не отступить от заданной темы. Максимально освещайте главные аспекты. В основной части реферата нужно изложить основные концепции, изложенные в источниках. Обязательно ссылайтесь на автора, если используете цитаты. При цитировании оформляются ссылки.

В заключении в краткой форме приводятся общие выводы по главной теме, а также излагается собственный взгляд на проблему и ее решение.

Список использованной литературы, или библиография – это систематизированное составление списка использованных источников. Список составляется по стандарту. Доклад/реферат выполняется на листах писчей бумаги формата А-4 в MicrosoftWord; объем: 5-10 страниц текста для доклада, 10-15 страниц текста для реферата (приложения к работе не входят в ее объем). Размер шрифта – 14; интервал – 1,5; с нумерацией страниц сверху страницы посередине, абзацный отступ на расстоянии 2,25 см от левой границы поля. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. Количество источников: не менее 5-8 различных источников для доклада, не менее 8-10 для реферата. При оформлении работы соблюдаются поля: левое – 25 мм; правое – 10 мм; нижнее – 20 мм; верхнее – 20 мм.

Критерии оценивания:

Оценка **«отлично»** выставляется, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент выполнил задание, однако не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент не выполнил задание, или выполнил его формально, ответил на заданный вопрос, при этом не сослался на мнения учёных, не трактовал нормативно-правовые акты, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

Составление презентаций

Тема 6.1. География населения и хозяйства стран Зарубежной Европы

Тематика презентаций

1. «Германия»
2. «Великобритания»
3. Одна из стран Зарубежной Европы.

На первом слайде размещается:

- название презентации;
- автор: ФИО, группа, название учебного учреждения (соавторы указываются в алфавитном порядке);
- год.

На втором слайде указывается содержание работы, которое лучше оформить в виде гиперссылок (для интерактивности презентации).

На последнем слайде указывается список используемой литературы в соответствии с требованиями, интернет-ресурсы указываются в последнюю очередь.

Оформление слайдов

- Стиль
- необходимо соблюдать единый стиль оформления;
 - нужно избегать стилей, которые будут отвлекать от самой презентации;
 - вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны

Фон	<p>преобладать над основной информацией (текст, рисунки)</p> <ul style="list-style-type: none"> · для фона выбираются более холодные тона (синий или зеленый)
Использование цвета	<ul style="list-style-type: none"> · на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста; · для фона и текста используются контрастные цвета; · особое внимание следует обратить на цвет гиперссылок (до и после использования)
Анимационные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> · нужно использовать возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде; · не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами; анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде
Представление информации	
Содержание информации	<ul style="list-style-type: none"> · следует использовать короткие слова и предложения; · время глаголов должно быть везде одинаковым; · следует использовать минимум предлогов, наречий, прилагательных; · заголовки должны привлекать внимание аудитории
Расположение информации на странице	<ul style="list-style-type: none"> · предпочтительно горизонтальное расположение информации; · наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана; · если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	<ul style="list-style-type: none"> · для заголовков не менее 24; · для остальной информации не менее 18; · шрифты без засечек легче читать с большого расстояния; · нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации; · для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание того же типа; · нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже, чем строчные).
Способы выделения информации	<ul style="list-style-type: none"> · Следует использовать: · рамки, границы, заливку · разные цвета шрифтов, штриховку, стрелки · рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов
Объем информации	<ul style="list-style-type: none"> · не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. · наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отражаются по одному на каждом отдельном слайде.
Виды слайдов	<ul style="list-style-type: none"> · Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами.

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания презентации теме;
- глубина проработки материала;
- правильная структурированность информации;
- наличие логической связи изложенной информации;
- эстетичность оформления, его соответствие требованиям;
- работа представлена в срок.

Оценка «5» (отлично) выставляется, если студент создал презентацию самостоятельно; презентация содержит не менее 5-10 слайдов информации; эстетически оформлена;

имеет иллюстрации; содержание соответствует теме; правильная структурированность информации; в презентации прослеживается наличие логической связи изложенной информации; студент представляет свою презентацию.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если студент создал презентацию самостоятельно; презентация содержит не менее 5 слайдов информации; эстетически оформлена; не имеет иллюстрации; содержание соответствует теме; правильная структурированность информации; в презентации не прослеживается наличие логической связи изложенной информации; студент представляет свою презентацию в срок.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если студент не сам создал презентацию; презентация содержит менее 5 слайдов; оформлена не эстетически, не имеет иллюстрации; содержание не в полной мере соответствует теме; в презентации не прослеживается наличие логической связи изложенной информации; студент не представляет свою презентацию в срок.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если студент не сам создал презентацию; презентация содержит менее 5 слайдов; оформлена с нарушением требований, не имеет иллюстрации; содержание не соответствует теме; выстроена не логично; студент не представил свою презентацию в срок.

Требования к составлению экономико-географической характеристики страны

Тема 6.2. География населения и хозяйства Зарубежной Азии

1. Составить ЭГХ Зарубежной Азии.
2. Составить ЭГХ Японии.
3. Составить ЭГХ Китая.
4. Составить ЭГХ Индии.

Тема 6.3. География населения и хозяйства Африки

1. Составить ЭГХ ЮАР и Египта.

Тема 6.4. География населения и хозяйства Северной Америки

1. ЭГХ США.

Тема 6.5. География населения и хозяйства Латинской Америки

1. Составить ЭГХ стран Латинской Америки.
2. Составить ЭГХ Бразилии.
3. Составить ЭГХ Мексики.

План характеристики страны.

1. Страна, столица.
2. Краткая историческая справка.
3. Политико-географическое положение:
 - положение на материке;
 - какие страны окружают;
 - в какие блоки входит страна и окружающие ее государства;
 - очаги напряженности и конфликтов в этом регионе;
 - изменение ППП во времени;
 - влияние ППП на развитие хозяйства
4. Экономико-географическое положение;
 - выходы на мировые торговые пути;
 - положение к главным топливно-сырьевым и промышленным и с/х районам мира;
 - изменение ЭГП во времени (образование новых соседних стран, строительство транспортных путей и т.д.);
 - вывод о влиянии ЭГП на развитие хозяйства;
5. Хозяйственная оценка природных ресурсов.

- рельеф;
 - климат;
- а) ресурсы для промышленности (оценка)
- топливно-энергетические;
 - ресурсы для металлургии;
 - водные и гидроресурсы;
 - лесные;
 - рекреационные;
 - и другие природные ресурсы;
- б) ресурсы для с/х
- сумма температур;
 - зона увлажнения, коэффициент увлажнения;
 - почвы;
- в) общий вывод об обеспеченности ресурсами страны.
6. Население.
- плотность;
 - размещение;
 - национальный состав;
 - естественный прирост и проблемы с ним связанные, демографическая политика;
 - миграции;
 - соотношение городского и сельского населения;
 - крупные города, агломерации;
 - структура занятости населения (сколько в промышленности, в с\х, в непромышленной сфере);
7. Общая характеристика хозяйства:
- уровень развития страны;
 - ведущие отрасли экономики;
 - уровень оснащённости экономики достижениями НТР;
8. Промышленность.
- название главных отраслей специализации;
 - крупные центры;
 - территориальное размещение (причины);
9. Сельское хозяйство.
- общая характеристика аграрных отношений;
 - характеристика главных отраслей и их размещение (причины);
10. Транспорт.
- ведущие виды транспорта;
 - густота транспортной сети;
 - крупные транспортные узлы, порты.
11. Внутренние различия (выделение развитых и отсталых районов).
12. Внешнеэкономические связи (экспорт, импорт).

Критерии оценки:

Оценка «5» ответ полный, правильный, отражающий основной материал курса; правильно раскрыто содержание понятий, закономерностей, географических взаимосвязей и конкретизация их примерами; правильное использование карты и других источников знаний; ответ самостоятельный, с опорой на ранее приобретенные знания и дополнительные сведения о важнейших географических событиях современности

Оценка «4» ответ удовлетворяет ранее названным требованиям, он полный, правильный; есть неточности в изложении основного географического материала или выводах, легко исправляемые по дополнительным вопросам преподавателя.

Оценка «3» ответ правильный, ученик в основном понимает материал, но нечетко определяет понятия и закономерности; затрудняется в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагает материал, допускает ошибки в использовании карт при ответе.

Оценка «2» ответ неправильный; не раскрыто основное содержание учебного материала, не даются ответы на вспомогательные вопросы учителя, грубые ошибки в определении понятий, неумение работать с картой.

Практические занятия

Требования к выполнению практических работ на контурной карте.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).

2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).

3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).

4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: **отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации**).

5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.

6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (**отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов**).

Правила работы с контурной картой.

1. Подберите материалы для выполнения задания на карте (текстовые карты, статистические материалы, текст учебника), выделите главное.

2. Проранжируйте показатели по 2-3 уровням – высокие, средние, низкие.

3. При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.

4. Правильно подпишите географические объекты – названия городов и поселков расположите по параллелям или параллельно северной рамки карты; надписи не должны перекрывать контуров других обозначений; надписи делайте по возможности мелко, но четко.

5. Над северной рамкой (вверху карты) не забудьте написать название выполненной работы.

6. Не забудьте подписать работу внизу карты!

Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

Практическая работа № 1

АНАЛИЗ КАРТ РАЗЛИЧНОЙ ТЕМАТИКИ

В результате выполнения практической работы каждый из вас должен хорошо усвоить, что географическая карта является, с одной стороны, важнейшим источником географической информации, а с другой стороны, методом географического исследования.

Вы должны закрепить следующие умения:

- отбирать необходимую информацию с представленной для анализа географической карты;
 - отбирать критерии для сравнения полученной информации в ходе анализа географических карт;
 - оценивать и объяснять полученную при анализе информацию;
 - планировать свою самостоятельную работу.
- Оборудование: географический атлас мира для 10 класса.

Задания для работы

Задание 1. Для выполнения задания изучите оглавление географического атласа для 10 класса.

- 1.1. Разделите все карты атласа на мировые и региональные. Какая из этих групп представлена в атласе большим числом карт?
- 1.2. Разделите все карты атласа на физические и тематические. Какая из указанных групп представлена в атласе большим числом карт? С какой целью в данный атлас включены физические карты?

Задание 2. Внимательно рассмотрите политическую карту мира в географическом атласе.

Ответьте на вопросы:

- 2.1. В каких целях использована фоновая окраска на данной карте?
- 2.2. Какие географические объекты обязательно должны быть обозначены как на физической, так и на политической карте мира?
- 2.3. Какая информация вынесена в легенду политической карты мира? Почему?

Задание 3. Для выполнения задания используйте политическую карту мира.

- 3.1. Определите самую крупную по площади территории страну мира.
- 3.2. Перечислите страны, территории которых омываются водами Северного Ледовитого океана.
- 3.3. Запишите страны, через которые проходит линия перемены дат.
- 3.4. Назовите и запишите единственное в мире государство, занимающее территорию целого материка.
- 3.5. Запишите страны северного и восточного полушарий, имеющие территории, вытянутые преимущественно вдоль параллелей.
- 3.6. Запишите страны южного и западного полушарий, имеющие территории, вытянутые преимущественно вдоль меридианов.

Задание 4. Внимательно рассмотрите карту плотности населения мира в географическом атласе. Ответьте на вопросы:

- 4.1. В каких целях использована фоновая окраска на данной карте?
- 4.2. Какая информация вынесена в легенду карты плотности населения мира?
- 4.3. Можно ли с помощью политической карты и карты плотности населения мира выделить две крупнейшие страны мира по численности населения? Если да, то что это за страны.
- 4.4. Можно ли определить с помощью карты плотности населения мира страны, где население преимущественно сконцентрировано в прибрежных областях? Если да, то назовите эти страны.
- 4.5. Можно ли с помощью изучаемой карты определить страны, где отсутствуют города с населением свыше 1 млн чел.? Если да, то приведите 5 — 6 примеров стран в разных частях света.

Задание 5. Выберите две любые тематические карты из географического атласа и проведите свой самостоятельный сравнительный анализ. Для этого прежде всего продумайте план ваших действий, в котором выделите критерии сравнительного анализа. Результаты работы могут быть представлены в виде таблицы.

Сравнительный анализ тематических карт

Критерий сравнительного анализа	Характерные особенности карты 1	Характерные особенности карты 2	Выводы по результатам сравнения

Практическая работа № 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КОНТУРНОЙ КАРТЕ ОСНОВНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

В результате выполнения практической работы каждый из вас должен вспомнить и закрепить уже известный вам по изучению предыдущих курсов географии номенклатурный географический материал, а также изучить положение основных регионов мира по отношению к океанам и крупнейшим морям, заливам и проливам; страны регионов мира, не имеющие выходов к морским побережьям; местоположение стран мира с разными формами правления.

Вы должны закрепить и развить следующие умения:

- использовать различные источники географической информации для выполнения поставленных задач;
- применять различные картографические способы нанесения географической информации на контурную карту.

Оборудование: учебник Е.В.Баранчикова «География», географический атлас мира для 10 класса, контурная карта мира.

Задания для работы

Задание 1. Для выполнения задания используйте карты школьного атласа.

1.1. На контурной карте мира подпишите названия океанов, крупных морей, заливов и проливов, омывающих берега Зарубежной Европы, Зарубежной Азии, Африки, Северной Америки, Латинской Америки, Австралии и Океании.

1.2. Заполните таблицу:

Положение Зарубежной Европы по отношению к водам Мирового океана

Сторона горизонта	Океаны	Моря	Заливы	Проливы
Север				
Юг				
Запад				
Восток				

1.3. Выпишите страны Зарубежной Европы с наиболее протяженными морскими границами.

Примечание. В заданиях 1.2 и 1.3 Зарубежную Европу можно заменить любым другим регионом по выбору преподавателя или обучающегося.

Задание 2. Используя данные табл. 1 и политическую карту мира в географическом атласе, на контурной карте мира штриховкой выделите страны, не имеющие выхода к морскому побережью. Среди выделенных стран подпишите только наиболее крупные по площади территории. Внесите данное обозначение в легенду вашей контурной карты.

Таблица 1. Страны, не имеющие выхода к морскому побережью

Европа (14)	Азия (12)	Африка (15)	Латинская Америка (2)
Австрия	Азербайджан	Ботсвана	Боливия
Андорра	Армения	Буркина-Фасо	Парагвай
Белоруссия	Афганистан	Бурунди	
Ватикан	Бутан	Замбия	
Венгрия	Казахстан	Зимбабве	
Лихтенштейн	Киргизия	Лесото	
Люксембург	Лаос	Малави	
Македония	Монголия	Мали	
Молдавия	Непал	Нигер	
Сан-Марино	Таджикистан	Руанда	
Сербия	Туркмения	Свазиленд	
Словакия	Узбекистан	Уганда	
Чехия		Центрально-африканская Республика (ЦАР)	
Швейцария		Чад	
		Эфиопия	

Примечания: 1. Босния и Герцеговина имеют незначительный по протяженности (15 км) выход к Адриатическому морю, но на нем нет ни одного морского порта.

2. Выхода к морю не имеет Косово, независимость которого от Сербии была провозглашена в 2008 г., но не признана ООН.

Задание 3. Специально выбранным цветом фоновой окраски обозначьте страны мира с монархической формой правления. Используйте для этого материалы табл. 1 учебника. Обозначьте выделенные страны цифрами, которые отразите в легенде карты с расшифровкой названий стран и их столиц. Специальной штриховкой отметьте самую крупную по площади территории страну с монархической формой правления и (другой штриховкой) государства-республики, имеющие с ней общую сухопутную границу. Внесите обозначения в легенду.

Критерии оценки:

Отметка "5"

- Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работал полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.
- Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

7. *Исчерпаемый и невозобновимый вид природных ресурсов:*

1. Водные ресурсы
2. Топливные ресурсы
3. Биологические ресурсы
4. Климатические ресурсы

8. *Страна, обладающая наиболее крупным природно-ресурсным потенциалом:*

1. Индия
2. Португалия
3. Сенегал
4. Монако

9. *Страны, в которых мужчин больше, чем женщин:*

1. Россия и Латвия
2. Германия и Франция
3. Саудовская Аравия и Индия
4. Дания и Швейцария

10. *Страна, столица которой является самым крупным ее городом:*

1. США
2. Мексика
3. Китай
4. Австралия

Контрольная работа № 2

1. *Монархическую форму правления имеет:*

1. Норвегия
2. Индия
3. Пакистан
4. Боливия

2. *Страна с наиболее крупными запасами водных ресурсов:*

1. Ливия
2. Чехия
3. Монголия
4. Бразилия

3. *Крупнейший по численности народ мира:*

1. Хиндустанцы
2. Китайцы
3. Американцы
4. Русские

4. *Страна, где производство сахарного тростника имеет экспортную направленность:*

1. Украина
2. Бразилия
3. Россия
4. Новая Зеландия

5. *Регион, в котором находится страна, занимающая первое место в мире по добыче свинцовых и цинковых руд:*

1. Азия
2. Африка
3. Латинская Америка
4. Европа

6. *Страна с преимущественной долей ГЭС в производстве электроэнергии:*

1. США
2. Франция
3. Россия
4. Норвегия

7. *Выделите страны, занимающие первые три места в мире по производству стали:*

1. Бельгия
2. Латвия
3. США
4. Япония
5. Великобритания
6. Китай

8. *Из перечисленных стран выберите три, в которых автомобилестроение имеет экспортную направленность:*

1. Вьетнам
2. Япония
3. Франция
4. Марокко
5. Эквадор
6. Германия

9. *Установите соответствие между странами и расположенными на их территории объектами экскурсионного туризма.*

Страны мира: Природные объекты:

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| 1. Канада | А. Долина Памуккал. |
| 2. Турция | Б. Ниагарский водопад |
| 3. Россия | В. Коралловые рифы Красного моря |
| 4. Иордания | Г. Долина гейзеров |

10. *Распределите страны в порядке убывания плотности сети автомобильных дорог:*

1. Мексика
2. Великобритания
3. Сомали

Контрольная работа № 3

1. *Небольшая высокоразвитая страна Европы:*

1. Нидерланды
2. Франция
3. Литва
4. Украина

2. *Страна с наиболее крупным природно-ресурсным потенциалом:*

1. Швейцария
2. Мали
3. Китай
4. Фиджи

3. *Страна с наибольшей численностью населения в Азии:*

1. Индия
2. Китай
3. Япония
4. Саудовская Аравия

4. Страна, в которой доля сельского хозяйства в структуре ВВП наибольшая:

1. Канада 2. Россия 3. Бельгия 4. Китай

5. Страна, где производство хлопчатника имеет экспортную направленность:

1. Саудовская Аравия 3. Новая Зеландия
2. Пакистан 4. Чили

6. Регион, в котором находится страна с крупнейшим автопарком мира:

1. Австралия 3. Европа
2. Северная Америка 4. Латинская Америка

7. Установите соответствие только между странами СНГ и их столицами.

Страны СНГ: Столицы стран СНГ:

- | | |
|----------------|------------|
| 1. Узбекистан | А. Ашхабад |
| 2. Азербайджан | Б. Душанбе |
| 3. Туркмения | В. Баку |
| 4. Таджикистан | Г. Астана |
| | Д. Ташкент |

8. Установите соответствие между природными ресурсами и видами, к которым они относятся.

Природные ресурсы: Виды природных ресурсов:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Полиметаллические руды | А. Неисчерпаемые |
| 2. Энергия приливов и отливов | Б. Исчерпаемые возобновимые |
| 3. Лесные ресурсы | В. Исчерпаемые невозобновимые |
| 4. Каменный уголь | |

9. Распределите страны в порядке убывания площадей их территорий:

1. Маврикий 2. Ватикан 3. Великобритания 4. Франция

10. Закончите предложение:

«Экономический показатель, представляющий собой общую стоимость всех товаров и услуг, произведенных в географических границах страны за год, и учитывающий результаты экономической деятельности граждан страны, проживающих на ее территории, а также иностранных граждан, проживающих в стране более одного года, называется _____».

Критерии оценки:

Оценка «5» - 10 правильных ответов,

«4» - 7-9 правильных ответов,

«3» - 5-6 правильных ответов,

«2» - менее 5 правильных ответов.

Круглый стол

Наименование
критерия

Оценочная шкала (в баллах)

Качество анализа вариантов осуществления действий, обоснованность выбранной стратегии, точность ответов на от 0 до 10 поставленные вопросы

Качество защиты избранного варианта: умение излагать основные положения, аргументировано отстаивать точку зрения, воспринимать противоположные, отвечать на от 0 до 5 вопросы

Грамотность изложения своей позиции от 0 до 5

Активность во время ответов на вопросы от -3 до +3

Активность студента как оппонента при обсуждении от -3 до +3

	вариантов других студентов	
	Умение вести дискуссию	от -3 до +3
	Несоблюдение регламента докладчиком	-3 -1
Итого	от -12 до 29	

Перевод баллов в пятибалльную шкалу оценок представлен в таблице.

Количество баллов	Оценка
от 23 до 29	Отлично
От 18 до 23	Хорошо
От 13 до 17	Удовлетворительно
До 12	Неудовлетворительно

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, оценка определяется как среднее арифметическое полученных оценок в ходе текущего контроля.

Обучающемуся предоставляется право повысить оценки текущего контроля за семестр по разделам, в том числе пройти повторно формы текущего контроля, по которым в течение семестра не были получены положительные оценки.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:
Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023 г.

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:
Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023 г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
УПР/УР



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В
ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА,
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужно подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК , ПМ

нужно подчеркнуть
БД.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 1 курса по программе подготовки специалистов среднего звена
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности, профессии)

Составил преподаватель Галлоева А.Е.
(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Ошибка! Закладка не определена.
2. СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Ошибка! Закладка не определена.
3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ	Ошибка! Закладка не определена.
Критерии оценки.....	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение №1.....	Ошибка! Закладка не определена.

1. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Данные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины **БД.06 Иностранный язык.**

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате изучения учебной дисциплины «БД.06 Иностранный язык» обучающийся должен **знать:**

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

2. СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЗА 2 СЕМЕСТР

ВАРИАНТ I

Часть I

Лексико-грамматический тест

Задание 1. *Укажите номера предложений, сказуемые которых стоят в Present Indefinite Tense.*

1. Do you live in Moscow?
2. It took me an hour to get to the technical school.
3. Shall we go to the cinema?
4. They live in Minsk.
5. My sister takes English lessons.
6. Ann did not speak English.
7. Does she go to the cinema?
8. Did you take my book?
9. We help our granny with housework.
10. My sister likes to dance.

Задание 2. *Напишите в вопросительной и отрицательной форме.*

1. I often meet this engineer here.
2. He goes to the factory every day.
3. You read newspapers every morning.
4. His sisters always give me books to read.
5. They returned home in the evening.
6. They discussed a lot of articles from these French magazines last week - end.

Задание 3. *Укажите номера английских предложений, содержащих правильный перевод данных русских предложений.*

а) Он не работал на фабрике

1. He does not work at the factory.
2. He did not work at the factory.
3. He will not work at the factory.

б) Вы будите переводить этот текст?

1. Will you translate this text?
2. Did you translate this text?
3. Does he translate this text?

в) Мы работаем в саду сейчас.

1. We worked in the garden.

2. I like to work in the garden.
3. We work in the garden every week.
4. We are working in the garden now.

Задание 4. *Образуйте инфинитив от следующих глаголов.*

Shall move, came, asks, ran, became, did, does, spoke.

Задание 5. *Перевести на русский язык.*

1. He stopped to look at the birds singing in the tree.
2. When reading the book I found your letter.
3. I am able to read French.
4. I had to visit them.

Часть II

Прочитать и перевести текст. Выполнить задания к тексту.

St. Paul's Cathedral

St. Paul's Cathedral is situated in the City of London. It was designed by Sir Christopher Wren (1632s 1723 4-234?) who was not only an architect but also one of the best geometers of his day, a mathematician and astronomer. It took Wren 35 years to build the Cathedral which is the greatest of English Churches. It is considered to be a fine specimen of Renaissance architecture.

The Cathedral is 515 ft long and 180 ft wide. Its famous dome is the largest church dome in the world after St. Peter's in Rome. The Cathedral is Gothic in plan but the details are classic Renaissance. In one of the twin baroque towers there is one of the largest bells in the world, Great Paul, weighting 17, 5 tons.

Inside there is a wonderful mixture of architectural work, paintings, mosaics and statues which are monuments to generals and admirals who are buried there and among them admiral Nelson and the Duke of Wellington (under his command the army of the allies defeated Napoleon at Waterloo in 1815).

When Christopher Wren was 90 he was carried here once a year so that he could see his beautiful work. He himself is buried in the Cathedral. There is no monument to Christopher Wren but on his tomb in the centre of the Cathedral there is an inscription which reads: "If you seek a monument, look around". The inscription is in Latin.

St. Paul's Cathedral was partly destroyed in 1941 by a direct hit from bombs. After the war it was restored.

I. The text is about ...

- 1) the interior of St. Paul's Cathedral.
- 2) Sir Christopher Wren.
- 3) Renaissance architecture.
- 4) Christopher Wren's masterpiece.

II. Complete the sentence according to the text.

In one of the towers of St. Paul's Cathedral one can see ...

- 1) one of the largest bells in the world.
- 2) the monument to Christopher Wren.
- 3) the tombs of Nelson and Wellington.
- 4) the largest church dome in the world.

III. Choose the right sentence.

- 1) St. Paul's Cathedral was designed by Sir Christopher Wren who was not only an architect but also one of the best writers of his day.
- 2) The dome of St. Paul's Cathedral is the largest church dome in the world after St. Peter's.
- 3) The Cathedral is Gothic in plan but the details are baroque and classic Renaissance.
- 4) Christopher Wren is buried in St. Paul's Cathedral, where there is a beautiful monument to him with an inscription in Latin.

IV. Arrange the sentences according to the text.

- 1) Christopher Wren was carried here once a year.
- 2) St. Paul's Cathedral was restored after World War II.
- 3) It took Wren 35 years to build the Cathedral.
- 4) Great Paul weight about 17, 5 tons.

ВАРИАНТ II

Часть I

Лексико-грамматический тест

Задание 1. Укажите номера предложений, сказуемые которых стоят в *Present Indefinite Tense*.

1. His life was hard.
2. I want to be a technician.
3. I was asked at the lesson.
4. Does she study English?
5. She works at a hospital.
6. Did you read this text?
7. My friend likes reading English books.
8. She will study English.
9. Pete's sister does not work.
10. Do you study at school?

Задание 2. Напишите в вопросительной и отрицательной форме.

1. They often go there.
2. I usually read the newspapers at home.

3. She works at a hospital.
4. We write questions at home.
5. He opened the window before classes.
6. Ann translated a lot of foreign letters at the office last week.

Задание 3. *Укажите номера английских предложений, содержащих правильный перевод данных русских предложений.*

а) Она работала вечером.

1. She works in the evening
2. She will work in the evening
3. She worked in the evening

б) Я пойду в техникум.

1. I shall go to the technical school.
2. I go to the technical school.
3. I am going to the technical school.
4. I went to the technical school.

в) Студенты сейчас переводят новые тексты.

1. The students translated new texts.
2. The students will translate new texts.
3. The students are translating new texts.
4. The students like to translate new texts.

Задание 4. *Образуйте инфинитив от следующих глаголов.*

Sang, saw, visits, said, answers, followed, ran, will go.

Задание 5. Перевести на русский язык.

1. Laughing loudly she came in to the room.
2. The children playing in the room are my sisters.
3. We must translate this text.
4. I shall have to go there.

Часть II

Прочитать и перевести текст. Выполнить задания к тексту.

The City

The City occupies a site which was Norman London. It is a very small part of London (only one square mile). About ten thousand people live in the City but about 500,000 of them work there.

The City can still show the remains of its defensive wall and some other signs of the Roman time. In other parts of the City almost every stone, every wall, every house is Saxon or Norman or connected with some famous man, book or historical event.

The City of London was described by a Roman historian as a “busy emporium for trade and traders” and this description could have been applied to it at any time since then. The City still remains one of the most important commercial centres in the world.

All the principal streets lead to the heart of the City, which is represented by three buildings: the Mansion House, the Royal Exchange, the Bank of England.

The Mansion House is where the Lord Mayor lives. This is a big house built in 1739s53 which reminds us of Greek temple. The Lord Mayor also receives the guests of London there.

The Bank of England or as the Londoners call it “The Old Lady” is 250 years old and is a huge building seven storeys high. It is one of the most important banks in the world.

The Royal Exchange has been burnt down three times by fire and three times rebuilt. It is a place of business and public meetings.

There are also a lot of insurance companies, offices and churches in the City.

I. The text is about ...

- 1) historical and business importance of the City.
- 2) Lord Mayor's residence.
- 3) principal business buildings of the City.
- 4) the territory and the population of the City.

II. Complete the sentence according to the text.

The City is a commercial and business part of London as ...

- 1) about ten thousand people live there.
- 2) all the principal streets lead to the heart of the City.
- 3) it is an area with a long history.
- 4) many offices, insurance companies, banks are concentrated there.

III. Choose the right sentence.

- 1) The City is a recently built part of London where one can't see any signs of ancient time.
- 2) The Mansion House reminds us of a Greek temple.
- 3) Many people live in the City but only a few of them work there.
- 4) Londoners call the Royal Exchange “The Old Lady” because it is a huge building seven storeys high.

IV. Arrange the sentences according to the text.

- 1) The City of London was described by a Roman historian.
- 2) In the City one can see many signs of the Roman time.
- 3) The Royal Exchange has been burnt down three times by fire.
- 4) All the principal streets lead to the heart of the City.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ

Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации (диф.зачета) представлены заданиями различного формата в 2х вариантах и направлена на выявление уровня формирования умений в области чтения, говорения, аудирования и письменной речи. Выполнять контрольные задания следует на отдельном чистом листе. В верхнем левом углу листа разборчивым почерком укажите дату, имя, фамилию и номер группы. Избегайте помарок и исправлений.

Для распределения вариантов следует придерживаться следующей схемы распределения контрольных заданий:

Начальная буква фамилии	№ варианта
А, Л, Х Б, М, Ц В, Н, Ч Ж, С,Ю, З, Т,	1
Г, О, Ш, Д, П, Щ, Е, Р, Э, Я, И, У К, Ф	2

Критерии оценки

Критериями оценки результатов выполнения контрольных заданий студентов являются:

- уровень освоения учебного материала;
- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень сформированности общеучебных умений;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;

«5» - 100 – 90% правильных ответов

«4» - 89 - 80% правильных ответов

«3» - 79 – 70% правильных ответов

«2» - 69% и менее правильных ответов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023 г..

Цыбикова М.Д.

(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023 г.

Гунзенова А.С.

(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.

«27» 03. 2023 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В
ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА,
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО
нужное подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК, ПМ
нужное подчеркнуть
ОГСЭ 03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
наименование учебной дисциплины, МДК**

Для обучающихся 4 курса по программе подготовки специалистов среднего звена
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности, профессии)

Составил преподаватель Галлоева А.Е.
(ФИО)

дата

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	3
2. СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЗА 5 СЕМЕСТР.....	4
3. СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЗА 6 СЕМЕСТР.....	5
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ	9
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	9
Приложение 1.....	11

1. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Данные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины **ОГСЭ 03. Иностраный язык в профессиональной деятельности.**

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате изучения учебной дисциплины «ОГСЭ 03. Иностраный язык в профессиональной деятельности» обучающийся должен **знать:**

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Формируемые компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК* - общие компетенции

2. СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЗА 8 СЕМЕСТР

Variant I

1. Choose the right word and fill in the gaps.

Centuries ago people dreamed about travelling through space and science fiction writers _ (1) that people would fly to the Moon or to Mars just for a weekend. It still seems _ (2) but the era of space tourism has already started. A rocket «Soyuz» with the first space tourist on board _ (3) in 2001. Dennis Tito, a sixty-year-old American businessman, stayed on the International Space Station for eight days and then _ (4) returned to the Earth. Since that time other people have had «a space holiday» and space travel seems to have become a new _ (5) industry. Space tourism companies plan to construct orbital hotels for short-term tourists and are thinking about _ (6) space colonies where people can live for years. The colonies can be arranged either on space stations or on other planets. However, scientists haven't _ (7) yet whether there is a planet where conditions would _ (8) the conditions on the Earth.

1. a) suggested b) predicted c) avoided d) detected
2. a) unavoidable b) unsinkable c) unforgettable d) unbelievable
3. a) was launched b) was landed c) was damaged d) was prevented
4. a) fairly b) surely c) equally d) safely
5. a) expecting b) developing c) damaging d) detecting
6. a) arranging b) coping c) giving out d) filling
7. a) found out b) predicted c) avoided d) prevented
8. a) seem b) like c) resembled d) look

2. Fill in the gaps with the phrases below. Some of them can be used more than once.

solve the problem, take turns, put the ideas into action, fair, be fair

1. The parents wanted to __ to their daughters.
2. John and Tom could not share the TV set so their sister advised them to __
3. Many people today want to __ of environmental pollution.
4. His letter was full of good ideas. So I decided __.
5. The punishment was __.
6. – Shall we __ playing the game? – That is a good idea!
7. The teacher asked students to __ peacefully.
8. The President ordered the deputies to __.

3. Translate the sentences from Russian into English, using a Conditional I.

1. Если я увижу ее, я передам ей от тебя привет.
2. Если ты закончишь вовремя, то сходишь в кино.
3. Матч отменяют, если пойдет дождь.
4. Ты опоздаешь, если не поторопишься.
5. Я куплю машину, если мне повысят зарплату

Variant II

1. Choose the right word and fill in the gaps.

I don't like it when people smoke. I feel sick and get a headache when somebody _ (1) beside me. I don't want to _ (2) a society that supports smokers. I don't approve of the fact that cigarettes _ (3) in public places. Actually, you can buy them everywhere – in cinemas, in hotels, even in sport centres! Kids watch people smoking and can pick up the bad habit. I think that smoking should be banned in any public place. It's not fair to make other people _ (4) headaches just because smokers don't want to give up their habit. I'm a heavy smoker. I _ (5) for fifteen years, and _ (6). My family criticize me for this unhealthy habit, but I lack the willpower _ (7). So they have to _ (8). The problem is that I suffer a lot when I happen to be in so – called “ non-smoking areas “.

1. a) smokes b) is smoking c) smoked d) are smoking
2. a) put on b) put off c) put d) put up with
3. a) are sold b) are supported c) are recommended d) are ignored
4. a) suffer with b) suffer from c) suffer on d) suffer about
5. a) smoke b) smoked c) was smoking d) have been smoking

6. a) can't get along with it b) can't put it off c) can't do without it d) can't get over without it
 7. a) to give it up b) to put it on c) to get along d) to put it off
 8. a) get over b) get off c) put up with it d) get along with it

2. Fill in the gaps with the phrases below. Some of them can be used more than once.

retire, race, disability, do harm, do your best

1. Fast food ___ to our body and health.
2. To have a ___ means that you are unable to use your body in certain ways because of disease.
3. Ann ___ to do her work in the garden.
4. Men ___ later than women in Russia.
5. Dirty air and dirty water ___ the animals listed in the Red Book.
6. Indo-European ___ is the most popular in the world.
7. Grandma ___ to her grandchildren get along with each other.
8. It's a stereotype that people with ___ are weak and helpless.

3. Translate the sentences from Russian into English, using a Conditional III.

1. Если бы ты пригласил их, они бы пришли.
2. Если бы ты больше занимался, ты бы сдал экзамен.
3. Если бы я выиграл эту награду, моя жизнь бы изменилась.
4. Если бы она изучала науку, она бы нашла лучшую работу.
5. Если бы я знал, что ты был в Москве, я бы тебе позвонил.

3. СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЗА 6 СЕМЕСТР

Variant I

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Прочитайте текст, постарайтесь понять его содержание:

- 1) The civilizations that developed in Mesopotamia near the Tigris and Euphrates Rivers between 3000 and 300 B.C.E. developed impressive skills for fashioning clothing.
- 2) Although the earliest civilizations used animal skins to protect themselves from the environment, people soon learned how to pound wool and goat hair into felt or weave it into cloth. Wool was the most common fabric used to make clothing in Mesopotamia and was used for practically every type of garment from cloaks to shoes. Looms for weaving fabric were in use as early as 3000 B.C.E. The skill of early weavers is extraordinary. Some fragments of linen discovered in royal tombs are almost as finely woven as modern-day linen fabric. Linen was a more luxurious fabric and was woven for the clothing of the wealthy, priests, and to adorn statues of gods. Other finely woven fabrics also became available for the wealthiest in Mesopotamia. Soft cotton was introduced in Assyria around 700 B.C.E., and silk became available later.
- 3) At first men typically wore waist strings or small loincloths that provided barely any coverage. However, later the wraparound skirt was introduced, which hung to the knee or lower and was held up by a thick, rounded belt that tied in the back. These skirts were typically decorated with fringe or pieces of fabric cut in a petal shape. All classes of men seem to have worn these skirts. Women seem to have worn only a shawl wrapped around their bodies. These shawls were often decorated with simple border patterns or all-over patterns. Later Sumerian women typically wore sewn outfits covered with tiers of fringe. These included skirts much like those worn by men and shawls or tops that were also fringed. By the end of 2000 B.C.E. both men and women wore skirts and shawls.

1.2. Подберите соответствующий заголовок:

A. INDIAN MESOPOTAMIA

C. ANCIENT EGYPT

1.3. Переведите в письменной форме 3 абзац.

1.4. Подберите русские эквиваленты:

1. Pattern a) войлок, фетр

- | | |
|-----------|---------------------------|
| 2. Felt | b) тесёмка |
| 3. Cloak | c) бахрома |
| 4. Belt | d) узор |
| 5. Fringe | e) мантия (нарядный плащ) |
| 6. Tier | f) пояс |

1.5. Ответьте на вопросы по тексту:

1. What was the most common fabric used to make clothing in Mesopotamia?
2. Describe typical man clothes in Mesopotamia.
3. Describe typical woman clothes in Mesopotamia.
4. Name similarities and differences between clothes in ancient Egypt and Mesopotamia.

1.6. Запишите сравнительную и превосходную степени следующих прилагательных:

Long, wide, heavy, dirty, hot, big, interesting, good, beautiful, bad.

2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Раскройте скобки, употребляя глаголы в Past Indefinite или Past Continuous:

1. I (to go) to the cinema yesterday.
2. I (to go) to the cinema when you met me.
3. I (to do) my homework the whole evening yesterday.
4. I (to do) my homework yesterday.
5. I (not to play) the piano yesterday.

2.2. В следующих предложениях измените время на Present Perfect:

1. The pupils are writing a dictation.
2. My friend is helping me to solve a problem.
3. She is telling them an interesting story.
4. I am eating my breakfast.
5. She is opening a box of chocolates.

Variant II

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Прочитайте текст, постарайтесь понять его содержание:

1) The kimono's form was first introduced from China as an undergarment. Its use as a normal form of dress for men and women dates from the Muromachi period (1392-1568). At that time the samurai, or warrior class, replaced the court nobles who always wore ceremonial clothing and lived in castle towns. Clothing increasingly needed to be wearable for travel and urban outdoor life and the kimono was the foundation of these trends. Women's kimonos became very decorative from the middle of the Edo period (1600-1868), in spite of bans on luxurious living imposed by the Tokugawa shogunate, the rulers of Japan at the time.

2) Japanese clothing was not traditionally accented with costly or decorative accessories, particularly jewelry, hats, or gloves, as Western dress traditionally is. Instead, all of the expression of taste and elegance was focused upon the kimono, the central and key garment in Japanese dress, particularly in the case of women. Thus developments in the kimono as the principal garment for men and women of all social classes revolved around patterns and colors. At first the only patterning used was in the weaving of the fabric, but, given that the expansive robe was a great canvas for the artist, distinctive designs stretching across the whole garment were created in tie-dye, embroidery, and other methods, particularly for wealthy customers. The wealthy could also layer more kimonos and coordinated the colors that peeked out at the neckline and cuffs.

3) Some kimonos were painted upon with ink, like a brush painting on paper. The kimono is a comfortable garment for people to wear who sit on the floor or on a tatami mat, a straw floor covering common in Japanese homes, as is done in Japanese culture. Its length can be adjusted by how much it is folded over when the belt is tied; its width can vary depending on how much it is wrapped and how tightly the belt is tied; and it can be layered for changes in climate.

1.2. Подберите соответствующий заголовок:

A. INDIAN. The history of the kimono C. Japanese dress

1.3. Переведите в письменной форме 3 абзац.

1.4. Подберите русские эквиваленты:

1. neckline а) перчатка
2. cuff b) предмет нижнего белья
3. fabric с) «варёный» (способ окрашивания ткани)
4. tie-dye d) вырез (у платья)
5. undergarment e) ткань
6. glove f) манжета

1.5. Ответьте на вопросы по тексту:

1. Did Japanese wear much decorative accessories?
2. How did the rich differ their kimonos from the others?
3. What is tie-dye?
4. How was the length of the kimono adjusted?
5. What other Japanese garments do you know?

1.6. Запишите сравнительную и превосходную степени следующих прилагательных:

Light, short, clever, brave, big, hot, easy, many, bad, interesting.

2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Раскройте скобки, употребляя глаголы в Present Continuous или Past Continuous:

1. I (to write) an English exercise now.
2. My little sister (to sleep) now.
3. My little sister (to sleep) at this time yesterday.
4. You (to eat) ice cream now?
5. You (to eat) ice cream when I rang you up yesterday?

2.2. В следующих предложениях измените время глагола на Present Perfect:

1. I am translating a difficult text.
2. I am buying milk for my cat.
3. He is bringing them some meat and vegetables.
4. She is opening the box of pens. 5. She is telling them an interesting story.

Variant III

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Прочитайте текст, постарайтесь понять его содержание:

1) The Byzantine costume tradition took its form from the Roman Empire (27 B.C.E.-476 C.E.) and its color and decorative tradition from the Orient and the Middle East. The Roman roots are easy to understand. After all, the Byzantine Empire began in the fourth century C.E. as the Eastern Roman Empire; its capital, Constantinople, was for a short time the capital of the entire Roman Empire. From the Romans the Byzantines inherited their basic clothing forms, the tunic and toga for men, and the stola, a type of long dress, for women, as well as their shoes and their hairstyles. These basic garments had become more ornate and luxurious late in the Roman Empire, yet it was not long after the fall of the Roman Empire in 476 C.E. that the Byzantines began to modify and extend the Roman costume tradition to become something uniquely their own.

2) The standard overgarment of upper-class men, and sometimes women, in the Byzantine Empire (476-1453 C.E.) was the dalmatica. The basic form of the dalmatica, like the tunic, or shirt, from which it descended, was simple: it was made from a single long piece of fabric, stitched together along the sides and up the sleeves, with a hole cut for the head. The Byzantines added two changes to this basic form. They enlarged the sleeves, making them large, draping bell shapes, and they broadened the hem dramatically, also into a bell shape, allowing the garment to hang in folds about the legs. The basic Byzantine dalmatica was made from fairly simple cloth, usually linen, wool, or cotton. Depending on the

wearer's wealth, however, dalmatica could become quite ornate. Decorative trim could be added to the hem, sleeves, and neckline, and woven or embroidered patches could be sewn on to different parts of the garment. Dalmatica might have clavi, vertical stripes that ran down from either shoulder, or segmentae, stripes on the edge of the sleeves or hem. The dalmatica worn by the very wealthy or the emperors might be made of rich silk brocade, with its raised patterns of silver and gold, and could be ornamented with pearls, gemstones, and even enameled metal panels. Like other Byzantine clothes, the quality of the cloth and the richer levels of ornament indicated the social status of the wearer.

1.2. Подберите соответствующий заголовок:

A.GLOVESB. FANS C.DALMATICA

1.3. Переведите в письменной форме 2 абзац.

1.4. Подберите русские эквиваленты:

1. ornate а) отделка, украшение
2. brocadeб) кайма, край, подогнутый и подшитый край одежды
3. dalmaticас) парча
4. hemd) нашивка, лоскут, заплата
5. patch е) богато украшенный
6. trimf) далматика (верхнее одеяние с широкимирукавами)

1.5. Ответьте на вопросы по тексту:

1. How was dalmatica made?
2. How did basic Byzantine dalmatica look?
3. What decorations were used for wealthier owners of dalmatica?
4. What did the quality of the cloth and the richer levels of ornament indicate?

1.6. Запишите сравнительную и превосходную степени прилагательных:

Nice, hot, interesting, difficult, warm, bad, good, weak, dirty, early.

2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Раскройте скобки, употребляя глаголы в Past Indefinite или Past Continuous:

1. Lena (to sweep) the floor on Sunday.
2. Lena (to sweep) the floor from 11 till 12 on Sunday.
3. They (to translate) a difficult text yesterday.
4. I (to open) the window at 6 o'clock yesterday.
5. You (to go) to the cinema yesterday?

2.2. В следующих предложениях измените время глагола на Present Perfect:

1. I am learning the poem.
2. Kate is sweeping the floor.
3. I am eating my breakfast.
4. We are drinking water.
5. I am translating a difficult text.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ

На выполнение письменной контрольной работы отводится 90 минут.

Среднее время выполнения одного тестового задания обязательной и дополнительной части – 1-3 минуты.

Ориентировочное время выполнения – 70 минут.

Соблюдайте последовательность работы:

1. Внимательно прочитайте задания.
2. Внимательно прочитайте текст, постарайтесь понять его содержание.
3. Приступайте к переводу текста. Если вам не понятно значение какого-то слова, не старайтесь сразу найти его в словаре. Прочитайте текст дальше. Часто бывает так, что последующие слова раскрывают значение предыдущих. Подключайте догадку. Прежде чем записать предложение сформулируйте его мысленно. Порядок слов в английском и русском языках не совпадает.
4. Исходя из содержания текста, выберите соответствующий заголовок.
5. Запишите перевод текста. Прочитайте свой перевод, чтобы убедиться, что все предложения построены правильно.
6. Найдите в тексте слова из упражнения 1.4, выберите перевод. Ответ записывайте в форме: «цифра-буква». Пример : 1-а; 2-с; 3-в.
7. Прочитайте вопрос, найдите ответ в тексте. Сформулируйте ответ на вопрос мысленно. Не забывайте о грамматических правилах построения предложения.
8. Запишите ответ.
9. Прилагательные в степенях сравнения запишите в три столбика.
10. Если вы не можете выполнить какой-либо пункт задания, не тратьте на него много времени, а переходите к следующему. В конце работы вернитесь к этому заданию.
11. Если вы ответили неправильно, то зачеркните неправильный ответ, сверху напишите правильный.
12. Пишите разборчиво и чётко.

Будьте внимательны!

Делайте всё тщательно и неторопливо. Будьте уверены в своих силах!

Желаем успехов!

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Работа оценивается по 5-балльной шкале:

0 - 8 - баллов - оценка «2»

9 - 14 - баллов - оценка «3»

15 - 20 баллов - оценка «4»

21 - 29 баллов - оценка «5»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Задание 1.2.	1 балл	Задание выполнено правильно: подобран соответствующий заголовок.
Задание 1.3. (Максимально- 3 балла)	3 балла	Задание выполнено полностью: содержание текста переведено правильно. Предложения построены корректно.

	2 балла	Задание выполнено: содержание текста переведено правильно, есть незначительные искажения текста. Предложения построены не совсем корректно.
	1 балл	Задание выполнено, но не полностью: есть искажения текста. Предложения построены не корректно.
	0 баллов	Задание не выполнено: содержание не отражает аспекты, заявленные в задании, или не соответствует требуемому объёму
Задание 1.4. (Максимально- 6 баллов)	6 баллов	Все эквиваленты подобраны верно.
	5 баллов	Один эквивалент подобран неверно.
	4 балла	Два эквивалента подобраны неверно
	3 балла	Три эквивалента подобраны неверно
	2 балла	Четыре эквивалента подобраны неверно
	1 балл	Пять эквивалентов подобраны неверно.
	0 баллов	Все эквиваленты подобраны неправильно
Задание 1.5. (Максимально- 4 балла)	4 балла	Ответ на вопрос найден верный. Грамматически предложение построено правильно.
	2 балла	Ответ на вопрос найден верный, но грамматически предложение построено неправильно.
	0 баллов	Ответ отсутствует или найден неверно.
Задание 1.6. (Максимально- 5 баллов)	5 баллов	Задание выполнено полностью: у 10 слов степени сравнения записаны без ошибок
	4 балла	Правильно записаны степени сравнения у 8 слов.
	3 балла	Правильно записаны степени сравнения у 6 слов.
	2 балла	Правильно записаны степени сравнения у 4 слов.
	1 балл	Правильно записаны степени сравнения у 2 слов.
	0 баллов	Задание не выполнено.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Каждое правильно выполненное задание из 2 части оценивается в 1 балл.

Эталоны ответов к тестовым заданиям

Variant I

№ вопроса теста	Эталон ответа
1	D
2	A
3	E
4	F
5	C
6	B

Variant II

№ вопроса теста	Эталон ответа
1	D
2	F
3	E
4	C
5	B
6	A

Variant III

№ вопроса теста	Эталон ответа
1	E
2	C
3	F
4	B
5	D
6	A

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023г..

Цыбикова М.Д.

(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.

(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.

«27» 03. 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В
ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА,
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**
нужное подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК , ПМ
нужное подчеркнуть
БД.07 МАТЕМАТИКА
наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 4 курса по программе подготовки специалистов среднего звена
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности., профессии)

Составил преподаватель

Амурова А.Б.
(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО с учетом ФГОС СПО ...	3
2. Фонд оценочных средств для входного контроля	9
3. Фонд оценочных средств для текущего контроля.....	11
4. Фонд оценочных средств для рубежного контроля (по итогам 3.1 – 3.4)	38
5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации (экзамен).....	40

1. Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО с учетом ФГОС СПО

Дисциплинарные (предметные) результаты отражают:

– Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

– Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

– Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

– Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

– Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

– Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

– Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

– Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

– Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

– Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

– Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

– Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

– Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

– Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

– Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить

доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

– Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

– Умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

– Умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

– Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

– Умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

– Умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

– Умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции,

наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

– Умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

– Умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

– Умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

– Умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

– Умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных

исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

– Умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

– Умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

– Умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

– Умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

– Умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать

построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;

– Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Профессиональные компетенции по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства(в качестве примера).

ПК 2.4. Формировать кроны деревьев и кустарников.

ПК 3.1. Создавать и оформлять цветники различных типов.

2. Фонд оценочных средств для входного контроля

Входной контроль состоит из заданий, частично взятых из открытого банка ОГЭ и ВПР по математике. На выполнение заданий входного контроля дается 1 академический час (45 минут).

Входной контроль состоит из 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий требуется представить ход решения и указать полученный ответ. Правильно выполненное задание из обязательной части оценивается в один балл; правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

<i>Отметка</i>	<i>Число баллов, необходимое для получения отметки</i>
<i>«3» (удов.)</i>	<i>7-9</i>
<i>«4» (хорошо)</i>	<i>10-12</i>
<i>«5» (отлично)</i>	<i>13-15</i>

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 5, ДРб 6, ДРб 9, ДРб 12, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 5, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

Задания входного контроля

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Раскройте формулу сокращенного умножения $a^2 - b^2$:

А) $a^2 - 2ab + b^2$; Б) $(a-b)(a+b)$; В) $a^2 + 2ab - b^2$; Г) $(a-b)(a-b)$

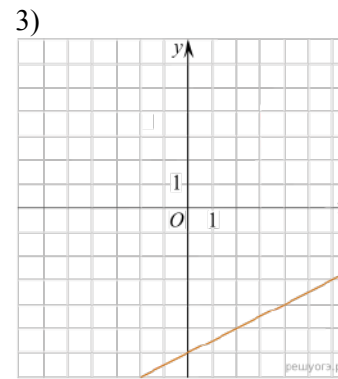
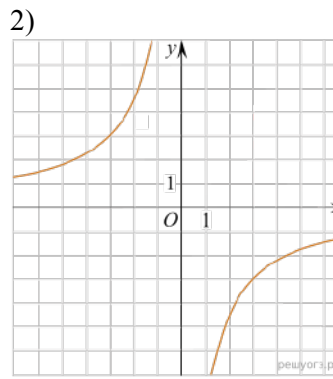
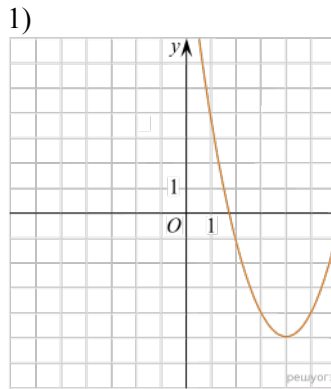
2. (1 балл) Площадь треугольника вычисляется по формуле:

А) $S = a * b$; Б) $S = (a * b) / 2$; В) $S = 2a * b$; Г) $S = (a * b) / 3$.

3. (1 балл) Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{10}{17}$ и $\frac{5}{8}$?

А) 0,4; Б) 0,5; В) 0,6; Г) 0,7

4. (1 балл) Даны графики функций. Какая формула соответствует графику 3):



А) $y = \frac{1}{2}x - 6$; Б) $y = x^2 - 8x + 11$; В) $y = -\frac{9}{x}$; Г) $y = x + 5$.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Вычислите $\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$.

6. (2 балла) Решите уравнение $x^2 - 7x + 10 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

7. (2 балла) Площадь земель крестьянского хозяйства, отведенная под посадку кустарников и цветников, составляет 24 га и распределена между ними в отношении 5:3. Сколько гектаров занимают цветники?

8. (2 балла) Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AN=2 и ND=32. Диагональ параллелограмма BD равна 40. Найдите площадь параллелограмма.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Рыболов проплыл на лодке от пристани некоторое расстояние вверх по течению реки, затем бросил якорь, 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно через 5 часов от начала путешествия. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость течения реки равна 2 км/ч, а собственная скорость лодки 6 км/ч?

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	Б	Б	В	А	2,7	2	9	816	8

3. Фонд оценочных средств для текущего контроля

Текущий контроль проводится во время аудиторных занятий по математике в соответствии с учебным планом и рабочей программы ОД «Математика» по всем разделам программы. Текущий контроль состоит из двух частей: теоретической и практической. При этом обучающиеся получают две отметки.

Теоретическая часть проходит в форме устных ответов: обучающиеся вытягивают пять карточек с вопросами, дают полный ответ (со списком вопросов обучающиеся знакомятся в начале изучения раздела).

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

<i>Отметка</i>	<i>Количество верных ответов на теоретические вопросы</i>
<i>«3» (удов.)</i>	<i>3</i>
<i>«4» (хорошо)</i>	<i>4</i>
<i>«5» (отлично)</i>	<i>5</i>

Задания практической части (контрольные работы) частично взяты из открытого банка ЕГЭ и ВПР по математике.

На выполнение контрольной работы по математике дается 1 академический час (45 минут).

Контрольная работа состоит из 2-х частей. В первой части предлагается выполнить 4 задания - выбрать правильный ответ из четырех предложенных. Во второй части предлагается выполнить 6 заданий - оформить ход решения и записать полученный ответ.

За правильное выполнение любого задания первой части обучающийся получает один балла. Правильное выполнение заданий второй части оценивается 2 баллами или 1 баллом за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

<i>Отметка</i>	<i>Число баллов, необходимое для получения отметки</i>
<i>«3» (удов.)</i>	<i>8-10</i>
<i>«4» (хорошо)</i>	<i>11-13</i>
<i>«5» (отлично)</i>	<i>14-16</i>

3.1 Прямые и плоскости в пространстве

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДР6 1, ДР6 9, ДР6 11, ДР6 12, ДР6 14.

ДРу 1, ДРу14, ДРу 15, ДРу 16, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07.

ПК 3.1

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте теорему Пифагора.
2. Перечислите основные фигуры в пространстве.
3. Перечислите способы задания плоскости.
4. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то...».
5. Продолжите теорему: «Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то...».
6. Сформулируйте определение двугранного угла.
7. Сформулируйте определение трехгранного угла.
8. Раскройте понятие «угол между прямыми».
9. Перечислите взаимное расположение двух прямых в пространстве
10. Какие прямые называются параллельными в пространстве?
11. Какие прямые называются скрещивающимися в пространстве?
12. Какие прямые называются перпендикулярными в пространстве?
13. Перечислите взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
14. Раскройте понятие «угол между прямой и плоскостью».
15. Раскройте понятие «параллельность прямой и плоскости».
16. Раскройте понятие «перпендикулярность прямой и плоскости».
17. Перечислите взаимное расположение двух плоскостей в пространстве.
18. Раскройте понятие «угол между плоскостями».
19. Раскройте понятие «параллельность плоскостей».
20. Раскройте понятие «перпендикулярность плоскостей».
21. Как найти расстояние от точки до прямой?
22. Как найти расстояние между прямыми?
23. Как найти расстояние между плоскостями?
24. Продолжите определение: «Перпендикуляр – это...».
25. Продолжите определение: «Наклонная – это...».
26. Продолжите определение: «Проекция наклонной – это...».
27. Перечислите свойства параллельного проектирования.
28. Приведите примеры симметрий на плоскости в природе, искусстве, архитектуре.
29. Приведите примеры симметрий в пространстве в природе, искусстве, архитектуре.

30. В чем отличие понятие «движение» от понятия «поворот»?

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Расшифруйте краткую запись: $a \in \beta$.

А) точка a принадлежит плоскости β ; Б) точка a принадлежит прямой β ; В) прямая a принадлежит плоскости β ; Г) прямая a пересекает плоскость β .

2. (1 балл) Прямые АВ и СД скрещиваются. Какое расположение имеют прямые АС и ВД?

А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.

3. (1 балл) Плоскости α и β имеют 1 общую точку. Каково их взаимное расположение?

А) параллельны; Б) пересекаются по прямой; В) совпадают; Г) скрещиваются.

4. (1 балл) Если прямая, проведенная на плоскости через основание наклонной, перпендикулярна ее проекции, то она...

А) перпендикулярна и самой наклонной; Б) параллельна и самой наклонной; В) скрещивается с наклонной; Г) перпендикулярна основанию наклонной.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Через концы отрезка АВ и его середину М проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок АВ не пересекает плоскость и если $AA_1=6,8$ см, $BB_1=7,4$ см.

6. (2 балла) Прямые АС, АВ и АД попарно перпендикулярны. Найдите отрезок СД, если $AB=5$ см, $BC=13$ см, $AD=9$ см.

7. (2 балла) Из точки к плоскости проведены две наклонные. Найдите длины общего перпендикуляра, если проекции наклонных относятся как 2:3 и длины наклонных равны 23 см и 33 см.

8. (2 балла) Начертить куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Построить точку $K \in AB$, точку $M \in DD_1C$, отрезок $PE \in A_1B_1C_1$.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Разбить цветник круглой формы ($R=2$ м) на части различной площади. Рассчитать количество саженцев цветов для каждого сектора. Оформить схему цветника. Например:



Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	В	Б	А	7,1	15	9	-	-

3.2 Координаты и векторы

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДР6 1, ДР6 9, ДР6 11, ДР6 12, ДР6 13.

ДРу 1, ДРу 14, ДРу 15, ДРу 16, ДРу 17, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07.

ПК 3.1.

Теоретические вопросы:

1. Из чего состоит прямоугольная система координат в пространстве?
2. Если точка лежит в плоскости xy , какая координата у нее нулевая?
3. Приведите пример координат точки A , которая лежит на оси z .
4. Раскройте понятие «вектор».
5. Как найти координаты вектора?
6. Перечислите и раскройте правила сложения векторов.
7. Какие векторы называются коллинеарными?
8. Какие векторы называются перпендикулярными?
9. Чему равно скалярное произведение векторов?
10. Как найти векторное произведение векторов?
11. Чему равен угол между векторами?
12. Приведите пример матрицы 2×2 .
13. Приведите пример матрицы 3×3 .

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Даны точки $A(1,0,5)$, $B(-2,0,4)$, $C(0,-1,0)$, $D(0,0,2)$. Какие из них лежат на координатной прямой Oy ?

А) А; Б) В; В) С; Г) Д.

2. (1 балл) Какие из векторов $a(1,0,-1)$, $c(1/3,2/3,-2/3)$, $v(1,1,1)$, $p(0,0,-2)$ являются единичными?

А) а; Б) с; В) в; Г) р.

3. (1 балл) Какие из векторов $a(1,2,-3)$, $c(3,6,-6)$, $v(2,4,-6)$ коллинеарны?

А) а, в; Б) с, в; В) а, с; Г) коллинеарных векторов нет.

4. (1 балл) Даны точки $A(2,0,5)$, $B(2,4,-2)$ $C(-2,6,3)$. Серединой какого отрезка является точка $M(0,3,4)$?

А) АВ; Б) ВС; В) АС; Г) СВ.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Даны векторы $a(-6,0,8)$, $v(-3,2,-6)$. Найдите скалярное произведение векторов.

6. (2 балла) При каких значениях n векторы $\vec{a}(4,n,2)$, $\vec{b}(1,2,n)$ перпендикулярны?

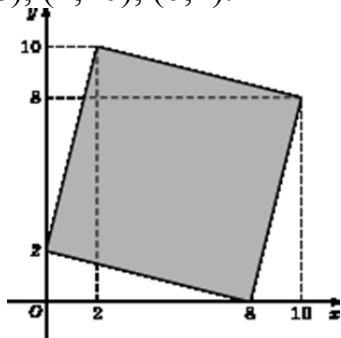
7. (2 балла) Даны векторы $\vec{a}(-6,0,8)$, $\vec{b}(-3,2,-6)$. Найдите косинус угла между векторами.

8. (2 балла) Докажите, что четырёхугольник ABCD является ромбом, если: A(6,7,8), B(8,2,6), C(4,3,2), D(2,8,4).

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Макет клумбы представлен на координатной плоскости. Найдите площадь клумбы (четырёхугольника), вершины которого имеют координаты (8;0), (10;8), (2;10), (0;2).



Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	В	А	В	-30	-1	-3/7	-	68

3.3 Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 3, ДРб 5, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

Теоретические вопросы:

1. Чему равен угол в один радиан?
2. В каких четвертях тригонометрического круга функция $y=\sin x$ принимает положительные значения?
3. В каких четвертях тригонометрического круга функция $y=\cos x$ принимает отрицательные значения?
4. Продолжите определение: «Синус острого угла – это...».
5. Продолжите определение: «Косинус острого угла – это...».
6. Продолжите определение: «Тангенс острого угла – это...».
7. Сформулируйте основное тригонометрическое тождество.
8. Чему равно произведение $\operatorname{tg}x \cdot \operatorname{ctg}x$?
9. Чему равен $\sin(2x)$? Сформулируйте правило вычисления.
10. Чему равен $\cos(2x)$? Сформулируйте правило вычисления.
11. Перечислите тригонометрические функции, укажите их периоды.
12. Чему равен период функции $y=\cos(4x)$?
13. ему равен период функции $y=\cos(x/4)$?
14. Определите область значения функции $y=3\cos(5x)$?
15. Перечислите способы решения тригонометрических уравнений.
16. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений первого порядка.
17. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений второго порядка.

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) В $\triangle ABC$ $\sin C = \frac{AB}{AC}$. Какая из сторон является гипотенузой $\triangle ABC$?
А) АВ; Б) АС; В) ВС; Г) СВ.
2. (1 балл) Углом какой четверти является угол $\alpha=400^\circ$?
А) I; Б) II; В) III; Г) IV.
3. (1 балл) Какие из функций являются чётными?
А) $y=\sin x$; Б) $y=\cos x$; В) $y=\operatorname{tg} x$; Г) $y=\operatorname{ctg} x$.
4. (1 балл) Какие из чисел являются корнем уравнения $\cos x = \frac{1}{2}$?
А) $x=\frac{\pi}{6}$; Б) $x=\frac{\pi}{3}$; В) $x=\frac{\pi}{2}$; Г) $x=\frac{2\pi}{3}$.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Вычислите: $\sin\frac{\pi}{2} + \cos\frac{\pi}{2}$.

6. (2 балла) Найдите значение выражения $4\arccos\frac{\sqrt{2}}{2} - 4\arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2})$

7. (2 балла) Докажите тождество: $2\sin(\pi/2+\alpha) + \cos(\pi-\alpha) = \cos\alpha$.

8. (2 балла) Решите уравнение: $\sin^2 x - 4 \sin x + 3 = 0$.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = \pi \\ \sin x + \sin y = 2. \end{cases}$$

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	Б	А	В	Б	1	2π	-	$\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$	$(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n), n \in Z$

3.4 Производная функции, ее применение

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 4, ДРб 6, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 9, ДРу 10, ДРу 11, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

ПК 3.1.

Теоретические вопросы:

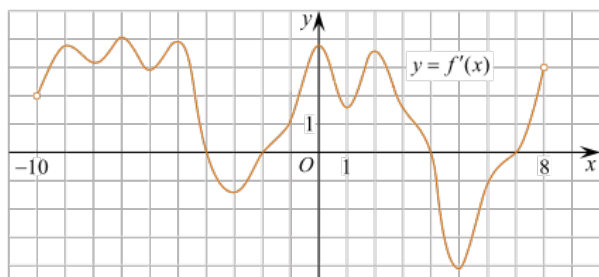
1. Продолжите определение: «Последовательность – это...».
2. Приведите пример арифметической прогрессии.
3. Приведите пример геометрической прогрессии.
4. Приведите пример бесконечно убывающей геометрической прогрессии.
5. Продолжите определение: «Производная – это...».
6. Раскройте геометрический смысл производной.
7. Продолжите определение: «Касательная – это...».
8. Раскройте физический смысл производной.
9. Перечислите правила вычисления производных.
10. Чему равна производная степенной функции?
11. Чему равна производная произведения?
12. Чему равна производная частного?
13. Чему равна производная сложной функции?
14. Сформулируйте признак возрастания функции.
15. Сформулируйте признак убывания функции.
16. Сформулируйте признак точки максимума функции.
17. Сформулируйте признак точки минимума функции.
18. Составьте алгоритм решения задач на нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке?
19. Составьте алгоритм исследования и построения графика функции с помощью производной.
20. Как найти вертикальную асимптоту графика функции?

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Чему равна производная функции $y = \cos^2 x$?
А) $y' = -\sin^2 x$; Б) $y' = -2 \sin^2 x$; В) $y' = -2 \cos x \sin x$; Г) $y' = 2 \cos x$.
2. (1 балл) По какой из формул вычисляется производная произведения?
А) $(u+v)' = u' + v'$; Б) $(uv)' = u'v + uv'$; В) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$; Г) $(f(g(x)))' = f'(g(x)) * g'(x)$.
3. (1 балл) Решите уравнение $f'(x) = 0$, если $f(x) = 3x^2 - 6x + 4$. Выберите ответ.
А) 1; Б) -1; В) 4; Г) -4.
4. (1 балл) На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-10; 8)$. Найдите количество точек максимума функции $f(x)$ на отрезке $[-9; 6]$.

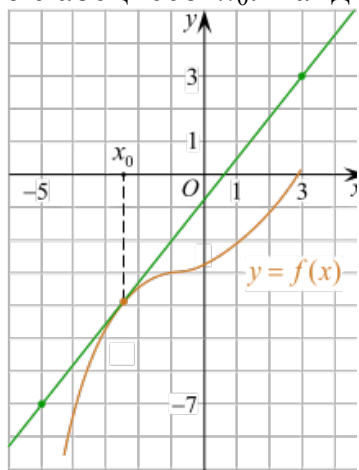


А) 5; Б) 4; В) 2; Г) 3.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -t^4 + 6t^3 - 4t^2 + 5t - 5$ (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите её скорость (в м/с) в момент времени $t = 3$ с.

6. (2 балла) На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .



7. (2 балла) Решите неравенство: $\frac{(x-2)(x+3)}{(x-8)} > 0$

8. (2 балла) Исследовать функцию $f(x) = x^3 - 3x$ и построить её график.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Фирме «Садовод» выделяют участок земли площадью 100 м^2 . Предлагают четыре участка разных размеров: 25×4 ; 20×5 ; $12,5 \times 8$; 10×10 . Какой участок одобрит директор фирмы «Садовод», учитывая, что необходимо будет поставить забор по периметру?

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	Б	А	В	8	1,25	$(-3; 2), (8; +\infty)$	-	10×10

3.5 Многогранники и тела вращения

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРБ 1, ДРБ 6, ДРБ 9, ДРБ 10, ДРБ 11, ДРБ 12, ДРБ 14.

ДРу 1, ДРу 12, ДРу 13, ДРу 14, ДРу 15, ДРу 16, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

ПК 2.4, ПК 3.1.

Теоретические вопросы:

1. Продолжите определение: «Многогранник – это...».
2. Продолжите определение: «Призма – это...».
3. Продолжите определение: «Прямоугольный параллелепипед – это...».
4. Продолжите определение: «Куб – это...».
5. Продолжите определение: «Пирамида – это...».
6. Сформулируйте свойство о противолежащих гранях параллелепипеда.
7. Сформулируйте свойство о диагоналях параллелепипеда.
8. Сформулируйте свойство о диагонали и линейных размерах прямоугольного параллелепипеда.
9. Какая призма называется прямой?
10. Какая призма называется правильной?
11. Раскройте понятие «правильная пирамида».
12. Что такое апофема правильной пирамиды?
13. В чем отличие полной поверхности призмы от полной поверхности пирамиды?
14. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности прямой призмы.
15. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности правильной пирамиды.
16. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы многогранников.
17. Какие многогранники называются правильными? Перечислите правильные многогранники.
18. Продолжите определение: «Цилиндр – это...».
19. Продолжите определение: «Конус – это...».
20. Продолжите определение: «Усеченный конус – это...».
21. Продолжите определение: «Шар – это...».
22. Что является высотой усеченного конуса?
23. Что является осевым сечением цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара?
24. Перечислите единицы измерения площади, объема.
25. Чему равно отношение площадей поверхностей подобных фигур в пространстве?
26. Чему равно отношение объемов подобных фигур в пространстве?
27. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы тел вращения.

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) В каких единицах измеряется площадь поверхности многогранника?

А) в градусах; Б) в метрах; В) в квадратных метрах; Г) в двугранных градусах.

2. (1 балл) Площадь боковой поверхности призмы вычисляется по формуле:

А) $S = S_{\text{бок}} + 2 S_{\text{осн}}$; Б) $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} * H$; В) $S = B_{\text{бок}} + S S_{\text{осн}}$; Г) $S_{\text{бок}} = 2 P_{\text{осн}} * H$.

3. (1 балл) Что является осевым сечением усеченного конуса?

А) равнобедренный треугольник; Б) равнобедренная трапеция; В) прямоугольник; Г) прямоугольная трапеция.

4. (1 балл) Какая фигура получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из своих катетов?

А) конус; Б) усеченный конус; В) пирамида; Г) усеченная пирамида.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Ребро основания правильной треугольной пирамиды 3 м, апофема 6м. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

6. (2 балла) Диагональ куба равна $\sqrt{588}$. Найдите его объем.

7. (2 балла) Прямоугольник со сторонами 8см и 3см вращается вокруг большей стороны. Найдите объем, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.

8. (2 балла) Вычислить поверхность кроны кустарника, имеющего форму шара радиуса 0,5 м. В ответ запишите число, деленное на π .

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Создать модель клумбы, имеющей форму комбинированного геометрического тела, выполнить необходимые расчеты (площадь, объем, количество и виды саженцев).

Предполагаемые модели клумб:



Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	Б	Б	А	27	2744	72 π ; 48 π ; 64 π	1	-

3.6 Первообразная функции, ее применение

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 4, ДРб 6, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 9, ДРу 10, ДРу 11, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

ПК 3.1.

Теоретические вопросы:

1. Продолжите определение: «Функция $F(x)$ называется ...».
2. Раскройте геометрический смысл определенного интеграла.
3. Продолжите определение: «Криволинейная трапеция – это...».
4. Сформулируйте формулу Ньютона-Лейбница.
5. В чем заключается общий вид всех первообразных?
6. Перечислите правила вычисления интегралов.

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1.(1 балл) Для какой из функций функция $F(x)=x^3-3x^2+1$ является первообразной?

А) $f(x)=3(x^2-2)$; Б) $f(x)=3x(x^2-2)$; В) $f(x)=3x^2-6x+1$; Г) $f(x)=3x^2-6x$.

2. (1 балл) Дана функция $f(x)=3x^2+1$. Чему равна $F(1)$

А) 2; Б) 4; В) 6; Г) $1\frac{1}{3}$.

3. (1 балл) Общий вид всех первообразных для $f(x)=\sin x$?

А) $F(x)=\cos x+C$; Б) $F(x)=-\cos x+C$; В) $F(x)=\operatorname{tg} x+C$; Г) $F(x)=-\operatorname{tg} x+C$.

4. (1 балл) Вычислите определенный интеграл $\int_1^2 x dx$.

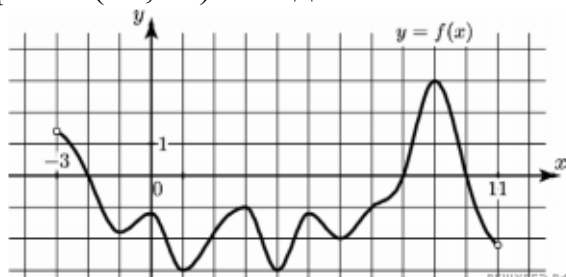
А) -1; Б) 1; В) -1,5; Г) 1,5.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

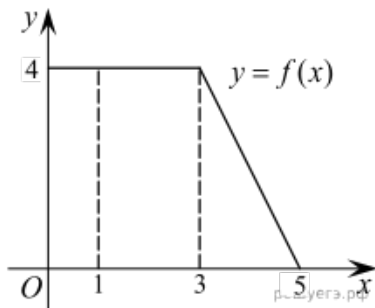
5. (2 балла) Является ли $F(x)=x^3-3x+1$ первообразной для функции $f(x)=3(x^2-1)$?

6. (2 балла) Задайте первообразную $F(x)$ для функции $f(x)=3x^2-2x$, если известны координаты точки $M(1, 4)$ графика $F(x)$.

7. (2 балла) На рисунке изображен график функции $y=f(x)$, определённой на интервале $(-3; 11)$. Найдите наименьшее значение функции $f(x)$ на отрезке $[2; 9,5]$.



8. (2 балла) На рисунке изображен график некоторой функции $y=f(x)$. Пользуясь рисунком, вычислите определенный интеграл $\int_1^5 f(x) dx$.



Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Вычислить площадь клумбы, периметр которой ограничивают линии $y=0$, $y=x$, $y=-2x+6$. Решить двумя способами. Сделать чертеж.

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	Г	А	Б	Г	да	x^3-x^2+4	-3	12	3

3.7 Степени и корни. Степенная функция

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 2, ДРб 3, ДРб5, ДРб 6, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 5, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте определение степенной функции.
2. Перечислите свойства степенной функции с целым показателем.
3. Перечислите свойства степени с действительным показателем.

Приведите примеры.

4. Перечислите свойства корня натуральной степени. Приведите примеры

5. На что необходимо обратить внимание при решении иррационального уравнения четной степени?

6. Чему равен корень четной степени из отрицательного числа? Приведите пример.

7. Чему равен корень нечетной степени из отрицательного числа? Приведите пример.

8. На что стоит обратить внимание при решении иррациональных, дробно-рациональных уравнений и неравенств?

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Между какими двумя натуральными числами находится число $\sqrt[3]{19}$?
А) 19 и 20; Б) 2 и 3; В) 18 и 19; Г) 3 и 4.

2. (1 балл) Определите корень уравнения $x^3=125$
А) 3.; Б) -3; В) -5; Г) 5.

3. (1 балл) Расположите в порядке возрастания числа: 2; $\sqrt[3]{5}$; $\sqrt[4]{17}$
А) 2; $\sqrt[3]{5}$; $\sqrt[4]{17}$; Б) 2; $\sqrt[4]{17}$; $\sqrt[3]{5}$; В) $\sqrt[3]{5}$; 2; $\sqrt[4]{17}$; Г) $\sqrt[4]{17}$; 2; $\sqrt[3]{5}$.

4. (1 балл) Умножая числа с одинаковым основанием, их степени...?
А) умножаем; Б) делим; В) складываем; Г) отнимаем.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Найдите значение выражения $\frac{a^{5,58} \cdot a^{2,9}}{a^{6,48}}$ при $a=7$.
 $\frac{(\sqrt{12} + \sqrt{8})^2}{10 + \sqrt{96}}$.

6. (2 балла) Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{12} + \sqrt{8})^2}{10 + \sqrt{96}}$.

7. (2 балла) Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте километров над землёй, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется

по формуле $l = \sqrt{2Rh}$, где $R=6400$ км — радиус Земли.
 Скакой высоты горизонт виден на расстоянии 48 километров?
 Ответ выразите в километрах.

8. (2 балла) Решите уравнение $\sqrt{-32-x} = 2$.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Решите графически систему уравнений: $\begin{cases} y = \sqrt{x} \\ y = x \end{cases}$

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	Б	Г	В	В	49	2	0,18	-36	(1; 1)

3.8 Показательная функция

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 2, ДРб 3, ДРб 4, ДРб 5, ДРб 6, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 5, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте определение показательной функции.
2. Перечислите свойства показательной функции.
3. Перечислите способы решения показательных уравнений.
4. Сформулируйте правило решения простейших показательных неравенств.
5. В чем заключается графический способ решения уравнений.
6. Приведите пример функциональной зависимости показательной функции из реальной жизни.

Контрольная работа

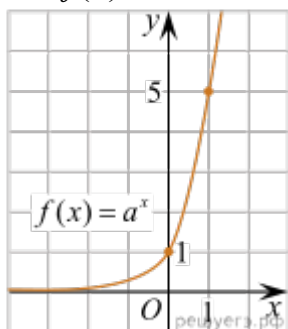
Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) При каком значении a функция $y=a^x$ бывает на всей области определения?

А) $a=\frac{4}{3}$; Б) $a=8,25$; В) $a=\frac{1}{8}$; Г) $a=\sqrt{3}$.

2. (1 балл) На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a^x$. Найдите значение $f(2)$.



А) 25.; Б) 5; В) 32; Г) нет верного ответа.

3. (1 балл) Функция задана формулой: $f(x)=\left(\frac{1}{2}\right)^x$. Чему равно $f(-2)$?

А) $-\frac{1}{4}$; Б) -4; В) 4; Г) $\sqrt{2}$.

4. (1 балл) Корень уравнения $\left(\frac{1}{9}\right)^{x-13} = 3^7$

А) 12,5; Б) 13; В) 14; Г) 15.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Найдите корень уравнения $3^{x+2} - 5 \cdot 3^x = 12$

6. (2 балла) Сколько целых решений имеет неравенство $1 < 7^{x-1} \leq 49$?

7. (2 балла) Найдите точку максимума функции $y = 2^{5-8x-x^2}$.

8. (2 балла) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-t/T}$, где m_0 — начальная масса изотопа, t — время, прошедшее от начального момента, T — период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа 184 мг. Период его полураспада составляет 7 мин. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 23 мг.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Решите графически систему уравнений:
$$\begin{cases} y - 2x = 0 \\ y - 2^x = 0 \end{cases}$$

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	А	В	А	1	2	-4	21	(2; 4)

3.9 Логарифмы. Логарифмическая функция

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 2, ДРб 3, ДРб 4, ДРб 5, ДРб 6, ДРб 14.
ДРу 1, ДРу 5, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 18, ДРу 19.
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте определение логарифмической функции.
2. Перечислите свойства логарифмической функции.
3. Продолжите определение: «Логарифм – это...».
4. Чему равен логарифм произведения?
5. Чему равен логарифм частного?
6. Приведите примеры логарифмической спирали в природе и в окружающем мире.
7. На что стоит обратить внимание при решении логарифмических и уравнений и неравенств?
6. Перечислите способы решения логарифмических уравнений.
7. Сформулируйте правило решения простейших логарифмических неравенств.
8. В чем заключается графический способ решения уравнений.
6. Приведите пример функциональной зависимости логарифмической функции из реальной жизни.

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Какая из функций возрастает на всей области определения?
А) $f(x)=\log_5 x$; Б) $f(x)=0,7^x$; В) $f(x)=x^2$; Г) $f(x)=\log_{\frac{1}{2}} x$.
2. (1 балл) Укажите область определения функции $f(x) = \lg \frac{2x-3}{x+7}$
А) $(-7; 1,5)$; Б) $(-\infty; -1,5), (7; +\infty)$; В) $(-1,5; 7)$; Г) $(-\infty; -7), (1,5; +\infty)$.
3. (1 балл) Расположить в порядке возрастания: $\log_{0,5} 4; \log_{0,5} 0,4, \log_{0,5} \frac{1}{4}$.
А) $\log_{0,5} 4; \log_{0,5} 0,4; \log_{0,5} \frac{1}{4}$; Б) $\log_{0,5} 4; \log_{0,5} \frac{1}{4}; \log_{0,5} 0,4$;
В) $\log_{0,5} \frac{1}{4}; \log_{0,5} 0,4; \log_{0,5} 4$; Г) $\log_{0,5} 0,4; \log_{0,5} \frac{1}{4}; \log_{0,5} 4$.
4. (1 балл) Найдите корень уравнения $\log_4(5-x) = 2$.
А) 11; Б) -11; В) -3; Г) 3.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Определите значение выражения $\log_6 2 + \log_6 3 + 2^{\log_2 4}$.
6. (2 балла) Укажите наименьшее целое решение неравенства:

$$\log_3(6x - 4) > 2.$$

7. (2 балла) Найдите точку максимума функции $y = 8 \ln(x + 7) - 8x + 3$.

8. (2 балла) Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне $T_{\text{п}}=15^\circ$ через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды $m = 0,6$ кг/с. Проходя по трубе расстояние x , вода охлаждается от начальной температуры $T_{\text{в}}=91^\circ$ до температуры T , причём $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_{\text{в}} - T_{\text{п}}}{T - T_{\text{п}}}$, где $c = 4200 \frac{\text{Вт} \cdot \text{с}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{С}}$ — теплоёмкость воды, $\gamma = 28 \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot ^\circ \text{С}}$ — коэффициент теплообмена, а $\alpha = 0,8$ — постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 144 м.

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Решите графически систему уравнений:
$$\begin{cases} y + 2x = \log_3 135 - \log_3 5 \\ 2y - 3x = 6 \end{cases}$$

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	А	Г	А	Б	5	3	-6	34	(0; 3)

3.10 Множества. Элементы теории графов

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДР6 1, ДР6 2.

ДРу1, ДРу 2, ДРу 3.

ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 7.

ПК 3.1

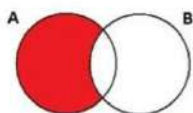
Теоретические вопросы:

1. Сформулируйте определение множества.
2. Продолжите определение: «Объединение множеств – это...».
3. Продолжите определение: «Пересечение множеств – это...».
4. Продолжите определение: «Разность множеств – это...».
5. Изобразите объединение двух множеств на кругах Эйлера.
6. Изобразите пересечение трех множеств на кругах Эйлера.
7. Сформулируйте определение графа. Что называется вершиной, ребром графа?
8. Как найти степень вершины графа?
9. Назовите отличительные черты полного и неполного графов.
10. Назовите отличительные черты связного и несвязного графов.

Контрольная работа Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Какая операция изображена на кругах Эйлера?



А) $E = A \cup B$; Б) $E = A \cap B$; В) $E = A \setminus B$; Г) $E = A - B$.

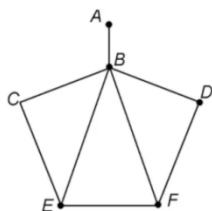
2. (1 балл) Какой граф представлен?

А) полный; Б) неполный; В) ДЕРЕВО; Г) нулевой.

3. (1 балл) Пятеро рабочих встретились при высадке цветов в клумбы. Сколько всего было сделано рукопожатий

А) 10; Б) 11; В) 5; Г) 6.

4. (1 балл) Определите степень вершины В:



А) 8; Б) 11; В) 3; Г) 5.

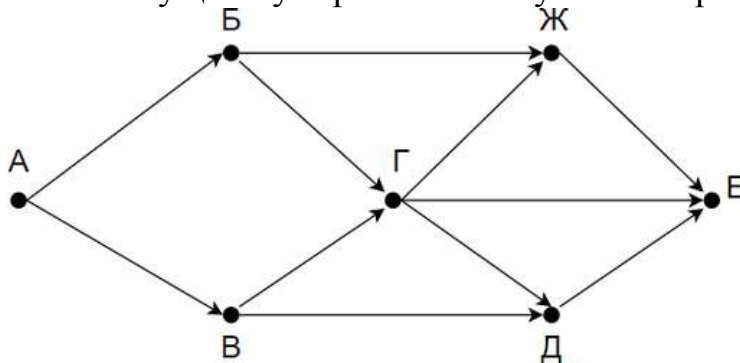
При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) 1. Даны два множества $A=\{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$, $B=\{3, 6, 9, 12\}$.

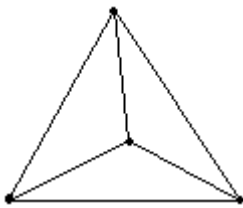
Запишите и изобразите графически новое множество E : а) $E = A \cup B$; б) $E = A \cap B$.

6. (2 балла) Колины друзья занимаются каким-нибудь видом спорта. 14 из них увлекаются футболом, а 10 — баскетболом. И только двое увлекаются и тем и другим видом спорта. Сколько друзей у Толи?»

7. (2 балла) На рисунке — схема дорог, связывающих городские парки А, Б, В, Г, Д, Е. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из парка А в парк Е?



8. (2 балла) Можно ли нарисовать изображенный на рисунке граф не отрывая карандаш от бумаги и проводя каждое ребро ровно один раз?



Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Первую или вторую контрольные работы по математике успешно написали 33 студента, первую или третью – 31 студент, вторую или третью – 32 студента. Не менее двух контрольных работ выполнили 20 студентов. Сколько студентов успешно решили только одну контрольную работу?

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	Б	10	Г	-	22	8	нет	18

3.11 Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 7, ДРб 8, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 2, ДРу 3, ДРу 4, ДРу 12, ДРу 13, ДРу 14, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5.

ПК 3.1.

Теоретические вопросы:

1. Продолжите определение: «Случайное событие – это...». Приведите пример.
2. Приведите пример достоверного события.
3. Приведите пример невозможного события.
4. Продолжите определение: «Вероятность случайного события – это...».
5. Сформулируйте правило нахождения сложения вероятностей.
6. Сформулируйте правило умножения вероятностей.
7. Как найти среднее арифметическое числового ряда?
8. Как найти медиану числового ряда?
9. Как вычисляется размах числового ряда?
10. Для чего нужны диаграммы, графики? Перечислите виды диаграмм.
11. Приведите примеры проявления закона больших чисел в природных явлениях.
12. Приведите примеры проявления закона больших чисел в общественных явлениях.
13. Что изучает статистика?
14. Продолжите определение: «Сочетание – это...».
15. Продолжите определение: «Размещение – это...».
16. Продолжите определение: «Перестановки – это...».
17. Приведите пример множества из реальной жизни.
18. Приведите пример операции пересечения множеств.
19. Приведите пример операции объединения множеств.
20. Приведите пример операции разности множеств.
21. Раскройте понятия «граф», «дерево», «цикл».

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Комбинаторика – это раздел математики, отвечающий на вопросы сколькими способами можно выбрать элементы ...
А) заданного конечного множества; Б) бесконечного множества; В) любого множества; Г) иррациональных чисел.
2. (1 балл) Соединения из n элементов, отличающиеся друг от друга только порядком расположения в них элементов, называются:
А) перестановками; Б) сочетаниями; В) размещениями; Г) комбинациями.

3. (1 балл) Число всех возможных размещений вычисляется по формуле:

А) $A_n^m = n(n - m)$; Б) $A_n^m = n(n - 1) \dots (n - m + 1)$; В) $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$; Г)

$A_n^m = n(n + m)$

4. (1 балл) Группировка – это...

А) упорядочение единиц совокупности по признаку; Б) разбиение единиц совокупности на группы по признаку; В) обобщение единичных фактов; Г) обобщение единичных признаков.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) В среднем из 2000 садовых насосов, поступивших в продажу, 6 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает?

6. (2 балла) Сравнить всхожесть семян любых трех видов однолетних цветов за последние 3 года. Составить диаграмму по найденным данным. Сделать выводы.

7. (2 балла) Цветоводу предложили украсить клумбу цветами, используя 3 вида. Сколько различных вариантов есть у цветовода, если есть выбор из 5 видов разной рассады?

8. (2 балла) Сколькими способами можно посадить 4 кустарника в один ряд?

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Чтобы поступить в институт на специальность «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства», абитуриент должен набрать на ЕГЭ не менее 70 баллов по каждому из трёх предметов— математика, русский язык и иностранный язык. Чтобы поступить на специальность «Коммерция», нужно набрать не менее 70 баллов по каждому из трёх предметов— математика, русский язык и обществознание.

Вероятность того, что абитуриент З. получит не менее 70 баллов по математике, равна 0,6, по русскому языку— 0,8, по иностранному языку— 0,7 и по обществознанию— 0,5.

Найдите вероятность того, что З. сможет поступить хотя бы на одну из двух упомянутых специальностей.

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	А	А	В	А	0,997	-	10	24	0,408

3.12 Уравнения и неравенства

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДР62, ДР63, ДР6 14.

ДРу 1, ДРу 5, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 11, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

Теоретические вопросы:

1. Что называется уравнением?
2. Что значит решить уравнение?
3. Что такое корень уравнения?
4. Что называется неравенством?
5. Что значит решить неравенство?
6. В чем заключается «метод интервалов»?
7. Что называется решение системы уравнений?
8. Что значит решить систему уравнений?
9. При решении каких уравнений и неравенств, следует обратить внимание на область допустимых значений?
10. Перечислите способы решения уравнений.
11. Перечислите способы решения систем уравнений.

Контрольная работа

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных:

1. (1 балл) Какое из чисел является корнем уравнения $\log_2(x+1)=1$
А) -1; Б) 2; В) 1; Г) 0.
2. (1 балл) Какие из уравнений имеют более одного корня?
А) $x^2-6x+5=0$; Б) $3^{x+2}=9$; В) $(x-4)(x+3)(x-8)=0$; Г) $2x-7=0$.
3. (1 балл) Определите вид уравнения $\sqrt{-32-x}=2$.
А) линейное; Б) квадратное; В) иррациональное; Г) рациональное.
4. (1 балл) Определите наименьшее целое решение неравенства $5^{x+2}<1$?
А) -3; Б) 0; В) 3; Г) -4.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Найдите корень уравнения $|x-3|=2$
6. (2 балла) Решите систему уравнений $\begin{cases} x-y=8, \\ 2^{x-3y}=16. \end{cases}$
7. (2 балла) Решите неравенство $\frac{2x^2-5x}{x-3} \leq x$.
8. (2 балла) Решите уравнение $(2x-3)\sqrt{3x^2-5x-2}=0$

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Решите уравнение $2 \sin^2 x - \sqrt{3} \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$.

. Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$.

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	В	А, В	В	А	1; 5	(10; 2)	$(-\infty; 0] \cup [2; 3)$	-1; 6	$2\pi, \frac{7\pi}{3}, \frac{8\pi}{3}, 3\pi$.

4. Фонд оценочных средств для рубежного контроля (по итогам 3.1 – 3.4)

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 3, ДРб 4, ДРб 5, ДРб 6, ДРб 9, ДРб 11, ДРб 12, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 9, ДРу 10, ДРу 11, ДРу 14, ДРу 15, ДРу 16, ДРу 17, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

ПК 3.1.

Обязательная часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1. (1 балл) Даны точки $A(2,0,5)$, $B(-2,6,3)$. Какие координаты имеет середина отрезка AB – точка M ?

А) $M(0, 3, 4)$; Б) $M(2, 3, 4)$; В) $M(0, -3, 4)$; Г) $M(0, 3, -4)$.

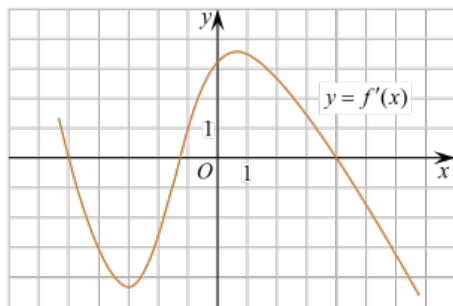
2. (1 балл) Прямые AB и CD параллельные. Какое расположение имеют прямые AC и BD ?

А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.

3. (1 балл) Найдите корень уравнения: $\cos \frac{\pi x}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

А) -3; Б) 0; В) -2; Г) -1.

4. (1 балл) На рисунке изображен график производной функции $y=f'(x)$. При каком значении x функция принимает свое наибольшее значение на отрезке $[-4; -2]$?



А) 0,5; Б) -4; В) -5; Г) 1.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Верхние концы двух вертикально стоящих столбов, удалённых на расстояние 4 м, соединены перекладиной. Высота одного столба 10 м, а другого 7 м. Найдите длину перекладины.

6. (2 балла) Даны четыре точки: $A(0,1,1)$, $B(1,-1,3)$, $C(3,1,0)$ $D(3,2,2)$ Докажите, что отрезки AB и CD перпендикулярны.

7. (2 балла) Двигаясь со скоростью $v = 3$ м/с, трактор тащит сани с силой $F=40$ кН, направленной под острым углом α к горизонту. Мощность,

развиваемая трактором, вычисляется по формуле $N = F v \cos \alpha$. Найдите, при каком угле α (в градусах) эта мощность будет равна 60 кВт (кВт — это $\frac{\text{кН} \cdot \text{м}}{\text{с}}$).

8. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^2 - 13t + 23$ (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 3 м/с?

Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Разбить цветник прямоугольной формы (отношение сторон 2:3) на части различной площади. Укажите разным цветом параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся отрезки. Рассчитать количество саженцев цветов для каждого сектора. Оформить схему цветника (можно использовать компьютер). Например,



Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	А	Г	Г	Б	5	-	60	8	-

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации (экзамен)

На выполнение письменной экзаменационной работы по математике дается 4 астрономических часа (240 минут).

Экзаменационная работа состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий обязательной части требуется представить ход решения и указать полученный ответ. За правильное выполнение любого задания из обязательной части обучающийся получает один балл. При выполнении задания из дополнительной части необходимо подробно описать ход решения и дать ответ. Правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«3» (удов.)	6-9
«4» (хорошо)	10-14 (не менее одного задания из дополнительной части)
«5» (отлично)	более 14 (не менее двух заданий из дополнительной части)

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

ДРб 1, ДРб 2, ДРб 3, ДРб 4, ДРб 5, ДРб 6, ДРб 7, ДРб 8, ДРб 9, ДРб 10, ДРб 11, ДРб 12, ДРб 13, ДРб 14.

ДРу 1, ДРу 2, ДРу 3, ДРу 4, ДРу 5, ДРу 6, ДРу 7, ДРу 8, ДРу 9, ДРу 10, ДРу 11, ДРу 12, ДРу 13, ДРу 14, ДРу 15, ДРу 16, ДРу 17, ДРу 18, ДРу 19.

ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

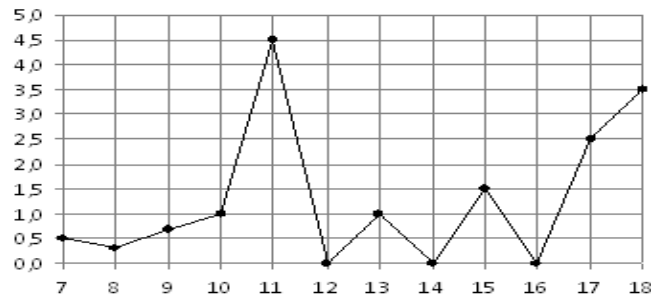
Экзаменационные задания по математике

Обязательная часть

При выполнении заданий 1-12 запишите ход решения и полученный ответ.

1. (1 балл) Вычислите: $2\sin(\pi/6) + 2\cos(\pi/3)$

2. (1 балл) На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков?



3. (1 балл) Мобильный телефон стоил 16000 рублей. Через некоторое время цену на эту модель снизили до 15200 рублей. На сколько процентов была снижена цена?

4. (1 балл) На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

5. (1 балл) Найдите значение выражения $\log_2 2 + \log_2 32$

6. (1 балл) Найдите корень уравнения $\sqrt{7-6x} = 7$.

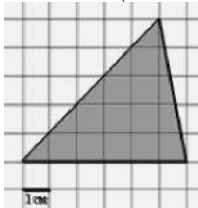
7. (1 балл) Решите неравенство $2^{x+5} > 64$. В ответ запишите наименьшее положительное число.

8. (1 балл) Найдите корень уравнения $\frac{x+2}{3x-2} = \frac{1}{4}$

9. (1 балл) Найдите производную функции в точке $x=0$: $y = \frac{5}{4}x^4 - 6x^2 + 7x - 1$

10. (1 балл) Цветник, оформленный по индивидуальному заказу, имеет форму цилиндра. Высота цветника 35 см, диаметр основания 20 см. Сколько земли необходимо привести, чтобы цветник был заполнен полностью. В ответ запишите число, деленное на π .

11. (1 балл) Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке



12. (1 балл) Тело движется по закону $S(t) = 3t^2 + 5t$ (м) Найдите скорость тела через 1с после начала движения.

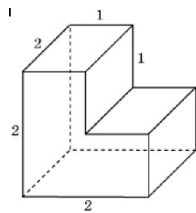
Дополнительная часть

При выполнении заданий 13-16 запишите ход решения и полученный ответ

13. (3 балла) Вычислите площадь земли, отведенного под клумбу, периметр которого ограничивают линии $y = x^2 - 2x - 2$ и $y = -x^2 + 2$. Выполните чертеж. Ответ дайте в квадратных метрах.

14. (3 балла) Решите уравнение $\sin^2 x - 2\sin x = 0$. В ответ запишите количество решений, принадлежащих промежутку $[0; 4\pi]$

15. (3 балла) Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



16. (3 балла) Первый садовод высаживает 126 саженцев на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько саженцев за час высаживает первый садовод, если известно, что он за час может высадить на 5 саженцев больше второго?

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ответ	2	3	5	0,25	6	-7	1	-10	7	35000	15	11	9	5	6	13

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:
Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023г..

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:
Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.
«27» 03. 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА,
КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА,
КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужное подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК , ПМ

нужное подчеркнуть
ОД 04. Информатика

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 1 курса по специальности/профессии 09.02.07. «Информационные системы и программирование»

(код и наименование специальности., профессии)

Составил преподаватель

Мархаева В.Х.
(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

Пояснительная записка

В соответствии с учебным планом и рабочей программой для проведения итоговой аттестации разработано тестовое задание по пройденной тематике.

Цель проведения экзамена: обобщение полученных теоретических знаний и подведение итогов по изучению дисциплины.

Форма проведения промежуточной аттестации – письменная в форме тестового задания.

Каждое из заданий ориентировано на проверку умения по темам: (Тема 1.1, Тема 1.3, Тема 1.6, Тема 1.9, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.5)

Образовательные результаты, подлежащие проверке (элементы):

- ✓ владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- ✓ понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- ✓ наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- ✓ понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- ✓ владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- ✓ умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- ✓ умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов,

полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
ОК 01, ОК 02

Критерии оценки ответа.

Оценка «5» (отлично)- выставляется, если:

1. Знание, понимание и глубокое усвоение студентами всего объема материала.
2. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы.
3. Отсутствие ошибок и недочетов при ответе.

Оценка «4» (хорошо) – выставляется:

1. Знание всего изученного материала.
2. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при ответе.

Оценка «3» (удовлетворительно) – выставляется, если:

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований, затруднение при самостоятельном ответе, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Затруднения при ответах вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, несколько негрубых при ответе.

Оценка «2» (неудовлетворительно) – выставляется, если:

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при ответе.

Вариант 1.

1. Ближе всего раскрывается смысл понятия «информация, используемая в бытовом общении» в утверждении:
 - a) последовательность знаков некоторого алфавита;
 - b) сообщение, передаваемое в форме знаков ли сигналов;
 - c) сообщение, уменьшающее неопределенность знаний;
 - d) сведения об окружающем мире, воспринимаемые человеком
 - e) сведения, содержащиеся в научных теориях
2. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:
 - a) понятной;
 - b) достоверной;
 - c) объективной;
 - d) полной;
 - e) полезной
3. Информацию, дающую возможность, решать поставленную задачу, называют:
 - a) понятной;
 - b) актуальной;
 - c) достоверной;
 - d) полезной;
 - e) полной
4. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:
 - a) полной;
 - b) полезной;
 - c) актуальной;
 - d) достоверной;
 - e) понятной
5. По форме представления информации можно условно разделить на следующие виды:
 - a) социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную и пр.;
 - b) техническую, числовую, символьную, графическую, табличную пр.;
 - c) обыденную, научную, производственную, управленческую;
 - d) визуальную звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
 - e) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую.
6. Производится бросание симметричной восьмигранной пирамидки. Какое количество информации мы получаем в зрительном сообщении о ее падении на одну из граней?
 - a) 1 бит
 - b) 1 байт
 - c) 3 бит
 - d) 3 бита.
7. Тактовая частота процессора – это
 - a) число двоичных операций, совершаемых за единицу времени
 - b) число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени
 - c) скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода

- d) скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)
8. В _____ г. Лейбниц изготовил механический калькулятор.
- 1643
 - 1673
 - 1642
 - 1700
9. Выбери к какому поколению относится данная особенность: Габариты — ЭВМ выполнена в виде громадных шкафов.
- 1 поколение
 - 2 поколение
 - 3 поколение
 - 4 поколение
10. Укажите верное высказывание:
- На материнской плате размещены только те блоки, которые осуществляют обработку информации, а схемы, управляющие всеми остальными устройствами компьютера, реализованы на отдельных платах и вставляются в стандартные разъемы на материнской плате;
 - На материнской плате размещены все блоки, которые осуществляют прием, обработку и выдачу информации с помощью электрических сигналов и к которым можно подключить все необходимые устройства ввода-вывода;
 - На материнской плате находится системная магистраль данных, к которым подключены адаптеры и контроллеры, позволяющие осуществлять связь ЭВМ с устройствами ввода-вывода;
 - На материнской плате расположены все устройства компьютерной системы и связь между ними осуществляется через магистраль.
11. Компьютерная сеть это...
- группа компьютеров и линии связи
 - группа компьютеров в одном помещении
 - группа компьютеров в одном здании
 - группа компьютеров, соединённых линиями связи
12. Установите соответствие типов компьютерных сетей по "радиусу охвата"
- | | |
|--|----------------------|
| 1 Сети, объединяющие компьютеры в пределах города | А Персональные сети |
| 2 Сети компьютеров одной организации (возможно, находящиеся в разных районах города или даже в разных городах) | Б Глобальные сети |
| 3 Сети, объединяющие компьютеры в разных странах; типичный пример глобальной сети — Интернет | В Локальные сети |
| 4 Сети, объединяющие, как правило, компьютеры в пределах одного или нескольких соседних зданий | Г Городские сети |
| 5 Сети, объединяющие устройства одного человека | Д Корпоративные сети |

(сотовые телефоны, карманные компьютеры, смартфоны, ноутбук и т. п.) в радиусе не более 30 м

13. Укажите наиболее полное верное назначение шлюза.
Преобразование данных в формат нужного протокола.
- a) верны все варианты
 - b) Передача информации по сети.
 - c) Дублирование пакетов при их передаче в сетях
14. Определите топологии
- | | |
|---|----------|
| 1 Все рабочие станции подключены в сеть через центральное устройство (коммутатор). | А Кольцо |
| 2 Все рабочие станции подключены к одному кабелю с помощью специальных разъёмов | Б Звезда |
| 3 Каждый компьютер соединён с двумя соседними, причём от одного он только получает данные, а другому только передаёт. Таким образом, пакеты движутся в одном направлении. | В Шина |
15. Укажите достоинства топологии "Шина"
- a) при выходе из строя любого компьютера сеть продолжает работать
 - b) легко подключать новые рабочие станции
 - c) высокий уровень безопасности
 - d) самая простая и дешёвая схема
 - e) простой поиск неисправностей и обрывов
 - f) небольшой расход кабеля
16. Установите соответствие между устройствами и их назначением
- | | |
|---|-----------------|
| 1 Устройство для передачи пакета данных только тому узлу, которому он предназначен. | А Шлюз |
| 2 Дублирует пакеты на все подключенные к нему рабочие станции | Б Коммутатор |
| 3 Используется для объединения в сеть устройств, использующих разные протоколы обмена данными | В Точка доступа |
| 4 Используется для объединения компьютеров в беспроводную сеть | Г Концентратор |
17. Воздействие на информацию, которое происходит вследствие ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, называется...
- Ответ _____
18. Лицензия на программное обеспечение – это
- a) документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом
 - b) документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом

- с) документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом
- д) документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом

19. Пароль пользователя должен

- а) Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания
- б) Содержать только буквы
- с) Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)
- д) Быть простым и легко запоминаться, например «123», «111», «qwerty» и т.д.

20. Какие из этих высказываний верны?

- а) Для каждого объекта можно построить только одну модель.
- б) Для каждого объекта можно построить много моделей.
- с) Разные модели отражают разные свойства объекта.
- д) Модель должна описывать все свойства объекта.
- е) Модель может описывать только некоторые свойства объекта.

21. Как называется модель в форме словесного описания (в ответе введите прилагательное)?

Ответ _____

22. Как называется модель, в которой используются случайные события?

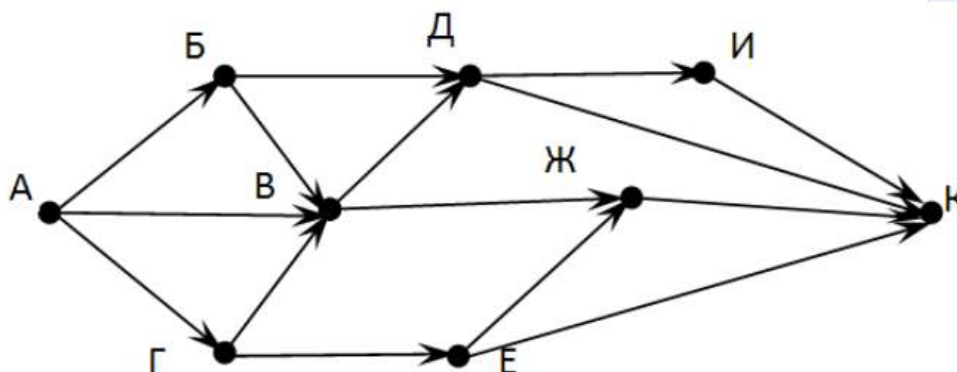
Ответ _____

23. Между населёнными пунктами А, В, С, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. Определите длину кратчайшего маршрута из А в F:

	A	B	C	D	E	F
A		2	4			
B	2		1		7	
C	4	1		3	4	
D			3		3	
E		7	4	3		2
F					2	

Ответ _____

24. На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К



Ответ _____

25. Вычислите выражение, записанное в постфиксной форме: 5 13 7 - *

Ответ _____

26. Определите значение целочисленных переменных x, y и t после выполнения фрагмента программы:

```
x := 5;
y := 7;
t := x;
x := y mod x;
y := t;
x=2, y=5, t=5
x=7, y=5, t=5
x=2, y=2, t=2
x=5, y=5, t=5
```

27. Определите значение переменной y, которое будет получено в результате выполнения следующей программы:

```
vari, y: integer;
begin
y := 0;
for i := 1 to 4 do
begin
y := y * 10;
y := y + i;
end
end.
```

Ответ _____

28. В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do
A[i]:= i + 1;
for i:=0 to 10 do
A[i]:= A[10-i];
```

Чему будут равны элементы этого массива?

- a) 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0
- b) 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
- c) 11, 10, 9, 8, 7, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- d) 10, 9, 8, 7, 6, 5, 6, 7, 8, 9, 10

2 вариант

1. Информацию, не зависящую от личного мнения, называют:
 - a) достоверной;
 - b) актуальной;
 - c) объективной;
 - d) полезной;
 - e) понятной
2. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:
 - a) полезной;
 - b) актуальной;
 - c) достоверной;
 - d) объективной;
 - e) полной
3. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют:
 - a) полезной;
 - b) актуальной;
 - c) полной;
 - d) достоверной;
 - e) понятной
4. По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:
 - a) текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.;
 - b) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную пр.;
 - c) обыденную, производственную, техническую, управленческую;
 - d) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
 - e) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
5. Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода) содержит двоичное число 10101001?
 - a) 1 байта
 - b) 2 байта
 - c) 3 байта
 - d) 3 бита.
6. Что из нижеперечисленного не является основой формирования информационной культуры?
 - a) знания о законах функционирования информационной среды
 - b) принцип узкой специализации
 - c) знания об информационной среде

- d) умение ориентироваться в информационных потоках
7. Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором
- оперативную память
 - контроллеры
 - материнскую плату
 - системный блок
8. _____ октября — день рождения Интернета.
- 19
 - 27
 - 17
 - 29
9. Массовое производство персональных компьютеров началось в:
- 40-е годы XX в.
 - 50-е годы XX в.
 - 80-е годы XX в.
 - 90-е годы XX в.
10. Системное программное обеспечение – это
- Программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы
 - Программы для организации удобной системы размещения программ на диске
 - набор программ для работы устройств системного блока компьютера
 - программы, ориентированные на решение конкретных задач, рассчитанные на взаимодействие с пользователем
11. Укажите преимущества, использования компьютеров в сети
- совместное использование ресурсов
 - обеспечение безопасности данных
 - использование сетевого оборудования
 - быстрый обмен данными между компьютерами
12. Установите соответствие между типом сервера и его назначением.
- | | |
|--|---------------------|
| 1 Обеспечивает доступ к общему принтеру | А Почтовый сервер |
| 2 Хранит данные и обеспечивает доступ к ним | Б Файловый сервер |
| 3 Управляет электронной почтой | В Сервер печати |
| 4 Выполняют обработку информации по запросам клиента | Г Сервер приложений |
13. Выберите наиболее верное утверждение о сервере
- это компьютер, использующий ресурсы сервера
 - это самый большой и мощный компьютер
 - это компьютер, предоставляющий свои ресурсы в общее использование
 - сервером является каждый компьютер сети
14. Выберите верные утверждения
- Серверная операционная система устанавливается на каждую рабочую станцию, входящую в сеть.

- b) Серверная операционная система устанавливается на мощный компьютер, отвечающий за работу всей сети.
 - c) Современные технологии позволяют создавать сложные сети без использования серверной операционной системы.
 - d) Терминальный доступ - важная особенность сетевой операционной системы.
15. Укажите недостатки топологии "Звезда"
- a) большой расход кабеля, высокая стоимость
 - b) для подключения нового узла нужно останавливать сеть
 - c) при выходе из строя коммутатора вся сеть не работает
 - d) количество рабочих станций ограничено количеством портов коммутатора
 - e) низкий уровень безопасности
16. Установите соответствие определений и понятий
- | | |
|---|---------------------|
| 1 Программа, удаляющая из текста страницы всю служебную информацию - | А Поисковая система |
| 2 Текст, в котором есть активные ссылки на другие документы - | Б Веб-сайт |
| 3 Группа веб-страниц, расположенных на одном сервере, связанных с помощью гиперссылок - | В Индексный робот |
| 4 Веб-сайт, предназначенный для поиска информации в Интернете - | Г Гипертекст |
17. Что требуется ввести для авторизованного доступа к сервису для подтверждения, что логином хочет воспользоваться его владелец
 Ответ _____
18. Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?
- a) уязвимость
 - b) слабое место системы
 - c) угроза
 - d) атака
19. Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было трудно взломать?
- a) Пароль должен состоять из цифр
 - b) Символы в пароле не должны образовывать никаких слов, чисел, аббревиатур, связанных с пользователем
 - c) Пароль не должен быть слишком длинным
 - d) Пароль должен быть достаточно простым, чтобы вы его могли запомнить
 - e) Пароль не должен состоять из одного и того же символа или повторяющихся фрагментов
 - f) Пароль не должен совпадать с логином
 - g) Пароль должен состоять не менее чем из 6 символов
 - h) Пароль должен совпадать с логином
20. Отметьте все пары объектов, которые в каких-то задачах можно рассматривать как пару «оригинал-модель».
- a) страна — столица
 - b) болт — чертёж болта

- с) курица — цыпленок
- д) самолёт — лист металла
- е) учитель — ученик

21. Как называется модель сложного объекта, предназначенная для выбора оптимального решения методом проб и ошибок (в ответе введите прилагательное)?

Ответ _____

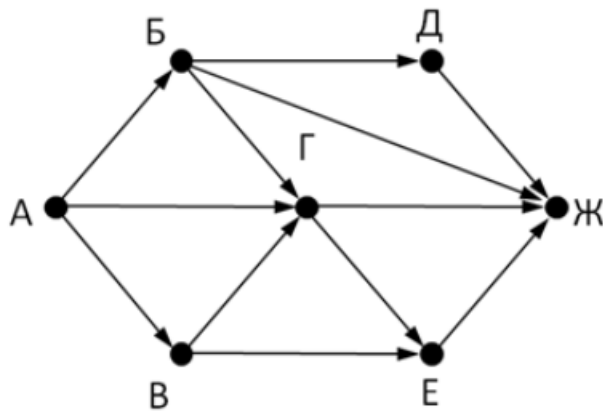
22. Как называется модель, которая описывает изменение состояния объекта во времени (в ответ введите прилагательное)?

Ответ _____

23. Между населёнными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. Определите длину кратчайшего маршрута из А в Е:

Ответ _____

	А	В	С	D	Е
А			3	1	
В					
С					
D					
Е					



24. На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Ж

Ответ _____

25. Вычислите выражение, записанное в префиксной форме: * + 5 7 - 6 3

Ответ _____

26. Определите значение переменной с после выполнения следующего фрагмента программы:

```

a := 6;
b := 15;
a := b - a*2;
if a > b
then c := a + b
else c := b - a;

```

-3

33

18

12

27. Определите значение переменной y , которое будет получено в результате выполнения следующей программы:

```
var y : real; i : integer;  
begin  
y := 0;  
i := 1;  
repeat  
i := 2*i;  
y := y + i  
until i > 5;  
end.
```

Ответ _____

28. В программе описан одномерный целочисленный массив A с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент этой программы, в котором значения элементов массива сначала задаются, а затем меняются.

```
for i:=0 to 10 do  
A[i]:=i-1;  
for i:=1 to 10 do  
A[i-1]:=A[i];  
A[10]:=10;
```

Как изменятся элементы этого массива после выполнения фрагмента программы?

- a) все элементы, кроме последнего, окажутся равны между собой
- b) все элементы окажутся равны своим индексам
- c) все элементы, кроме последнего, будут сдвинуты на один элемент вправо
- d) все элементы, кроме последнего, уменьшатся на единицу

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:
Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023 г..

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:
Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023 г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
УПР/УР



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ
ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО
ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужное подчеркнуть

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК , ПМ

нужное подчеркнуть

БД.09 Физическая культура

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 1 курса по программе подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

(код и наименование специальности, профессии)

Составил преподаватель Цыбикжапов Ю.П.

(ФИО)

дата

подпись.

1. Общеположения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины физическая культура.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

- **знать:**
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задачи проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности и номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности и особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений. грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
 - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;
 - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действий; определить необходимые ресурсы и владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;
 - оценивать результаты и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
 - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимую информацию; оценивать практическую значимость результатов поиска;
 - оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
 - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
 - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе и описывать значимость своей (*специальности*)
 - Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы и использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1 Выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики	Комплексы упражнений	Дифференцированный зачет (тестовое задание)
У2 Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации	Фронтальный опрос, Комплексы упражнений, Практические задания	
У3 Проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями	Комплексы упражнений Практические задания	
У4 Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения	Комплексы упражнений Практические задания	
У5 Выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки	Комплексы упражнений Практические задания	
У6 Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой	Практические задания	
У7 Выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма	Контрольные нормативы	
З1 Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни	Задания в тестовой форме	
З2 Способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности	Задания в тестовой форме	
З3 Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности	Задания в тестовой форме	

4. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений.

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания									
	З1	З2	З3	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7
Раздел 1. Теоретическая часть (Введение)	ФО	ФО	ФО		ФО	ФО				
Раздел 2. Легкая атлетика	ТЗ	ТЗ	ТЗ	КУ	ПЗ	КУ ПЗ	КУ ПЗ	КУ ПЗ	ПЗ	КН
Раздел 3. Спортивные игры (волейбол)	ТЗ	ТЗ	ТЗ	КУ	ПЗ		КУ ПЗ	КУ ПЗ	ПЗ	КН
Раздел 4. Гимнастика. Атлетическая гимнастика	ТЗ	ТЗ	ТЗ	КУ	ПЗ	КУП З	КУП З	КУП З	ПЗ	КН
Раздел 5. Спортивные игры (волейбол)	ТЗ	ТЗ	ТЗ	КУ	ПЗ		КУ ПЗ	КУ ПЗ	ПЗ	КН
Раздел 6. Теоретическая часть	ФО	ФО	ФО		ФО	ФО				
Раздел 7. Гимнастика. Атлетическая гимнастика	ТЗ	ТЗ	ТЗ	КУ	ПЗ	КУП З	КУП З	КУП З	ПЗ	КН
Раздел 8. Легкая атлетика	ТЗ	ТЗ	ТЗ	КУ	ПЗ	КУ ПЗ	ПЗ	КУ ПЗ	ПЗ	КН

ТЗ – тестовое задание

ПЗ – практическое задание

ФО – фронтальный опрос

КН – контрольный норматив

КУ – комплекс упражнений

5. Распределение типов количества контрольных заданий по элементам знаний и умений, контролируемых на промежуточной аттестации.

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания									
	31	32	33	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7
<i>Раздел 1. Легкая атлетика</i>				ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3			ДЗ №1 ДЗ №3
<i>Раздел 2. Спортивные игры (бадминтон)</i>				ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3		ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3	
<i>Раздел 3. Теоретическая часть</i>	ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3							
<i>Раздел 4. Гимнастика. Атлетическая гимнастика</i>				ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3	ДЗ №1 ДЗ №3		ДЗ №1 ДЗ №3		ДЗ №1 ДЗ №3
<i>Раздел 5. Спортивные игры (волейбол)</i>					ДЗ №2 ДЗ №3	ДЗ №2 ДЗ №3		ДЗ №2 ДЗ №3	ДЗ №2 ДЗ №3	
<i>Раздел 6 Теоретическая часть</i>	ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4							
<i>Раздел 7 Гимнастика. Атлетическая гимнастика</i>				ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4		ДЗ №2 ДЗ №4		ДЗ №2 ДЗ №4
<i>Раздел 8 Легкая атлетика</i>				ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4	ДЗ №2 ДЗ №4			ДЗ №2 ДЗ №4

ДЗ вариант №1 – Дифференцированный зачет №1

ДЗ вариант №2 – Дифференцированный зачет №2

ДЗ вариант №3 – Дифференцированный зачет №3

ДЗ вариант №4 – Дифференцированный зачет №4

6.1. Текст задания

6. Структура контрольного задания

Дифференцированный зачет

№1 Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
 2. Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.
-
1. Способность выполнять координационно-сложные двигательные действия называется:
 - а. ловкостью
 - б. гибкостью
 - в. силовой выносливостью

 2. Плоскостопие приводит к:
 - а. микротравмам позвоночника
 - б. перегрузкам организма
 - в. потере подвижности

 3. Во время игры в баскетбол игра начинается при наличии на площадке:
 - а. трех игроков
 - б. четырех игроков
 - в. пяти игроков

 4. При переломе плеча шиной фиксируют:
 - а. локтевой, лучезапястный суставы
 - б. плечевой, локтевой суставы
 - в. лучезапястный, локтевой суставы

 5. К спортивным играм относится:
 - а. гандбол
 - б. лапта
 - в. салочки

 6. Динамическая сила необходима при:
 - а. толкании ядра
 - б. гимнастике
 - в. беге

 7. Расстояние от центра кольца до линии 3-х очкового броска в баскетболе составляет:
 - а. 5 м

б.7м
в.6,25м

8. Наиболее опасным для жизни является
перелом.

- а. открытый
- б. закрытый с вывихом
- в. закрытый

9. Продолжительность туристического похода для детей 16-17 лет не
должна превышать:

- а. пятнадцати дней
- б. десятидневной
- в. пятидневной

10. Основным строительным материалом для клеток организма
являются:

- а. углеводы
- б. жиры
- в. белки

11. Страной-родоначальницей Олимпийских игр
является:

- а. Древний Египет
- б. Древний Рим
- в. Древняя Греция

12. Наибольший эффект развития координационных
способностей обеспечивает:

- а. стрельба
- б. баскетбол
- в. бег

13. Мужчины не
принимают участие
в:

- а. керлинге
- б. художественной гимнастике
- в. спортивной гимнастике

14. Самым опасным
кровотечением является

- а. артериальное
- б. венозное
- в. капиллярное

15. Вид спорта, который не является
олимпийским – это:

- а. хоккей с мячом
- б. сноуборд

в. керлинг

16. Нарушение осанки приводит к расстройству:

- а. сердца, легких
- б. памяти
- в. зрение

17. Спортивная игра, которая относится к подвижным играм:

- а. плавание
- б. бег в мешках
- в. баскетбол

18. Мяч заброшен в кольцо из-за площадки при вбрасывании. В игре в баскетболон:

- а. засчитывается
- б. не засчитывается
- в. засчитывается, если его коснулся игрок на площадке

19. Видом спорта, в котором обеспечивается наибольший эффект развития гибкости, является:

- а. гимнастика
- б. керлинг
- в. бокс

20. Энергия для существования организма измеряется:

- а. ваттах
- б. калориях
- в. углеводах

Дифференцированный зачет №2 Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
2. Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.

1. Способность противостоять утомлению при достаточно длительных нагрузках силового характера называется:

- а. быстротой
- б. гибкостью
- в. силовой выносливостью

2. Нарушение осанки приводит к расстройству:

- а. сердца, легких
- б. памяти

в.зрения

3. Если во время игры в волейбол мяч попадает в
линию, то:

- а. мяч засчитан
- б. мяч не засчитан в. переподдача мяча

4. При переломе голени шину
фиксируют
на: а. голеностопе, коленном суставе

- б. бедре, стопе, голени в. голени

5. К подвижным
играм относятся:

- а. плавание
- б. бег в мешках в. баскетбол
- л

Скоростная выносливость необходима в занятиях: а. боксом

- б. стайерским бегом в. баскетболом

6. Оказывая первую доврачебную помощь при тепловом ударе
необходимо:

- а. окунуть пострадавшего в холодную воду
- б. расстегнуть пострадавшему одежду и наложить холодное полотенце в. поместить пострадавшего в холод

7. Последние летние Олимпийские игры современности
состоялись в:

- а. Лейк-Плэсиде
- б. Солт-Лейк-Сити в. Пекине

8. В однодневном походе дети 16-17 лет должны пройти не
более: а. 30 км

- б. 20 км в. 12 км

9. Энергия, необходимая для существования организма
измеряется в: а. ваттах

- б. калориях в. угл еводах

10. Отсчет Олимпийских игр Древней Греции
ведется с:

- а.776г.дон.э.
- б.876г..дон.э.
- в.976г.дон.э.

11. Вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости— это:

- а. бокс
- б. гимнастика в. керлинг

12. Для опорного прыжка в гимнастике применяется: а. батут

- б. гимнастика в. керлинг

13. Под физической культурой понимается:

- а. выполнение физических упражнений
- б. ведение здорового образа жизни
- в. наличие спортивных сооружений

14. Кровь возвращается к сердцу по:

- а. артериям
- б. капиллярам
- в. венам

15. Идея и инициатива возрождению Олимпийских игр принадлежит:

- а. Хуан Антонио Самаранчу
- б. Пьеру Де Кубертену в. Зевсу

16. ЧСС у человека в состоянии покоя составляет: а. от 40 до 80 уд\мин

- б. от 90 до 100 уд\мин
- в. от 30 до 70 уд\мин

17. Длина круговой беговой дорожки составляет:

- а. 400 м
- б. 600 м
- в. 300 м

18. Вес мужской легкоатлетической гранаты составляет:

- а. 600 г
- б. 700 г
- в. 800 г

19. Высота сетки в мужском волейболе

составляет:

- а.243см
- б.220см
- в.263см

Дифференцированный зачет №3Выполнитетестовоезадание

Общиерекомендацииповыполнениютестовогозадания

1. Внимательнопрочитайтезадание,выберитеправильныйвариантответа.
2. Заданиевыполняетсянабланкеответаисдаетсядляпроверкипреподавателю.

1. Подфизическойкультуройпонимается:

- а. выполнение физических упражнений
- б. ведение здорового образа жизни
- в. наличие спортивных сооружений

2. ЧСС у человека в состоянии покоя

составляет:

- а. от40до80уд\мин
- б. от90до100уд\мин
- в. от30до 70уд\мин

3. Олимпийский флаг

имеет..... Цвет.

- а. красный
- б. синий
- в. белый

4. Следуетпрекратитьприемпищи за.....дотренировки.

- а. за4часа
- б. за30мин
- в. за2часа

5. Размер баскетбольной площадки

составляет:

- а. 20x12м
- б. 28x15м
- в. 26x14м

6. Длина круговой беговой дорожки

составляет:

- а. 400м
- б. 600м
- в. 300м

7. Вес мужской легкоатлетической гранаты

составляет:

- а. 600г
- б. 700г

в.800г

8. Высота сетки в мужском волейболе составляет:

а.243м

б.220м

в.263м

9. В нашей стране Олимпийские игры проходили в году.

а.1960г

б.1980г

в.1970г

10. Советская Олимпийская команда в 1952 году завоевала....золотых медалей.

а. 22

б.5

в. 30

11. В баскетболе играют периодов и минут.

а.2x15мин

б. 4x10

минв.3x30ми

н

12. Алкоголь накапливается и задерживается в организме на:

а.3-5мин

б.5-7мин

в.15-20 мин

13. Прием анаболических препаратов естественное развитие организма.

а.нарушает

б. стимулируетв.

ускоряет

14. Правильной можно считать осанку, если стоя у стены, человек касается ее:

а. затылком, ягодицами,

пяткамиб.затылком,спиной,пятками

в.затылком; лопатками,ягодицами,пятками

15. В первых известных сейчас Олимпийских Играх, состоявшихся в 776 г.д.н.э., атлеты состязались в беге на дистанции, равной:

а. двойной длине

стадионаб.200м

в.однойстадии

16. В уроках физкультуры выделяют подготовительную, основную, заключительную части, потому что:

а. перед уроком, как правило, ставятся задачи и каждая

часть предназначена для решения одной из них

б. так учителю удобнее распределять различные по характеру упражнения

в. выделение частей урока связано с необходимостью управлять динамикой работоспособности занимающихся

17. Физическое качество «быстрота» лучше всего проявляется в:

а. беге на 100 м

б. беге на 1000

м. в. хоккее

18. Олимпийские кольца на флаге располагаются в следующем порядке:

а. красный, синий, желтый, зеленый, черный

б. зеленый, черный, красный, синий,

желтый в. синий, желтый, красный, зеленый, черный

19. Вес баскетбольного мяча составляет:

а. 500-600 г

б. 100-200 г

в. 900-950 г

20. Если во время игры в волейбол игрок отбивает мяч ногой, то: а. звучит свисток, игра останавливается

б. игра

продолжается в. игрок

удаляется

Дифференцированный зачет №4 Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.

2. Задание выполняется на бланке ответа и выдается для проверки преподавателю.

1. Способность выполнять движения с большой амплитудой за счет эластичности мышц, сухожилий, связок – это:

а.

быстрота б.ги

б.кость

в. силовая выносливость

2. Снижения нагрузок на стопу ведет к:

а. сколиозу

б. головной

боли в. плоскостопи

ю

3. При переломе предплечья фиксируется:

- а. локтевой, лучезапястный сустав
- б. плечевой, локтевой сустав
- в. лучезапястный, плечевой сустав

4. Быстрота

необходима
при: а. рывке
б. штанге

- б. спринтерском беге
- в. гимнастике

5. При открытом переломе первая доврачебная помощь заключается в том, чтобы:

- а. наложить шину
- б. наложить шину и повязку
- в. наложить повязку

6. Наибольший эффект развития скоростных возможностей обеспечивает:

- а. спринтерский бег
- б. стайерский бег
- в. плавание

7. В спортивной гимнастике применяется:

- а. булава
- б. скакалка
- в. колыбель

8. ЧСС у человека в состоянии покоя составляет:

- а. от 40 до 80 уд/мин
- б. от 90 до 100 уд/мин
- в. от 30 до 70 уд/мин

9. Темный цвет крови бывает при кровотоке.

- а. артериальном
- б. венозном
- в. капиллярном

10. Плоскостопие приводит к:

- а. микротравмам позвоночника
- б. перегрузкам организма
- в. потере подвижности

11. При переломе плеча шиной фиксируют:

- а. локтевой, лучезапястный сустав
- б. плечевой, локтевой суставы

в. лучезапястный, локтевой суставы

12. Динамическая сила
необходима при:

- а. беге
- б. толкании
- в. ядра в гимнастике

13. Наиболее опасным для жизни переломом
является.....перелом.

- а. закрытый
- б. открытый
- в. закрытый с вывихом

14. Основным строительным материалом для клеток организма
являются:

- а. белки
- б. жиры
- в. углеводы

15. Мужчины не
принимают участие
в:

- а. спортивной гимнастике
- б. керлинге
- в. художественной гимнастике

16. Нарушение осанки приводит к
расстройству:

- а. сердца, легких
- б. памяти, зрения

17. Способность противостоять утомлению при достаточно
длительных нагрузках силового характера – это:

- а. быстрота б.гибкость
- в. силовая выносливость

18. Скоростная выносливость
необходима в:

- а. боксе
- б. стайерском беге
- в. баскетболе

19. Вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развита
гибкости – это:

- а. бокс
- б.

гимнастика в. кер
линг

20. В гимнастике для опорного прыжка
применяется: а. батут

б.
гимнастика в. кер
линг

6.2. Время на подготовку к выполнению:

подготовка 5 мин.;
выполнение 20
мин.; оформление и сдача 5
мин.; всего 30 мин.

6.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 Выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики	– демонстрация правильного выполнения комплексов упражнений оздоровительной физической культуры – демонстрация правильного выполнения комплексов упражнений атлетической гимнастики	
У2 Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации	– демонстрация правильного выполнения приемов самомассажа – демонстрация правильного выполнения приемов релаксации	
У3 Проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями	– демонстрация правильного проведения самоконтроля при занятиях физическими упражнениями	
У4 Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения	– демонстрация правильного преодоления искусственных препятствий – демонстрация правильного преодоления естественных препятствий	

<p>У5 Выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация правильного выполнения приемов защиты – демонстрация правильного выполнения приемов самообороны – демонстрация правильного выполнения приемов страховки – демонстрация правильного выполнения приемов самостраховки 	
<p>У6 Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физической культурой 	
<p>У7 Выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам соответствующей тренировки, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение контрольных нормативов по легкой атлетике – выполнение контрольных нормативов по гимнастике 	
<p>З1 Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни</p>	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование выбора оздоровительных систем на укрепление здоровья – обоснование выбора оздоровительных систем на профилактику профзаболеваний – обоснование выбора оздоровительных систем на профилактику вредных привычек – обоснование выбора оздоровительных систем на увеличение продолжительности жизни 	
<p>З2 Способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности</p>	<p>демонстрация знаний способов контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности</p>	
<p>З3 Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности</p>	<p>демонстрация знаний правил и способов планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности</p>	

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка – 1 балл.

Занеправильныйответ навопросывыставляетсяотрицательнаяоценка–0баллов.

Шкалаоценкиобразовательныхдостижений

Процентрезультативности(правильныхответов)	Оценкауровняподготовки	
	балл(отметка)	вербальныйаналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее70	2	неудовлетворительно

6.4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

Оборудование:

- комплекттестовыхзаданийпоколичествуобучающихся;
- комплектбланковответовпо количествуобучающихся.

Информационное обеспечение: Печатные издания

1. ЛяхВ.И., ЗданевичА.А.Физическаякультура10—11кл.— М.:Издательство «Спорт»,2016.—236с.
2. ПогадаевГ.И.Настольнаякнигаучителяфизическойкультуры.— М.:Дрофа,2015.—316с.
3. РешетниковН.В.Физическаякультура.:учеб.пособиедлястуденто вучрежденийсред.проф.образования.—М.:Мастерство,2016.—223с.
4. РешетниковН.В.,КислицынЮ.Л.Физическаякультура:уч еб.пособиедлястудентовСПО.—М.:Мастерство,2017.—148с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронныекнигипоспортивнойтематике[Электронныйресурс].– Режимдоступа: <http://www.teoriya.ru/studentu/booksport/index.php>
2. Здоровье и образование [Электронныйресурс]. Режим доступа:<http://www.valeo.edu.ru>
3. КаталогбиблиотекиМосковскогогуманитарногоуниверсите та[Электронныйресурс].–Режимдоступа: <http://elib.mosgu.ru/>
4. Лечебнаяфизкультураиспортивнаямедицина.Научно-практическийжурнал[Электронныйресурс].– Режимдоступа:<http://lfksport.ru/>
5. Научныйпортал Теория.Ру[Электронныйресурс]. Режим доступа:<http://www.teoriya.ru>
6. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации[Электронныйресурс].– Режимдоступа:<http://www.minstm.gov.ru>
7. ОфициальныйсайтПаралимпийскогосоветаРоссии[Электронны

- ресурс].–Режим доступа <https://paralymp.ru/>
8. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный ресурс].–Режим доступа:<http://www.olympic.ru>
 9. Российская спортивная энциклопедия [Электронный ресурс]. –Режим доступа:<http://www.libsport.ru/>
 10. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].–Режим доступа:<http://lib.sportedu.ru/>
 11. Быченков С. В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/С.В.Быченков,О.В.Везеницын,– Электрон.текстовые данные. – Саратов:Профобразование, 2017. – 120 с. – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/70294.html>.–ЭБС«IPRbooks»
- Барчуков,И.С.Физическая культура и физическая подготовка:учебник/И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть, С. С. Егоров, И. А. Мацур, И. В.Сидоренко, Н.А. Алексеев, Н. Н.Маликов.—М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 431с.Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/52588>.–ЭБС«IPRbooks»
- Волейбол:теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений физической культуры и спорта/ С. С. Даценко [и др.]. – Электрон.текстовые данные.–М.:Спорт,2016.–456с.– Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/43905.html>.–ЭБС«IPRbooks»

Дополнительные источники

1. Гилязиева С.Р. Терминология общеразвивающих упражнений/Гилязиева С.Р., Нурматова Т.В., Валетов М.Р.– Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015.– Режим доступа:<http://www.knigafund.ru/books/182748>
 2. Лысова И. А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие /Лысова И. А.–Электрон.текстовые данные.– М.:Московский гуманитарный университет, 2011.– 161с.Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/8625>
 3. Теория, методика и практика физического воспитания [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших и средних образовательных учреждений физической культуры и спорта/Ч.Т.Иванков [и др.].Электрон.текстовые данные.– М.:Московский педагогический государственный университет, 2014.–392с.– Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/70024.html>.–ЭБС«IPRbooks»
 4. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре: учебник/О.Э.Евсеева, С.П.Евсеев; под ред. С.П.Евсеева.– М.:Советский спорт, 2013 [ЗНБУрФУ].
- Щанкин А. А. Двигательная активность и здоровье человека/Щанкин А. А., Николаев В. С. – М.: Директ-Медиа, 2015. – Режим доступа:<http://www.knigafund.ru/books/183309>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:
Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023г..

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:
Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
УПР/УР



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В
ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА,
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужное подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК, ПМ
нужное подчеркнуть

ОДП 03. Физика

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 1 курса по специальности/профессии
09.02.07. «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности, профессии)

Составил преподаватель

Мархаева В.Х.
(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

Пояснительная записка

Экзамен по физике для профессий/специальностей проверяет обязательный минимум освоения среднего образования и требований к уровню освоения учебной дисциплины «физика» на базовом уровне.

Структура билетов:

Комплект билетов для профессий/специальностей состоит из 21 билета, каждый из которых включает два теоретических и один практический вопрос. Теоретические вопросы включают дидактические единицы раздела «Содержание учебной дисциплины» примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций. Практическая часть (третий вопрос билетов) проверяет умения обучающихся решать расчетные задачи, а также измерять физические величины и проводить исследования различных физических явлений и законов. В тексте билетов приведены как тематика задач, так и возможная формулировка экспериментальных заданий.

При проведении устного экзамена по физике обучающимся предоставляется право использовать при необходимости:

- справочные таблицы физических величин;
- плакаты и таблицы для ответов на теоретические вопросы;
- непрограммируемый калькулятор для вычислений при решении задач;
- приборы и материалы для экспериментальных заданий.

Для подготовки ответа на вопросы билета обучающимся предоставляется не менее 40 минут.

Оценивать ответ можно, исходя из максимума в 5 баллов за каждый вопрос и выводя затем средний балл за экзамен.

Решение задач

- **считается полностью правильным**, если верно записаны формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом, приведены необходимые математические преобразования и расчеты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ.

- **удовлетворительным** может считаться решение, в котором записаны только исходные формулы, необходимые для решения задачи, и таким образом экзаменуемый демонстрирует понимание представленной в задаче физической модели. При этом допускается наличие ошибок в математических преобразованиях или неверной записи одной из исходных формул.

При оценке экспериментальных заданий

- **максимальный балл** ставится в том случае, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений, самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование, все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов, соблюдает требования правил техники безопасности, правильно и аккуратно выполняет все записи, рисунки, чертежи, графики, вычисления, а также правильно делает анализ погрешностей.

- **удовлетворительная оценка** ставится при условии понимания обучающимися проверяемого в экспериментальном задании физического явления и правильном проведении прямых измерений.

Критерии оценивания устного ответа на экзамене:

«5» выставляется обучающемуся, если он:

- 1) обнаружил полное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и законом;
- 2) дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов;
- 3) технически грамотно выполняет чертежи, схемы, графики, сопутствующие ответу, правильно записывает формулы, измерения, пользуясь принятой системой условных обозначений;

4) при ответе не повторяет дословно текст учебника или лекции, а умеет отобрать главное, обнаруживает самостоятельность и аргументированность суждений, умеет установить связь между изучаемым материалом, усвоенным при изучении смежных предметов;

5) умеет самостоятельно и рационально работать с учебником, дополнительной литературой и справочником.

«4» ставится в том случае, если ответ удовлетворяет названным выше требованиям, но обучающийся:

1) допускает одну грубую ошибку или не более двух недочетов и может их самостоятельно или при небольшой помощи преподавателя;

2) не обладает достаточными навыками работы со справочной литературой.

«3» ставится в том случае, если обучающийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но при ответе:

1) обнаруживает отдельные пробелы в усвоении существенных вопросов курса физики, не препятствующих дальнейшему усвоению программного материала;

2) испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных физических явлений на основе теории и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теории;

3) отвечает не полно на вопросы преподавателя, или воспроизводит содержание учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.

«2» выставляется в том случае, если обучающийся:

1) не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «_» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д. ФИО подпись	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>1</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код)09.02.07. «Информационные системы и программирование»		Утверждаю: заместитель директора по УР «_» _____ 20__ Доржиева Г.С. ФИО подпись
			ФИО
			подпись
1. Механическое движение и его относительность. Системы отсчёта. Скорость и перемещение при прямолинейном равномерном движении.			
2. Испарение жидкостей. Насыщенный и ненасыщенный пары. Влажность воздуха и её измерение.			
3. Практическая работа «Расчёт и измерение сопротивления двух параллельно соединённых резисторов».			

«_» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «_» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д. ФИО подпись	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>2</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код)09.02.07. «Информационные системы и программирование»		Утверждаю: заместитель директора по УР «_» _____ 20__ Доржиева Г.С. ФИО подпись
			ФИО
			подпись
1. Основы СТО. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности.			
2. Принципы радиотелефонной связи. Амплитудная модуляция и детектирование. Простейший радиоприёмник.			
3. Задача на применение формулы связи скорости теплового движения молекул и абсолютной температуры.			

«_» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>3</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	Доржиева Г.С.
	подпись	подпись
1. Сила. Сложение сил. Законы динамики Ньютона.		
2. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза. Применение электролиза в технике.		
3. Практическая работа «Измерение показателя преломления стекла».		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>4</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	Доржиева Г.С.
	подпись	подпись
1. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.		
2. Электроёмкость. Конденсатор и его устройство. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов в технике.		
3. Задача на движение или равновесие частицы в однородном электрическом поле.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>5</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
2. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Ядерная модель атома. Квантовые постулаты Бора.		
3. Задача на применение 1-го закона термодинамики.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>6</u> по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии механических процессов		
2. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников.		
3. Задача на применение формул работы и мощности электрического тока.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Масса и размеры молекул.		
2. Колебательное движение. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний.		
3. Практическая работа «Расчёт и измерение сопротивления двух последовательно соединённых резисторов».		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Внутренняя энергия и способы её изменения. Первый закон термодинамики.		
2. Трансформатор. Производство, передача электроэнергии, её использование.		
3. Задача на применение закона сохранения импульса.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>9</u>		Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ К		
	урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>		
ФИО			ФИО
<i>подпись</i>			<i>подпись</i>
1. Температура и её физический смысл. Измерение температуры.			
2. Состав ядра атома. Радиоактивность. Виды радиоактивных излучений и их свойства.			
3. Практическая работа «Измерение плотности твёрдого тела».			

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ / Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>10</u>		Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ К		
	урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>		
ФИО			ФИО
<i>подпись</i>			<i>подпись</i>
1. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Использование свойств газов в технике.			
2. Цепная реакция деления ядер урана и условия её протекания. Термоядерная реакция.			
3. Задача на применение формулы механической работы.			

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ / Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы, их объяснения на основе молекулярно-кинетической теории.		
2. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Эхо.		
3. Задача на применение закона Ома для участка цепи при последовательном или параллельном соединении проводников.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Электрическое поле. напряжённость электрического поля.		
2. Ускорение, скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.		
3. Практическая работа «Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решётки».		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «_» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «_» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	подпись	подпись
1. Электризация тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.		
2. Волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны, её связь со скоростью распространения волны и частотой колебаний.		
3. Задача на применение 2-го закона Ньютона.		

«_» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ / Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «_» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «_» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	подпись	подпись
1. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.		
2. Колебательный контур. Частота свободных колебаний.		
3. Задача на применение графиков изопроцессов.		

«_» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ / Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Кванты света. Применение фотоэффекта в технике.		
2. Виды деформаций твёрдых тел. Сила упругости. Закон Гука.		
3. Задача на применение формулы связи импульса фотона с частотой световой волны.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код) <u>09.02.07. «Информационные системы и программирование»</u>	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Явление электромагнитной индукции. Опытное подтверждение этого явления. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.		
2. Принципы действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей. Роль тепловых двигателей в народном хозяйстве и проблемы их использования.		
Задача на определение продуктов ядерной реакции.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код)09.02.07. «Информационные системы и программирование»	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1.Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Сила Ампера. Сила Лоренца. 2.Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. 3.Задача на применение уравнения Эйнштейна для фотоэффекта.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____/Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код)09.02.07. «Информационные системы и программирование»	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Шкала электромагнитных излучений. Применение электромагнитных излучений на практике. 2. Дисперсия света. Спектр. Спектроскоп. 3. Практическая работа «Оценка массы воздуха в классной комнате при помощи необходимых измерений и расчётов».		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____/Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код)09.02.07. «Информационные системы и программирование»	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Электромагнитные волны и их свойства. Радиолокация и её применение.		
2. Модели Земли и планет. Физические условия на планетах и их атмосферы.		
3. Задача на применение уравнения Менделеева-Клапейрона.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс <u>1</u> группа _____ специальность(код)09.02.07. «Информационные системы и программирование»	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__ Доржиева Г.С.
	ФИО	ФИО
	<i>подпись</i>	<i>подпись</i>
1. Волновые свойства света.		
2. Вынужденные колебания. Резонанс. Зависимость амплитуды колебаний от частоты вынуждающей силы.		
3. Задача на применение закона Джоуля-Ленца.		

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: _____ /Мархаева В.Х./
 (ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании МО _____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель МО Цыбикова М.Д.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21 по дисциплине (название учебной дисциплины) _____ _____ физика _____ к урс __1__ группа _____	Утверждаю: заместитель директора по УР «__» _____ 20__
	специальность(код) 09.02.07. «Информационные системы и программирование»	Доржиева Г.С.
	ФИО _____ подпись	ФИО _____ подпись
1. Природа света. Законы отражения и преломления света.		
2. Электрический ток в металлах. Сопротивление металлического проводника. Удельное сопротивление.		
3. Практическая работа «Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника».		

«__» _____ 20__ г.
 (ФИО)

Составил преподаватель: _____ / Мархаева В.Х./

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023г..

Цыбикова М.Д.

(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.

(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.

«27» 03. 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В
ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА,
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужно подчеркнуть

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК, ПМ

нужно подчеркнуть

Химия

Для обучающихся 1 курса по профессии специальности
09.02.07. «Информационные системы и программирование».

Составил преподаватель

Цыбикова М.Д.

(ФИО)

дата

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств.....	3
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащей проверке.....	5
3. Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины.....	8
4. Содержательно-компетентностные матрицы оценочных средств.....	26
5. Информационные источники.....	28

Паспорт фонда оценочных средств
по общеобразовательной учебной дисциплине
«Химия»

1.1. Общие положения

Фонд оценочных средств предназначены для проверки результатов обучения учебной дисциплины «ХИМИЯ».

Освоение содержания учебной дисциплины, предусмотренной примерной программой общеобразовательной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ <i>(дескрипторы)</i>	Код ЛР
чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	ЛР.1.
готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	ЛР.2.
умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	ЛР.3.
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ <i>(дескрипторы)</i>	Код МР
использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	МР.1.
использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.	МР.2.
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ <i>(дескрипторы)</i>	Код ПР
сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач	ПР.1.

владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой	ПР.2.
владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;	ПР.3.
сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	ПР.4.
владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;	ПР.5.

В результате изучения учебной дисциплины «Биология» обучающийся должен **знать:**

3.1 важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

3.2. основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева

3.3 основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;

3.4 - важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

В результате изучения учебной дисциплины «Химия» обучающийся должен **уметь:**

У.1 определять важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомологи

У2 применять основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;

У3. применять основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений

1.2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний (Таблица 1)

Результаты обучения умения, знания	Показатели оценки результата
Уметь:	
У.1 определять важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и	<p>Приводит примеры и определяет по формуле качественный и количественный состав вещества. Решает простые химические задачи на определение массы и процентного содержания атомов в веществе.</p> <p>Даёт определения и составляет формулы с использованием «Таблицы растворимости» веществ: солей, оксидов, кислот, оснований. Знает виды химических реакций и приводит примеры, факторы на скорость химической реакций.</p> <p>По уравнению химической реакции</p>

<p>восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомологи.</p>	<p>может определить: окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесия. Применяет правила названия органических веществ ИЮПАК.</p>
<p>У.2 применять основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;</p>	<p>При решении химических задач применяет законы на сохранения массы веществ, постоянства состава, и значение параметров таблицы элементов ПСХЭ Д.И. Менделеева;</p>
<p>У.3 применять основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений</p>	<p>Составляет простейшие схемы генетической связи между веществами и классами химических элементов. Описывает процесс гидролиза солей, электролитической диссоциации, объясняет строение и состав химических соединений. Составляет схемы передачи веществ и энергии по цепям питания Решает химические задачи</p>
<p>Знать:</p>	
<p>3.1 важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической</p>	<p>Демонстрирует владение терминологией и символами химической грамматики, понимает законы относительные атомная и молекулярная массы Имеет представление о валентности, степени окисления. Владеет такими понятиями как растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции.</p>

<p>реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;</p>	
<p>3.2. основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева</p>	<p>Применяет на практике, при решении задач: законы химии такие как сохранения массы веществ, постоянства состава вещества. Использует знания параметров таблицы химических элементов при характеристике элементов с позиции строения атома.</p>
<p>3.3 основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;</p>	<p>Перечисляет признаки химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений. Правильно определяет химические процессы, как размножение, соединения, полимеризация, разложения.</p>
<p>3.4 важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические</p>	<p>Используя таблицу химических элементов и Периодический закон Д.И. Менделеева, определяет класс химических веществ, объясняет строение химической связи, называет количественный и качественный состав: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, белки, и даёт характеристику.</p>

волокна, каучуки, пластмассы;	
-------------------------------	--

1.3. Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

1.3.1. Текущий контроль при освоении учебной дисциплины

Предметом оценки при освоении учебной дисциплины являются требования к умениям и знаниям, обязательным при реализации программы учебной дисциплины.

Текущий контроль проводится с целью оценки систематичности учебной работы обучающегося, включает в себя ряд контрольных мероприятий.

1.3.2. Фонд оценочных средств для текущего контроля по учебной дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля по учебной дисциплине включает контрольно-оценочные материалы для проверки результатов освоения программы теоретического и практического курса учебной дисциплины.

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля входят в состав учебно-методических тем учебной дисциплины и входят в состав методических указаний по выполнению практических занятий и самостоятельных работ (Приложение №1).

Применяются различные формы и методы текущего контроля учебной дисциплины (Таблица 2).

Таблица 2- Формы и методы текущего контроля успеваемости учебной дисциплины и формируемые общие, профессиональные компетенции и личностные результаты по темам разделам.

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
Раздел 1.Органическая химия			
1	Тема 1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова.	<u>Предметные:</u> ПЗ.2 владение основополагающими химическими понятиями, теориями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; ПЗ3владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; ПЗ.4 сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям; ПЗ.5владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ; ПЗ.6 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников; <u>Личностные:</u>	Контрольные вопросы Тесты Практические занятия Самостоятельная работа

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		<p>ЛР.1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки;</p> <p><u>Метапредметные:</u></p> <p>МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи;</p> <p>МР.2 использование различных источников для получения химической информации.</p>	<p>Тесты Самостоятельная работа</p> <p>Самостоятельная работа</p>
2	Тема 2. Углеводороды и их природные источники	<p><u>Предметные:</u></p> <p>ПР.1 владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;</p> <p>ПР.3 владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;</p> <p>ПР.4 сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;</p> <p>ПР.5 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</p> <p>ПР.6 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;</p> <p><u>Личностные:</u></p> <p>ЛР.1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически</p>	<p>Контрольные вопросы Тесты</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Практические занятия</p>

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		<p>грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;</p> <p><u>Метапредметные:</u> МР.1 использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.</p>	
3	Тема 2.1 Предельные углеводороды	<p><u>Предметные:</u> ПР.1 владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; ПР.2 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ; ПР.3 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;</p> <p><u>Личностные:</u> ЛР.2 готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;</p> <p><u>Метапредметные:</u> МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.</p>	<p>Практические занятия</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>
4	Тема 2.2 Непредельные углеводороды.	<p><u>Предметные:</u> ПР.2 владение основополагающими</p>	Контрольные

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		<p>химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;</p> <p>ПР.3 сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;</p> <p>ПР.4 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</p> <p><u>Личностные:</u></p> <p>ЛР.1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;</p> <p><u>Метапредметные:</u></p> <p>МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.</p>	<p>вопросы</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия</p>
5	Тема 3 Кислородосодержащие органические соединения.	<p><u>Предметные:</u></p> <p>ЛР.1 понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>ЛР.2 уверенное пользование химической терминологией и</p>	<p>Практические занятия</p> <p>Тесты</p> <p>Контрольные</p>

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		<p>символикой;</p> <p>ЛР.3 владение основными методами научного познания, используемыми в химии;</p> <p>ЛР.4 сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;</p> <p>ЛР.5 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</p> <p>ЛР.6 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;</p> <p><u>Личностные:</u></p> <p>ЛР.1 химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;</p> <p>ЛР.2 готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;</p> <p><u>Метапредметные:</u></p> <p>МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</p> <p>МР.2 использование различных источников для получения химической</p>	<p>вопросы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Практические занятия</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Самостоятельная работа</p>

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.	
8	Тема 4. Азотсодержащие органические соединения	<p><u>Предметные:</u> ПР.1 уверенное пользование химической терминологией и символикой; ПР.2 владение основными методами научного познания, используемыми в химии; ПР.3 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</p> <p><u>Личностные:</u> ЛР.1 химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;</p> <p><u>Метапредметные:</u> МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; МР.2 использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.</p>	Тесты Контрольные вопросы Практические занятия Практические занятия Тесты Контрольные вопросы Практические занятия Самостоятельная работа

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
8	Тема 5: Искусственные и синтетические полимеры.	<u>Предметные:</u> ПР.1 сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; ПР.2 владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; <u>Личностные:</u> ПР.3 умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; <u>Метапредметные:</u> МР.2 использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.	Контрольные вопросы Тесты Практические занятия Самостоятельная работа
Раздел 2. Общая и неорганическая химия			
9	Тема 6. Химия – наука о веществах. Основные Понятия и законы химии.	<u>Предметные:</u> ЛР.1 сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; ЛР.2 владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; ЛР.4 сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям; <u>Личностные:</u> ЛР.3 умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; <u>Метапредметные:</u>	Контрольные вопросы Практические занятия Практические занятия

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		<p>МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций для решения поставленной задачи, применение основных методов познания для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</p> <p>МР.2 использование различных источников для получения химической информации для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.</p>	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Самостоятельная работа</p>
10	<p>Тема 7. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева</p>	<p><u>Предметные:</u> ПР.2 владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;</p> <p><u>Личностные:</u> ЛР.1 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки;</p> <p><u>Метапредметные:</u> МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи;</p>	<p>Контрольные вопросы Тесты</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Практические занятия</p>
11	<p>Тема 8. Строение вещества</p>	<p><u>Предметные:</u> ПР.2 владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ; ПР.3 сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;</p> <p><u>Личностные:</u> ЛР.2 готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной</p>	<p>Практические занятия</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Самостоятельная</p>

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Предметные, личностные, метапредметные результаты	Наименование оценочного средства
		профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом; <u>Метапредметные:</u> МР.1 использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.	работа Практические занятия Тесты

Показатели результатов текущего контроля по учебной дисциплине «Химия» в соответствующие графы «Журнала учета образовательного процесса» в виде отметок по пятибалльной системе.

1.3.3. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня и качества подготовки, обучающихся ФГОС НПО по специальности 35.01.23 «Хозяйка(ин) усадьбы» в части требований к результатам освоения программы учебной дисциплины «Химия» и определяет:

- полноту и прочность теоретических знаний;
- сформированность умения применять теоретические знания при решении практических задач в условиях, приближенных к будущей профессиональной деятельности.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится по завершению изучения учебной дисциплины в течение семестра без четко выделенной сессии за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины.

Для проведения сформирован фонд оценочных средств. Оценочные средства составлены на основе рабочей программы учебной дисциплины и охватывают наиболее актуальные разделы и темы.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие все практические работы. Дифференцированный зачет проводится в виде тестирования, каждый вариант теста включает в себя 20 вопросов.

Пакет вариантов тестов для дифференцированного зачета рассмотрен на заседании цикловой методической комиссии и утвержден заместителем директора по учебной работе.

Приложение 1.

Контрольно – оценочный материал текущего контроля оформлен в форме методических указаний по выполнению практических и самостоятельных работ

Приложение 2

Контрольно – оценочный материал промежуточной аттестации
(приведены два варианта)

**Тестовые задания для дифференцированного зачёта
по дисциплине «Химия»**

Подготовлено в 2 вариантах:

Вариант 1

За каждый правильный ответ заданий №1- № 20 – 1 балл, заданий №21-№22 – по 4 балла

1. Основание, кислота, соль и кислотный оксид составляют группу веществ:

- | | |
|---|---|
| а) $\text{Cu}(\text{OH})_2$, KOH , H_2S , Al_2O_3 | б) $\text{Zn}(\text{OH})_2$, CuO , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ |
| в) $\text{Fe}(\text{OH})_3$, H_2SiO_3 , Na_2S , P_2O_5 | г) $\text{Ba}(\text{OH})_2$, FeCl_3 , H_3PO_4 , Fe_2O_3 |

2. Признаком химической реакции между цинком и соляной кислотой является:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| а) образование осадка | в) выделение света |
| б) выделение газа | г) растворение осадка |

3. В алюминиевой посуде нельзя хранить кислую капусту (или другие кислые продукты), потому что:

- а) алюминий катализирует гниение капусты
- б) происходит взаимодействие алюминия с водой
- в) металл взаимодействует с кислотой
- г) поверхность посуды вследствие действия на нее кислорода воздуха покрывается пленкой оксида алюминия

4. Атомную кристаллическую решетку имеет:

- а) калий б) алмаз в) хлорид натрия г) вода

5. Только сильные электролиты перечислены в ряду:

- | | |
|---|--|
| а) H_2S , H_2SO_3 , H_2SO_4 | б) H_2S , CH_3COOH , H_2SO_3 |
| в) MgCl_2 , CH_3COOH , NaOH | г) KOH , HNO_3 , H_2SO_4 |

6. Степень окисления хлора в соединении NaClO равна:

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| а) +3 | б) -1 | в) +1 | г) +5 |
|-------|-------|-------|-------|

7. Высший оксид хрома имеет состав:

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| а) CrO | б) CrO_2 | в) CrO_3 | г) Cr_2O |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------|

8. Определите число электронов, которое может содержаться на f – подуровне электронной оболочки:

- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| а) 7, | б) 8, | в) 10, | г) 14. |
|-------|-------|--------|--------|

9. Электроотрицательность в ряду $\text{Al} - \text{Si} - \text{P}$:

- а) возрастает в) не изменяется
- б) уменьшается г) сначала возрастает, затем уменьшается

10. Вещество с полярной ковалентной связью имеет формулу:

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| а) CaCl_2 | б) N_2 | в) CCl_4 | г) FeS |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|

11. Какое из перечисленных уравнений реакции записано верно:

- 1) $2\text{Al} + \text{HCl} = 4\text{AlCl}_3 + \text{H}_2\uparrow$

- а) керамика б) поливинилхлорид) железобетон г) стекло

13. Наивысшую валентность азот проявляет в оксиде:

- а) N_2O_5 б) NO в) NO_2 г) N_2O

14. Какое из перечисленных уравнений реакции записано верно:

- 1) $2Zn + HCl = 4 ZnCl + H_2\uparrow$
 2) $2Zn + 6HCl = 2ZnCl_2 + 3H_2\uparrow$
 3) $Zn + 2HCl = Zn Cl_2 + H_2\uparrow$
 4) $Zn + HCl = Zn Cl_3 + H_2\uparrow$

- а) 1 б) 2 в) 3 г) 4

15. Катализаторы, это вещества:

- а) ускоряющие химические реакции
 б) замедляющие химические реакции
 в) не влияющие на химические реакции
 г) легирующие добавки

16. Формула вещества, в составе которого есть атом химического элемента со степенью окисления +4:

- а) NH_3 ; б) Na_2O ; в) SO_2 ; г) SO_3 ;

17. В химической реакции $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$ окислителем является:

- а) Mn в оксиде марганца(IV); в) Mn в хлориде марганца(II);
 б) Cl в соляной кислоте; г) Cl в хлоре.

18. Каков объем 96 г сернистого газа SO_2 при нормальных условиях?

- а) 4,48 л б) 44,8 л в) 22,4 л г) 2,24 л

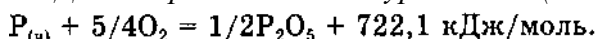
19. К двусоставным кислотам относят ...

- а) плавиковую б) соляную в) фосфорную г) кремниевую

20. Для приготовления раствора с массовой долей поваренной соли 9% нужно растворить

- а) 9г соли в 100г воды в) 4,5г соли в 50г воды
 б) 9,9г соли в 100мл воды г) 4,6г соли в 46мл воды

21. Дано термохимическое уравнение: (4 балла)



Количество теплоты, выделившееся при горении 10 г фосфора равно ...кДж

- а) 2329,4 б) 232,94 в) 23,294 г) 23293, 5

22. Масса кальция в образце Ca_2CO_3 массой 200 гр. с массовой долей кальция 80% равна.....

(4 балла)

- а) 16 г б) 1,6г в) 160 г г) 0,16 г

Критерии оценки:

Оценка	% правильных ответов	Количество правильных ответов (баллы)
«5»	91 – 100	28 – 26
«4»	75 – 90	25 – 20
«3»	51 – 74	19 – 14

«2»	Меньше 50	13 баллов и менее
-----	-----------	-------------------

Ответы к тестовым заданиям

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Вариант 1	б	б	в	г	б	в	в	г	г	в	б	в	б	а	г	а	г	в	г	г	а	б
Вариант 2	в	г	в	г	а	г	а	б	г	б	б	а	в	б	в	в	а	б	г	г	б	в

ЛИТЕРАТУРА

1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: / учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2019-256 с.
2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2018.

Интернет-ресурсы:

1. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
2. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
3. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
4. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
5. www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
6. www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»).
7. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).
8. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
9. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:
Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023г.,

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:
Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.
«27» 03. 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В
ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА,
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**
нужное подчеркнуть
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК , ПМ
нужное подчеркнуть
БД.13 Биология

Для обучающихся 1 курса по профессии/специальности 09.02.07.
«Информационные системы и программирование».

Составил преподаватель

Цыбикова М.Д.
(ФИО)

дата

подпись

Содержание

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Портфолио оценочных средств	4
2.1 предметы оценивания	4
2.2 результаты освоения учебной дисциплины	6
2.3 формы текущего контроля и промежуточной аттестации по УД	8
3. Контрольно-оценочные материалы для текущей аттестации	10
4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации	48

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фондооценочных средств (ФОС) учебной дисциплины Биология – совокупность методических материалов, форм и процедур текущего контроля знаний, промежуточной аттестации, обеспечивающих оценку соответствия образовательных результатов (умений, знаний, компетенций) обучающихся требованиям ФГОС СПО.

ФОС по учебной дисциплине Биология сформированы из комплектов контрольно-оценочных средств (далее – комплекты КОС), созданных в соответствии с рабочей программой данной дисциплины.

2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Предметы оценивания

В результате освоения учебной дисциплины Биология обучающийся должен обладать следующими умениями и знаниями и способствующими формированию общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

Умения	
У 1	формировать чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
У 2	Владеть основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенно пользоваться биологической терминологией и символикой;
У 3	владеть основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
У 4	объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
У 5	формировать собственную позицию по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,

	Глобальным экологическим проблемам и путям их решения.
Знания	
3 1	Роли и места биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач
3 2	Основополагающих понятий и представлений о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное Пользование биологической терминологией и символикой
3 3	основных методов научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявлении и оценка антропогенных изменений в природе

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет

2.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Фондоценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины Биология

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения</p> <p>У-1 формировать чувства гордости и уважения к истории достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;</p> <p>У-2 владеть основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровне организации и эволюции; уверенно пользоваться биологической терминологией и символикой;</p> <p>У-3 владеть основными методами научного познания, и использовать их при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</p> <p>У-4 объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;</p> <p>У-5 формировать собственную позицию по отношению к биологической информации,</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Составление таблиц; – Решение ситуационных задач; – тестирование. 	<p>Результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы, тестов.</p>

<p>Получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемами и путями их решения</p>		
<p>Знания</p>		
<p>31- роли и места биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Составление таблиц; – тестирование 	<p>Результаты выполнения практических заданий,</p>

<p>В формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач 3-2 основополагающих понятий и представлений о живой природе, ее уровне организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой 3- 3 основных методов научного познания, используемых при биологических исследованиях живых объектов в экосистемах: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Заполнение таблиц – Решение ситуационных задач – тестирование 	<p>Внеаудиторной самостоятельной работы, тестирования, устного или письменного опроса, доклада, презентации.</p>
---	---	--

2.3 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Биология

Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Формы методы контроля и оценки Результатов обучения	Проверяемые У,З,ОК	Форма контроля	Проверяемые У,З,ОК
Тема 1. Учение о клетке	Решения ситуационных задач и тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы,	У-2; З-1,З-3,З-4,З-5		У-1;У-2; У-3;У4;У-5 З-1;З-2;З-3
Тема 2. Организм. Размножение индивидуальное развитие организмов	Решения тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы,	У-1,У-2; З-1,З-3,		
Тема 3. Основы генетики и селекции	Решения тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы	У-1, У-2, У-3, З-3		
Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.	Решения тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы	У-1,У-2,З-3		
Тема 5. Происхождение человека	Решения тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы	У-1;У-2; У-3;У4;У-5 З-1;З-2;З-3		
Тема 6. Основы экологии	Решения тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы	У-1;У-2; У-3;У4;У-5 З-1;З-2;З-3	<i>Дифференцированный зачет</i>	
Тема 7. Бионика.	Решения тестовых заданий, результаты выполнения практических заданий и самостоятельной работы	У-1;У-2; У-3;У4;У-5 З-1;З-2;З-3		

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Контрольно-оценочные материалы для текущей аттестации обучаемых по учебной дисциплине включают все материалы (не менее 2 вариантов) входного контроля, текущего контроля (тесты или контрольные работы), материалы контрольных точек обозначенных в рабочей программе учебной дисциплины (контрольные работы, зачёты по темам или разделам).

Задания к входному контролю 1 вариант

Инструкция по выполнению заданий: выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.		
1	Основная заслуга Ч. Дарвина состоит в: А) формулирование биогенетического закона; Б) создание первой эволюционной теории; В) разработке теории естественного отбора Г) создание закона естественных рядов	В
2	Экологический фактор, выходящий за пределы выносливости, называют: А) стимулирующим; Б) лимитирующим; В) абиотическим; Г) антропогенным	Б
3	Эукариоты: А) способны к хемосинтезу; Б) имеют ДНК кольцевой формы; В) не имеют многих органоидов; Г) имеют ядро собственной оболочкой.	Г
4	Общим признаком растительной и животной клетки является: А) гетеротрофность; Б) наличие митохондрий; В) наличие хлоропластов; Г) наличие жёсткой клеточной стенки.	Б
5	Из эктодермы образуются: А) мышцы; Б) лёгкие; В) скелет; Г) органы чувств.	Г
6	По Ч. Дарвину, движущими силами эволюции являются: А) борьба за существование; Б) наследственная изменчивость; В) естественный отбор;	Г

	Г) всеперечисленные	
7	В клетках прокариот имеются: А) ядра; Б) рибосомы; В) митохондрии; Г) всеперечисленные органоиды.	Б
8	Наука, изучающая две фундаментальные свойства живых организмов — наследственность и изменчивость, — это А) гистология.	В

	Б) эмбриологияВ)г енетика Г)анатомия	
9	Какойорганеллынетуживотнойклетке?А) ядра Б) митохондрииВ) хлоропласты Г) вакуоли	В
10	Какаяструктураклеткиимеетизбирательнуюпроницаемость?А) хромосома Б) клеточная мембранаВ)рибосома Г)клеточныйцентр	Б
11	Какиеорганеллы содержитферменты,способныерасщеплятьорганические вещества? А)рибосома Б)эндоплазматическаясетка В)вакуоль Г)лизосома	Г
12	Вируснарушающийработуиммуннойсистемычеловека А)полиомиелит Б)ВИЧ В) оспаГ)г рипп	Б
13	Процесс индивидуального развития организма - это:А)онтогенез Б)митоз В)амитоз Г)мейоз	А
14	Митоз - способ деления эукариотических клеток, при котором:А)образуются половыеклетки Б)дочерние клеткиполучаютгенетическуюинформациютакуюже,каквядре материнскойклетки В)издиплоиднойклеткиобразуютсягаплоидные Г)образуетсязигота	Б
15	Самоераспространенное неорганическое соединение в живых организмахА)йод Б)кальций В)вода Г)магний	В

БлокБ

№	Задание(вопрос)	Эталон ответа
Инструкция по выполнению заданий 21 – 25: в соответствующую строку бланкаответов запишите окончание предложения илипропущенные слова		
16	Какиеорганические веществапреобладаютв клеткахрастений?	углеводы

17	Назовите основную функцию жиров	энергетическая
18	Иммунологическую защиту организма обеспечивают	антитела
19	Наследственная информация бактерий хранится в	хромосомах

20	Каждый вид растений и животных характеризуется определенными постоянным числом	хромосом
----	--	----------

Задания к входному контролю 2 вариант

Инструкция по выполнению заданий: выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.		
1	Энергетическими "станциями" клетки являются А) лизосомы Б) рибосомы В) митохондрии Г) цитоплазма	В
2	Сколько процентов жира содержится в животных клетках? А) 40% Б) 90% В) 70% Г) 50%	Б
3	Важнейшей составной частью клетки является А) ядро Б) лизосомы В) вакуоли Г) цитоплазма	А
4	Основная особенность строения бактерий А) отсутствие хромосом Б) наличие цитоплазмы В) отсутствие тканей Г) отсутствие ядра	Г
5	Назовите процесс образования живыми организмами органических молекул из неорганических за счет энергии солнечного света А) диссимиляция Б) гастрюляция В) ассимиляция Г) фотосинтез	Г
6	Прямое деление клетки, встречающееся только у простейших, называют А) онтогенез Б) митоз В) амитоз Г) мейоз	В
7	Энергетическими "станциями" клетки являются А) лизосомы Б) рибосомы В) митохондрии Г) цитоплазма	В
8	Каждый вид растений и животных характеризуется определенным постоянным числом А) генов Б) хромосом В) клеток Г) органоидов	Б
9	Наследственная информация у бактерий хранится в	А

	А)хромосомах Б)ядреВ)рибосомах Г)цитоплазме	
10	Иммунологическую защиту организма обеспечивают:А)различные вещества Б)особые белки крови - антителаВ)углеводы Г)белки,выполняющиетранспортнуюфункцию	Б
11	Энергетический обмен - это процесс:А)теплорегуляции Б)окисленияорганическихвеществ клеткисосвобождениемэнергииВ)биосинтеза Г)удаленияжидкихпродуктовраспада	Б
12	Сколькопроцентовуглеводоввживойклетке?А) 0,5% Б)5%В))1-2% Г)3-4%	Б
13	Другоеназваниеуглеводов А)нуклеиновые Б)кислоты В)липидыГ))сахариды	Г
14	Назовите основную функцию жировА)нейтральная Б)строительная В)защитная Г)энергетическая	Г
15	Какиеорганическиевеществапреобладаютв клеткахрастений?А)углеводы Б) белкиВ) жиры Г)микроэлементы	А

БлокБ

№	Задание(вопрос)	Эталон ответа
Инструкция по выполнению заданий 21 – 25: в соответствующую строку бланкаответов запишите окончание предложения илипропущенные слова		
16	Самоераспространенноенеорганическоесоединениевживыхорг анизмах	вода
17	Белки -биологическиеполимеры,мономерами которыхявляются	аминокислоты
18	Процессиндивидуальногоразвитияорганизма	онтогенез
19	Какназываютсяженскиеполовыеклетки	яйцеклетки
20	Размножение-это	свойствосех живыхорга низмов

За каждое правильно выполненное тестовое задание (верный ответ)

ставится

1 балл

Оценка	Критерии	Примечания
«Отлично»	18-20-баллов	
«Хорошо»	15-17-баллов	
«Удовлетворительно»	10-14-баллов	
«Неудовлетворительно»	Ниже 10	

Задания к текущему контролю 1 вариант

Задание 1. Тестирование

№ п/п	Задание(вопрос)	Эталон ответа										
<p>Инструкция по выполнению заданий №1-4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на понятие столбца 1. В результате выполнения Вы получите комбинацию цифр-букв.</p> <p>Например:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ задания</th> <th style="text-align: center;">Вариант ответа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г</td> </tr> </tbody> </table>			№ задания	Вариант ответа	1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г						
№ задания	Вариант ответа											
1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г											
1	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Установите соответствие между терминами и определениями</th> <th style="width: 50px;"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Столбец 1</th> <th style="text-align: center;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1) Организм</td> <td>А) свойство живых организмов воспроизводить себе подобных</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2) Многоклеточный организм</td> <td>Б) это биологическая система, являющаяся неделимой единицей жизни и функционирующая как единое целое</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3) Размножение</td> <td>В) внесистематическая категория живых организмов, тело которых состоит из многих клеток, большая часть которых различаются по строению и выполняемым функциям</td> </tr> </tbody> </table>	Установите соответствие между терминами и определениями		Столбец 1	Столбец 2	1) Организм	А) свойство живых организмов воспроизводить себе подобных	2) Многоклеточный организм	Б) это биологическая система, являющаяся неделимой единицей жизни и функционирующая как единое целое	3) Размножение	В) внесистематическая категория живых организмов, тело которых состоит из многих клеток, большая часть которых различаются по строению и выполняемым функциям	1-Б 2-В 3-А
Установите соответствие между терминами и определениями												
Столбец 1	Столбец 2											
1) Организм	А) свойство живых организмов воспроизводить себе подобных											
2) Многоклеточный организм	Б) это биологическая система, являющаяся неделимой единицей жизни и функционирующая как единое целое											
3) Размножение	В) внесистематическая категория живых организмов, тело которых состоит из многих клеток, большая часть которых различаются по строению и выполняемым функциям											
2	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Соотнесите типы размножения и их способы</th> <th style="width: 50px;"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Столбец 1</th> <th style="text-align: center;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1) Половое размножение</td> <td>А) Почкование Б) Деление В) Гетерогамия</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2) Бесполое размножение</td> <td>Г) Полиэмбриония Д) Овогамия</td> </tr> </tbody> </table>	Соотнесите типы размножения и их способы		Столбец 1	Столбец 2	1) Половое размножение	А) Почкование Б) Деление В) Гетерогамия	2) Бесполое размножение	Г) Полиэмбриония Д) Овогамия	1-В, Д 2-А, Б, Г		
Соотнесите типы размножения и их способы												
Столбец 1	Столбец 2											
1) Половое размножение	А) Почкование Б) Деление В) Гетерогамия											
2) Бесполое размножение	Г) Полиэмбриония Д) Овогамия											
<p>Инструкция по выполнению заданий № 5-20: выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.</p>												
3	<p>Укажите способ бесполого размножения, характерный для одноклеточных организмов, при котором материнская особь делится на две или большее количество дочерних клеток.</p> <p>А) Фрагментация Б) Почкование В) Деление</p>	В										
4	<p>Укажите способ бесполого размножения, при котором новые особи образуются из фрагментов (частей), на которые распадается эмбрион</p> <p>А) Полиэмбриония Б) Фрагментация В) Почкование</p>	А										
5	<p>Укажите способ бесполого размножения, при котором новые особи образуются в виде выростов на телеродительской особи</p> <p>А) Деление Б) Почкование В) Вегетативно размножение</p>	Б										
6	<p>Укажите форму полового размножения, при которой гаметы (условно женские и условно мужские) являются подвижными и имеют одинаковые морфологию и размеры</p> <p>А) Фрагментация Б) Гетерогамия В) Изогамия</p>	В										
7	<p>Укажите форму полового размножения, при которой женские гаметы неподвижны и более крупные, чем мужские</p>	В										

	В)Овогамия	
8	Укажите форму полового размножения, при которой женские и мужские гаметы являются подвижными, а женские — крупнее мужских и менее подвижны А)Изогамия Б)Овогамия В)Гетерогамия	В
9	Укажите формы полового размножения в зависимости от особенностей строения гамет А)Фрагментация, почкование, деление Б)Изогамия, овогамия, гетерогамия В)Вегетативное размножение, полиэмбриония, клонирование	Б
10	Укажите способ размножения, которое осуществляется при участии лишь одной родительской особи и происходит без образования гамет А)Бесполое Б)Половое В)Оплодотворение	А
11	Комплекс методов, используемых человеком для получения генетически идентичных копий клетки или особей А)Клонирование Б) Деление В)Фрагментация	А
12	Укажите, как называются специализированные клетки, у большинства видов образуются в особях организмов — спорангиях А) Зиготы Б) Клоны В) Споры	В
13	Укажите, как называются неклеточные формы жизни, внутриклеточные паразиты, паразитируют на генетическом уровне. А) Клоны Б)Вирусы В)Прокариоты	Б
14	Укажите, какой вид клетки не имеет оформленного ядра А)Прокариотическая Б)Эукариотическая В)Бактериофаги	А
15	Укажите, как называется оболочка вируса, образована белковыми субъединицами, уложенными определенным образом А) Ядро Б)Капсид В)Органоид	Б

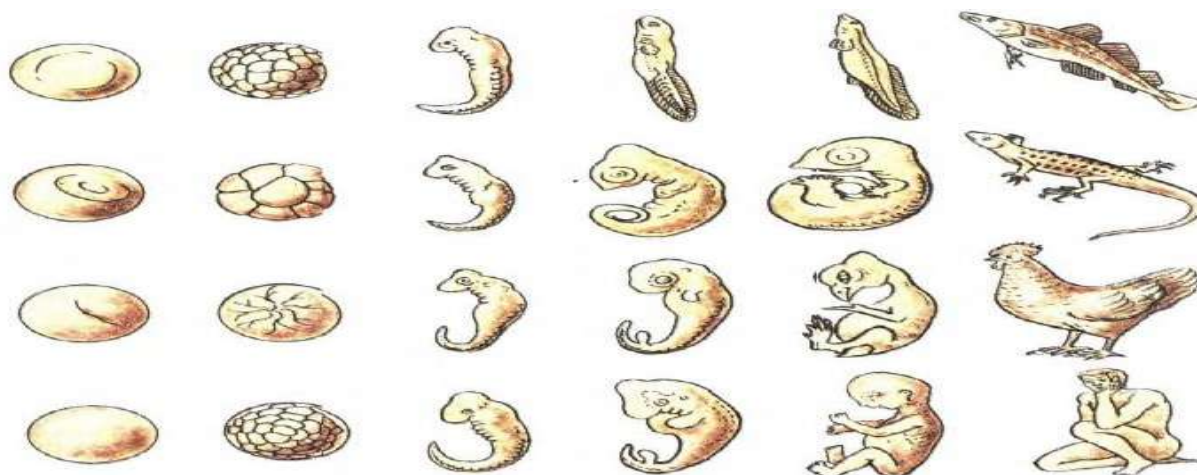
Блок Б

№	Задание (вопрос)	Эталон ответа
Инструкция по выполнению заданий 16–20: в соответствующую строку бланка ответов запишите окончание предложения или пропущенные слова		
16	Процесс сливания мужской и женской гамет называется...	оплодотворением
17	Дочернее поколение развивается из...	зиготы
18	Половое размножение осуществляется при участии двух родительских особей (мужской и женской), у которых в особях образуются специализированные клетки —...	гаметы
19	Основным этапом гаметогенеза является...	мейоз
20	Процесс формирования гамет называется...	гаметообразованием

Задание 2. Рассмотрите рисунок 1 и заполните таблицу

	Классификация позвоночных животных					
	Рыбы	Земноводные (лягушка)	Пресмыкающиеся (ящерица)	Птицы	Млекопитающие (кролик)	Человек (Млекопитающие)
Оплодотворение						
Форма развития зародыша						
Место развития зародыша						
Первая стадия						
Наличие хвоста						
Носовой вырост						
Передние конечности						
Воздушный пузырь						
Вторая стадия						
Наличие хвоста						
Носовой вырост						
Передние конечности						
Воздушный пузырь						
Третья стадия						
Наличие хвоста						
Носовой вырост						
Передние конечности						
Воздушный пузырь						
Четвертая стадия						
Наличие хвоста						
Носовой вырост						
Передние конечности						
Воздушный пузырь						

Рисунок 1



Задания к текущему контролю 2 вариант

№ п/п	Задание(вопрос)	Эталон ответа												
<p>Инструкция по выполнению заданий № 1-4: соотнесите содержание столбца 1 с содержанием столбца 2. Запишите в соответствующей строке бланка ответов букву из столбца 2, обозначающую правильный ответ на вопрос столбца 1. В результате выполнения Вы получите комбинацию цифр-букв. Например:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ задания</th> <th style="text-align: center;">Вариант ответа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г</td> </tr> </tbody> </table>			№ задания	Вариант ответа	1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г								
№ задания	Вариант ответа													
1	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г													
1	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Установите соответствие между символикой и значением</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Столбец 1</th> <th style="text-align: center;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1) Р</td> <td style="text-align: center;">А) потомство</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2) G</td> <td style="text-align: center;">Б) родительская особь</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3) F</td> <td style="text-align: center;">В) гаметы</td> </tr> </tbody> </table>	Установите соответствие между символикой и значением		Столбец 1	Столбец 2	1) Р	А) потомство	2) G	Б) родительская особь	3) F	В) гаметы	1-Б 2-В 3-А		
Установите соответствие между символикой и значением														
Столбец 1	Столбец 2													
1) Р	А) потомство													
2) G	Б) родительская особь													
3) F	В) гаметы													
2	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Соотнесите методы генетики и их описанием</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Столбец 1</th> <th style="text-align: center;">Столбец 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1) Гибридологический метод</td> <td style="text-align: center;">А) составление и анализ родословных</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2) Генеалогический метод</td> <td style="text-align: center;">Б) система скрещиваний, позволяющая проследить закономерности наследования признаков в ряду поколений</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3) Цитогенетический</td> <td style="text-align: center;">В) изучение близнецов;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4) Близнецовый</td> <td style="text-align: center;">Г) изучение хромосом</td> </tr> </tbody> </table>	Соотнесите методы генетики и их описанием		Столбец 1	Столбец 2	1) Гибридологический метод	А) составление и анализ родословных	2) Генеалогический метод	Б) система скрещиваний, позволяющая проследить закономерности наследования признаков в ряду поколений	3) Цитогенетический	В) изучение близнецов;	4) Близнецовый	Г) изучение хромосом	1-Б 2-А 3-Г 4-В
Соотнесите методы генетики и их описанием														
Столбец 1	Столбец 2													
1) Гибридологический метод	А) составление и анализ родословных													
2) Генеалогический метод	Б) система скрещиваний, позволяющая проследить закономерности наследования признаков в ряду поколений													
3) Цитогенетический	В) изучение близнецов;													
4) Близнецовый	Г) изучение хромосом													
<p>Инструкция по выполнению заданий №5-20: выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.</p>														
3	<p>В генетике символом A обозначается А) Гомозиготные особи Б) Фактор наследственности, определяющий рецессивный признак В) Фактор наследственности, определяющий доминантный признак</p>	В												
4	<p>В генетике символом Aa обозначается А) Гетерозиготная особь Б) Гомозиготная особь В) Фактор наследственности, определяющий доминантный признак</p>	А												
5	<p>Распределение доминантных и рецессивных признаков среди потомства в определённом числовом соотношении - это А) Скрещивание Б) Расщепление В) Комплементарность</p>	Б												
6	<p>Подавляемый наследственный генофонд называется А) А) Аллель Б) Мутации В) Рецессивность</p>	В												

7	Объединение генетического материала по двуми более признакам называется А) Дигибридность Б) Моногибридность	В
---	--	---

	В)Полигибридность	
8	Организм,иликлеткасдвойнымнаборомхромосомназываетсяА)Ге терозиготность Б)Гаплоидность В)Диплоидность	В
9	СовокупностьвсехпризнаковорганизманазываетсяА)Г енотип Б)Фенотип В)Геном	Б
10	Совокупность генов в организме называетсяА)Генотип Б)Фенотип В)Геном	А
11	ПреобладающийпризнакнаследованияназываетсяА) Доминирование Б)Изменчивость В) Гибридность	А
12	Свойствоживыхорганизмовобеспечиватьпреемственностьмеждупоколе ниями. А) Изменчивость Б) Гибридность В) Наследственность	В
13	ОбъединениегенетическогоматериаларазныхклетокводнойклеткиА) На следственность Б) Скрещивание В) Изменчивость	Б
14	Процессобразованияпомесей. А) Гибридность Б) Изменчивость В) Комплементарность	А
15	Организм,иликлеткасодинарнымнаборомхромосомназываетсяА) Ди плоидность Б)Гаплоидность В)Гетерозиготность	Б

БлокБ

№	Задание(вопрос)	Этал оно т вет а
Инструкцияповыполнениюзаданий16– 20:всоответствующуюстрокубланкаответов запишитеокончаниепредложенияилипропущенные слова		
16	...–науказаконанаследственностиииизменчивости	генетика
17	...-свойствоживыхорганизмовприобретатьновыепризнаки	Изменчив ость
18	изменениягенотипа,вызванныеструктурнымиизменениямигеновили хромосомназывается..	Мутации
19	..-совокупностьгенов,длягаплоидногонаборахромосом	Геном
20	..-парныегены,отвечающиезаразвитиеодного и того жепризнак	Аллель

Задание 2 Соотнесите органы и структуры организма человека с зародышевыми листками, из которых они формируются в процессе дифференцировки клеток.

Внесите в таблицу соответствующие цифры.

<i>Зародышевый листок</i>	<i>Органы и структуры организма</i>
Эктодерма	
Энтодерма	
Мезодерма	

1. Блуждающий нерв
2. Головной мозг
3. Желудок
4. Кровеносные сосуды
5. Легкие
6. Мышцы
7. Печень
8. Половые железы
9. Почки
10. Сердце
11. Скелет
12. Слюнные железы
13. Спинальный мозг
14. Толстый кишечник
15. Эпидермис кожи.

Критерии оценки:

За каждое правильное выполнение тестового задания (верный ответ)

ставится

1 балл

Оценка	Критерии	Примечания
«Отлично»	18-20-баллов	
«Хорошо»	15-17-баллов	
«Удовлетворительно»	10-14-баллов	
«Неудовлетворительно»	Ниже 10	

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ БИОЛОГИЯ

4.1. Задания для дифференцированного зачета:

Теоретическая часть

1. Задачи и методы общей биологии, уровни организации живой материи.
2. Химическая организация клетки (состав и функции веществ).
3. Строение и функции клетки (органеллы, их функции, виды клеток).
4. Обмен веществ и превращение энергии (пластический и энергетический обмен, фотосинтез и хемосинтез).
5. Деление клетки (жизненный цикл, митоз, клеточная теория).
6. Вирусы и вирусные заболевания. СПИД и меры его профилактики.
7. Размножение и индивидуальное развитие (бесполое и половое размножение, мейоз, эмбриональное и постэмбриональное развитие).
8. Законы Г. Менделя и их доказательство на конкретных примерах.
9. Хромосомная теория Т. Моргана и сцепленное наследование.
10. Закономерности изменчивости (наследственная и ненаследственная).

11. Селекция(задачи,методы,достижения,сравнениеискусственногоиестественного отбора).
12. Развитиеэволюционныхидейвдодарвиновскийпериодисинтетическаятеорияэволюции.
13. ЭволюционноеучениеЧ.Дарвина(предпосылки,сущность,значение).14. Микроэволюция (концепциявида,его критериии механизм видообразования).
15. Макроэволюция(доказательства,основныенаправленияэволюционногопроцесса).
16. Развитие органического мира.17.Гипотезы возникновения жизни на Земле.18.Основные этапыэволюциичеловека.
- 19.Доказательства родства человека и животных.20. Человеческиерасы.
21. Экология как наука, факторы среды.22. Экологическиесистемы.
23. УчениеВ.И.Вернадскогооббиосфере.Ноосфера.
24. Взаимосвязьприродыиобщества.Антропогенноевоздействиенаприродныебиогеоценозы.
25. Бионика(сущностьнауки,направления,достижения).

Практическаячасть

Задание1.

Самостоятельнорешитьзадачи,подробноописываяходрешенияисформулироватьполныйответ.

Задача:Многопалость- редкая аномалия, обусловлена доминантнымгеном. Женщина с нормальнымчисломпальцев, матьи отецкоторой такжеимеютнормальноеихчисло,вступилавбрак с многопалыммужчиной,матькоторогобыла многопалой,а отецнет. Укажитеспособ наследования этогопризнака. Определитевсе генотипы и фенотипы ихдетей

Задание2.Самостоятельнорешитьзадачи,подробноописываяходрешенияисформулироватьполныйответ

Задача:Однаизформшизофрениинаследуетсякакрецессивныйпризнак. Определитывероятность рождения ребенка с шизофренией от здоровых родителей, если известно, чтобабушкасостороныотцаидедсостороныматеристрадалиэтимизаболеваниями

Задание3.Самостоятельнорешитьзадачи,подробноописываяходрешенияисформулироватьполныйответ

Задача:Фенилкетонурия(нарушениеаминокислотногообмена)наследуетсякакрецессивный признак. Жена гетерозиготна по гену фенилкетонурии, а муж гомозиготен по нормальномуаллелюэтогогена. Каковавероятностьрожденияунихбольногоребенка

Задание4.Самостоятельнорешитьзадачи,подробноописываяходрешенияисформулироватьполныйответ

Задача: Альбинизм наследуется у человека как рецессивный признак. В семье, где один из супругов альбинос, а другой имеет пигментированные волосы, есть двое детей. Один

ребенок альбинос, другой — сокращенными волосами. Какова вероятность рождения следующего ребенка-альбиноса?

Задание 5. Самостоятельно решите задачи, подробно описывая ход решения и формулировать полный ответ

Задача: У человека ген карих глаз доминирует над геном, обуславливающим голубые глаза. Голубоглазый мужчина, один из родителей которого имел карие глаза, женился на кареглазой женщине, у которой отец имел карие глаза, а мать — голубые. Какое потомство можно ожидать от этого брака?

Задание 6. Самостоятельно решите задачи, подробно описывая ход решения и формулировать полный ответ

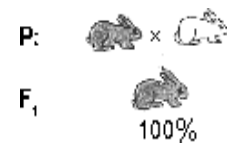
Задача: У человека ген карих глаз доминирует над геном, определяющим развитие голубой окраски глаз, а ген, обуславливающий умение лучше владеть правой рукой, преобладает над геном, определяющим развитие леворукости. Обе пары генов расположены в разных хромосомах. Какими могут быть дети, если родители их гетерозиготны?

Задание 7. Самостоятельно решите задачи, подробно описывая ход решения и формулировать полный ответ

Задача: У крупного рогатого скота ген комолости доминирует над геном рогатости, а ген черного цвета шерсти — над геном красной окраски. Обе пары генов находятся в разных парах хромосом.

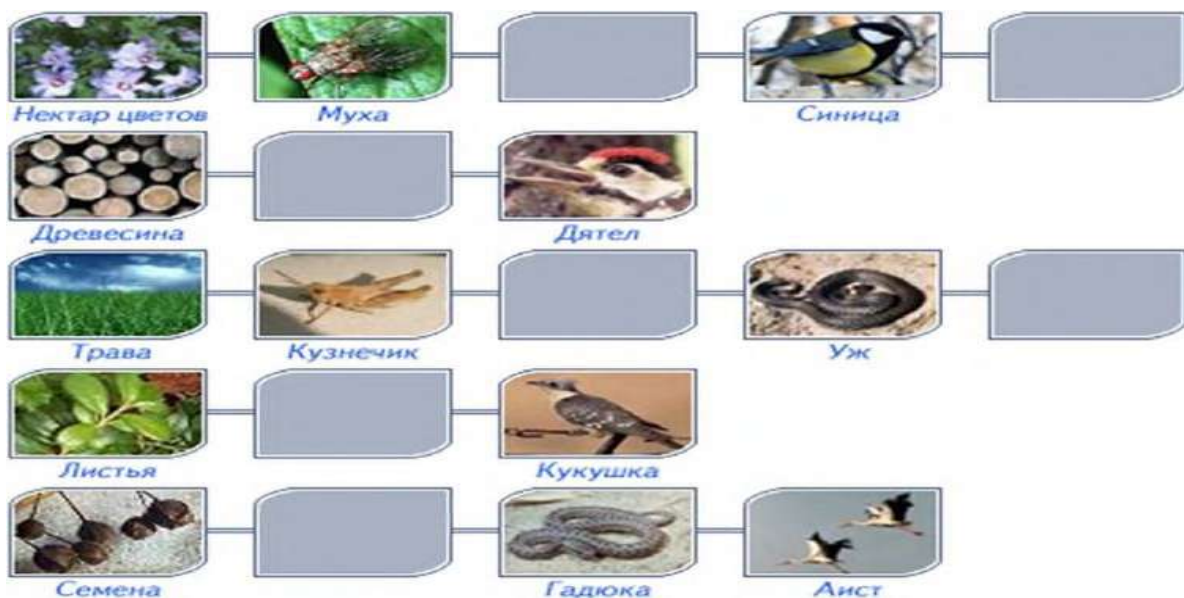
1. Какими окажутся телята, если скрестить гетерозиготных по обоим парам признаков быка и корову?

Задание 8. Рассмотрите рисунок, дайте ответы на вопросы

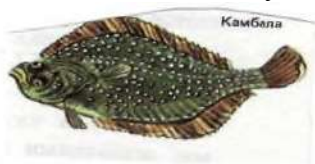


1. Какого цвета шерсть у кроликов доминирует?
2. Каковы генотипы родителей и гибридов первого поколения по признаку окраски шерсти?
3. Какие генетические закономерности проявляются при такой гибридизации?

Задание 9. Назовите организмы, которые должны быть на пропущенном месте следующих пищевых цепей. Запишите эти цепи.



Задание 10 Изучите все предложенные организмы и заполните таблицу.



Приспособленность организмов к среде обитания

Название вида	Среда обитания	Черты приспособленности к среде обитания	В чём выражается относительность приспособленности

Критерии оценки:

Оценка	Критерии	Примечание
«Отлично»	Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонние, систематические и глубокие знания теоретического материала, в соответствии с требованиями профессиональной образовательной программы, выполнивший полностью практическую работу. Допускаются единичные не существенные ошибки, самостоятельно исправленные студентом.	
«Хорошо»	Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание программного материала, умеющий пользоваться нормативной исправочной документацией, успешно выполнивший предусмотренные практические задания, допустивший неточности при выполнении практической работы. Допускаются отдельные не существенные ошибки, исправленные студентом после указания на них.	
«Удовлетворительно»	Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший неполные знания программного материала, но умеющий пользоваться нормативной и справочной документацией, допустивший ошибки в выполнении практической работы. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя.	
«Неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях программного материала по профессиональной образовательной программе, допустившему существенные ошибки в выполнении практических заданий или невыполнивший их.	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023г..

Цыбикова М.Д.

(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С.

(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.

«27» 03. 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА,
КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА,
КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужное подчеркнуть

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК, ПМ

нужное подчеркнуть

Индивидуальный проект

Для обучающихся 1-2 курсов по специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Составил преподаватель Цыбикова М.Д. _____

_____ дата

_____ подпись

Пояснительная записка

Итогом промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по дисциплине
Индивидуальный проект/ Основы учебно- исследовательской деятельности

По профессии /специальности

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям)

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

44.02.03 Педагогика дополнительного образования

является защита индивидуального исследовательского проекта.

Критерии оценивания индивидуального проекта

Сформированность видов деятельности		Уровень, кол-во баллов
1. Коммуникативной деятельности	Изложить и оформить собранный материал	0-5
	Представить результаты работы	
	Аргументированно ответить на вопросы	
2. Познавательной деятельности	Самостоятельно приобретать знания	0-5
	Ставить проблему и выбирать способы ее решения	
	Осуществлять поиск и обработку информации	
	Обосновывать и реализовывать принятое решение	
	Формулировать выводы	
3. Регулятивной деятельности	Планировать деятельность	0-5
	Использовать ресурсные возможности для достижения цели	
	Осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудной ситуации	
4. Способность к		
инновационной деятельности		0-5
аналитической деятельности		
творческой деятельности		
интеллектуальной деятельности		
5. Способность		
постановки цели и формулирования гипотезы		0-5
планирования работы		
отбора и интерпретации информации		
структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных		
презентации результатов		
6. Качество проекта		
Целостность и взаимосвязь научного аппарата, содержания и творческого продукта.		0-5
Уровень самостоятельности (уникальности) не менее 70% (антиплагиат), установленной при проверке в сети интернет (наличии протокола проверки на антиплагиат).		

Научно-познавательная уникальность (оригинальность) проекта. Наличие грамотно оформленных ссылок.	
Уникальность, оригинальность творческого продукта	

Уровни сформированности навыков проектной деятельности

Критерий	Базовый (0-25 баллов)	Повышенный (26-30 баллов)
Коммуникативная деятельность.	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст хорошо структурирован. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.
Познавательная деятельность.	Работа в целом свидетельствует о способности с помощью руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.
Регулятивная деятельность.	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
Способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.	Данные виды деятельности осуществляются с помощью руководителя.	Данные виды деятельности осуществляются обучающимся самостоятельно.
Способность постановки цели и формулирования гипотезы, планирования работы, отбора и интерпретации, структурирования аргументации результатов исследования на	Данные виды деятельности осуществляются с помощью руководителя.	Данные виды деятельности осуществляются обучающимся самостоятельно.

основе собранных данных, презентации результатов.		
---	--	--

Составляющие оценки индивидуального проекта:

- Процесс работы над проектом (сформированность познавательных, регулятивных УУД, способность к осуществлению деятельности, необходимой для работы над проектом)
- Оформление проекта и его защита (сформированность коммуникативных УУД, качество проекта и его презентации).

Работы реферативного характера, излагающие общедоступную информацию, к защите не допускаются.

Перевод первичных баллов в отметку*:

Уровень	Отметка (оценка)	Кол-во первичных баллов**
Низкий уровень	Отметка «неудовлетворительно» («2»)	0-14 первичных баллов
Базовый уровень	отметка «удовлетворительно» («3»)	15-20 первичных баллов
	отметка «хорошо» («4»)	21-25 первичных баллов
Повышенный уровень	отметка «отлично» («5»)	26-30 первичных баллов

***) при получении дробного результата он округляется до целых по правилам округления.**

*****) каждый проект оценивается не менее чем двумя экспертами; количество средних баллов по каждому проекту равно среднему арифметическому сумм первичных баллов, выставленных экспертами.**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
специальных дисциплин
протокол №7
от «24» 03. 2023г..

Красавина С.В. 
подпись и ФИО председателя МО

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023г.

Гунзенова А.С. 
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С. 
«28» 03 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА,
КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА,
КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужное подчеркнуть

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК , ПМ

нужное подчеркнуть

ОГСЭ 01.Философия

Для обучающихся 3 курса по профессии/специальности **09.02.07.**

«Информационные системы и программирование».

Составил преподаватель

Галсанова И.Ф.

(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

Содержание

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Паспорт фонда оценочных средств	3
2.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной	4
2.2 результаты освоения учебной дисциплины	5
2.3 формы текущего контроля и промежуточной аттестации по УД	8
3. Контрольно-оценочные материалы для текущей аттестации	10
4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации	48

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии в соответствии с ФГОС СПО специальности, 09.02.07. «Информационные системы и программирование». очная форма обучения.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Коды контролируемых компетенций	Вид оценочного средства (представленность в ФОС)	Кол-во
1.	Раздел 1. Роль философии в жизни человека и общества. Основные этапы формирования философской картины мира	ОК-1,2,4-10, 12,13	Вопросы для собеседования	19
			Вопросы для устного обсуждения	19
			Тестовые задания	92
			Эссе	16
			Информационное сообщение	19
2.	Раздел 2. Основные исторические типы философского знания	ОК – 3-5, 8,11,13	Вопросы для собеседования	19
			Вопросы для устного обсуждения	16
			Тестовые задания	73
			Эссе	22
3.	Раздел 3. Философское осмысление природы и развития	ОК – 5, 9-13	Вопросы для собеседования	17
			Вопросы для устного обсуждения	21
			Тестовые задания	60
			Эссе	30
4	Раздел 4. Проблема человека. Сознание и познание в философии	ОК- 3,5,9,10	Вопросы для собеседования	19
			Вопросы для устного обсуждения	19
			Тестовые задания	92
			Эссе	16

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДМЕТ ФИЛОСОФИИ И ЕЕ ИСТОРИЯ

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК1, ОК 10, ОК 13

1. Исторические типы мировоззрения
2. Основные проблемы и основной вопрос философии.
3. Структура философского знания, его основные разделы.
4. Космополитизм ранней греческой философии.
5. Философия Платона.
6. «Метафизика» Аристотеля как учения о первоначалах всего сущего.
7. Эллинистическо-римская философия: кинизм, эпикуреизм, стоицизм, скептицизм, неоплатонизм.
8. Древнеиндийская философия: чарвака, джайнизм, буддизм.
9. Философские школы в древнем Китае: конфуцианство, даосизм.
10. Своеобразие и этапы развития средневековой философии.
11. Религия ислама и формирование арабо-язычной культуры и науки
12. Возрожденческий гуманизм и проблема уникальной индивидуальности
13. Реформация как один из путей преодоления средневековой схоластики(М. Лютер, Ж. Кальвин)
14. Своеобразие западноевропейской философии XVII-XVIII веков.
15. Концепция «врожденных идей».
16. Европейское Просвещение: критика религии, истории и общества
17. Идеалистическая философия Гегеля
18. Антропологический принцип философии Фейербаха
19. Возникновение и развитие философии марксизма

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 1	Интерес к будущей профессии	Демонстрирует устойчивый интерес к будущей профессии с помощью системы знаний, полученных в период обучения.

ОК 10	Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий	Соблюдает требования культуры общения при работе с лицами других национальностей и вероисповеданий.
ОК 13	Здоровый образ жизни, занятия физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	На основе имеющихся профессиональных знаний проводит самоанализ собственного образа жизни.

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если студент:

- 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если студент:

студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает знание и понимание основных положений данного вопроса, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировках;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка **2 «неудовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Собеседование проводится на занятии по контрольным вопросам, предоставленным для подготовки ранее, и рассчитано на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК2, ОК 4, ОК 8

1. Древнегреческий философ Гераклит считал, что «нельзя дважды войти в одну и ту же реку». Ученик Гераклита Кратил утверждал, что и один раз нельзя войти в одну и ту же реку. Пока человек входит в реку, рассуждал Кратил, она уже изменилась и стала иной. Кто прав? Аргументируйте свой ответ.

2. Рассказ о Фалесе Гегель начинает с анекдота: подняв глаза к звездам и наблюдая их ход, Фалес упал в яму, и народ смеялся над ним, говоря, как может он познать то, что происходит на небе, когда он не видит того, что у него под ногами. А вы бы смеялись?

3. Древнегреческий философ Эвбулид в своем парадоксе «Куча» спрашивал: «Одно зерно кучи не составляет, прибавив еще одно зерно, кучи не получить. Как же получить кучу, прибавляя каждый раз по одному зерну, из которых ни одно не составляет кучи?» Попробуйте ответить.

4. Диоген Лаэртский сообщает, что античные скептики, опровергая существование движения, приводят следующий довод: «...движимое движется или в том месте, где оно есть, или в том, где его нет; но в том месте, где оно есть, или в том, где его нет; но в том месте, где оно есть, оно не движется, а в том, где его нет, оно тоже не движется; стало быть, движения не существует». Попробуйте опровергнуть довод скептиков.

5. Знаменитый английский физик Кельвин заявил сторонникам узкой специализации студентов: «Из-за незнания логики погибло больше кораблей, чем из-за незнания навигации». — Что он имел в виду? Как Вы думаете? Попробуйте привести примеры, поясняющие его заявление.

6. Как Вы объясните такое разногласие философов: одни (рационалисты) утверждают верховенство разума, мышления в жизни человека, а другие (иррационалисты) отвергают это верховенство. Кажется очевидным непререкаемый авторитет разума и, напротив, странным, почему люди, философы вновь и вновь атакуют разум, отвергают его притязания на верховенство и т. д. и т. п. Рационалисты любят декартовское «я мыслю, следовательно, существую». Иррационалистам ближе шекспировские слова:

“есть много, друг Гораций, на свете такого, что и не снилось нашим мудрецам”. Первые делают акцент на силе разума, а вторые — на его бессилии. Кто из них прав? — Дайте развернутый ответ.

7. Как преподавать философию? — Дайте развернутый ответ.

8. Примеры философских утверждений: С. Караганов, политолог: «Человек несовершенен». Л. Фейербах, философ: «Мир жалок лишь для жалкого человека, мир пуст лишь для пустого человека». Гесиод, историк: «Ранее всего был Хаос». А. Эйнштейн, физик: «Бог не играет в кости». Почему эти утверждения философские? Приведите свои примеры философских утверждений. Можете воспроизвести чужие утверждения или придумать сами.

9. Существует ли мир сам по себе, от века или он создан и управляется богом? Какой вариант ответа Вы выбираете и почему?

10. Создан ли мир Богом? Да или нет? — Какой вариант ответа Вы предпочитаете и почему?

11. Чего в мире больше: порядка или беспорядка? Можно ли вообще так ставить вопрос? Дайте развернутый ответ.

12. Прокомментируйте слова М. В. Ломоносова: “Оным умникам... легко быть философами, вы учась наизусть три слова: бог так сотворил, и сиедая в ответ вместо всех причин”.

13. Одни возлагают на Ф. Ницше ответственность за злодеяния фашизма в XX веке. Другие утверждают, что этот философ не несет ответственности за злодеяния фашизма. Кто прав? Ответ аргументируйте.

14. Фрейд приписывают такую фразу: «Каждый человек — психопат. Разница между людьми в этом отношении заключается только в том, что одни знают, что они психопаты, а другие и не подозревают об этом». Это высказывание логически уязвимо. Объясните, в чем логическая уязвимость этого высказывания, и дайте ему свою оценку.

15. Гегель говорил: “Ложно лишь то, что абсолютизируется”. — Что он имел в виду? Прокомментируйте.

16. Декарт утверждал: Я мыслю, следовательно, существую. Это утверждение имеет, как минимум, два различных смысла. Какие они?

17. Кант утверждал: «Мы не можем мыслить ни одного предмета иначе, как с помощью категорий». — Что он имел в виду? Дайте развернутый ответ.

18. Оцените и прокомментируйте высказывание Л. Фейербаха: «Мир жалок лишь для жалкого человека, мир пуст лишь для пустого человека». Б. Необразованный человек склонен оперировать пустыми возможностями (Гегель).

19. Как Вы оцениваете эти два взаимоисключающие высказывания:
Гегель: “... все духовное лучше какого бы то ни было продукта природы”. Р. Майер (биолог): “Природа в ее простой истине является более великой и прекрасной, чем любое создание человеческих рук, чем все иллюзии сотворенного духа”.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 2	Организация собственной деятельность, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества	Обоснованно выбирает методы и способы решения профессиональных задач, проводит самоанализ собственной деятельности.
ОК 4	Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития	Намечает использование дополнительных источников информации, включая электронные. Проводит анализ информации.
ОК 8	Самостоятельное определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование и осуществление повышения своей квалификации	Самостоятельно выбирает и обосновывает траектории своего профессионального роста.

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если студент:

- 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;

- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если студент: студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если студент: обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировках;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка **2 «неудовлетворительно»** ставится, если студент: обнаруживает незнание ответа на задание, допускает ошибки в формулировке определений и понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Устное обсуждение проходит на занятии по вопросам, не предоставленным для подготовки ранее, и рассчитано на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК10, ОК 12

Тест 1.

Выберите один или несколько вариантов правильного ответа

1. Философия – это (укажите наиболее правильный ответ):
 - а) динамический процесс вопрошания, поиска удела человека;
 - б) собрание теорий, концепций философов;
 - в) наука, исследующая язык;
 - г) учение о познаваемости мира;
 - д) учение об устройстве мира.

2. Термин «философия» означает:
 - а) рассуждение;
 - б) компетентное мнение;
 - в) профессиональную деятельность;
 - г) любовь к мудрости;
 - д) логику.

3. Предмет философии – это (укажите наиболее правильный ответ):
 - а) устройство мира;
 - б) красота мира;
 - в) счастье человека;
 - г) всеобщее в системе «мир-человек»;
 - д) поиск идеального общества.

4. Философии присущи функции:
 - а) мировоззренческая и познавательная;
 - б) методологическая и прогностическая;
 - в) аксиологическая и ориентационная;
 - г) все эти функции вместе взятые.

5. Философия объясняет мир с помощью:
 - а) мифологических образов;
 - б) откровения;
 - в) интуитивного прозрения;
 - г) рациональной аргументации;
 - д) математики.

6. Философия — это:

- а) мировоззрение;
- б) миро чувствование;
- в) мироощущение;
- г) мировосприятие.

7. Ответы на философские вопросы ищут в:

- а) религиозных верованиях;
- б) мифологических представлениях;
- в) научных исследованиях;
- г) доводах и умозаключениях разума;
- д) божественном откровении.

8. Основной вопрос философии – это (укажите наиболее правильный ответ):

- а) вопрос об отношении сознания к бытию, идеального к материальному;
- б) каковы критерии истины?
- в) как возник мир?
- г) что есть добро и зло?
- д) что есть Бог?

9. К формулировкам основного вопроса философии относят (укажите все правильные варианты): а) кто виноват (Герцен)?

- б) что первично: материальное или идеальное (Энгельс)?
- в) стоит ли жизнь быть прожитой (Камю)?
- г) как быть счастливым (Сократ)?
- д) что делать (Чернышевский)?

10. К вечным философским вопросам относятся (укажите все правильные варианты):

- а) каковы точные размеры вселенной?
- б) в чем сущность человека?
- в) из каких элементов состоит живая клетка?
- г) в чем смысл жизни?
- д) какова родословная славян?

11. Философия – это (укажите наиболее правильный ответ):

- а) разумное миропонимание;
- б) откровение;
- в) истинное мироощущение;
- г) специфическое мировосприятие.

12. Необходимым признаком философского мировоззрения является:

- а) конкретность;
- б) наглядность;
- в) системность;
- г) абстрактность;
- д) экспериментальность.

13. Устойчивая система взглядов на мир, убеждений, представлений, верований человека, определяющих выбор определенной жизненной позиции, отношение к миру и другим людям, — это:

- а) мировосприятие;
- б) миро чувствование;
- в) мировоззрение;
- г) мироощущение;
- д) мировидение.

14. Установите последовательность исторических типов мировоззрения:

- а) философия;
- б) мифология;
- в) наука;
- г) религия.

15. Принято считать, что создателями древнегреческой философии являются три мыслителя, жившие в городе Милете — ...

- а) Сократ, Платон, Аристотель;
- б) Протагор, Горгий, Продик;
- в) Фалес, Анаксимен, Анаксимандр;
- г) Ксенофан, Парменид, Зенон.

16. Первый греческий и вместе с тем первый европейский философ — ...

- а) Платон;
- б) Сократ;
- в) Ксенофан;
- г) Фалес.

17. Установите соответствие философа философскому направлению:

- | | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| 1. материализм; | а. Парменид | д. Платон |
| 2. идеализм | б. Демокрит | |
| | в. Аристотель | |
| | г. Эпикур | |

18. Соотношение философии и науки заключается в том, что:

- а) философия является частью науки;
- б) наука является частью философии;
- в) философия и наука частично включаются друг в друга;
- г) философия и наука исключают друг друга;
- д) философия и наука ни как не соотносятся друг с другом.

19. Установите последовательность философских учений античности:

- а) «мир идей»;
- б) «все из воды»;
- в) «в основании всего лежит число»;
- г) «воздержание от суждения».

20. Установите последовательность философских школ античности:

- а) пифагорейцы;
- б) Милетская школа;
- в) Ликей;
- г) Академия;
- д) неоплатоники.

Тест 2.

Выберите один или несколько правильных ответов

1. История философии – это ...

- а) история развития культуры;
- б) история развития религии;
- в) история развития языка;
- г) наука о генезисе философских знаний.

2. Историко-философский процесс (ИФП) – это ...

- а) генезис философских идей, развернутый в историческом времени и пространстве;
- б) борьба «отцов» церкви против антропоцентризма с начала новой эры;
- в) борьба «отцов» церкви против язычников;
- г) процесс формирования идей средневекового христианства.

3. Исторический тип философии – это ...

- а) генезис геоцентризма;

- б) структурный элемент (этап) ИФП, как правило, фиксируемый критериями исторического времени и пространства, зачастую дополняемый этнически-конфессиональным и содержательным;
- в) генезис теоцентризма;
- г) генезис космоцентризма.

4. Исторический тип философствования – это ...

- а) научный способ познания мира;
- б) система философских категорий, принципов, способов, идей, концепций, с помощью которой философы познают и объясняют окружающий мир;
- в) мифологический способ познания мира;
- г) переход от теоцентрического к антропоцентрическому пониманию мира.

5. Философское учение – это ...

- а) система логически связанных друг с другом идей объяснения происхождения культуры;
- б) система логически связанных друг с другом идей понимания и объяснения происхождения мира, человека и общества;
- в) система логически связанных друг с другом идей объяснения природы;
- г) система логически связанных друг с другом идей объяснения общества.

6. Философская школа – это ...

- а) совокупность философских учений, объединенных какими-либо базовыми идейными, организационными принципами;
- б) совокупность религиозных учений о мире;
- в) совокупность научных учений о природе;
- г) совокупность мистических учений о человеке.

7. Философское течение – это ...

- а) периодизация философских школ;
- б) модификация идей, развиваемых различными философскими школами;
- в) стремление натурфилософов к мирному сосуществованию со средневековым теократизмом;
- г) борьба схоластов против антропоцентризма.

8. Философское направление – это ...

- а) совокупность философских учений, школ, течений, которые при всем расхождении по отдельным вопросам отстаивают общие принципиальные положения;

- б) сообщество ученых, не верящих в Бога;
- в) сообщество магов и колдунов;
- г) сообщество теологов и теософов.

9. Философский факт – это ...

- а) такое знание, которое отражает переход от теоцентризма к антропоцентризму;
- б) такое знание, которое направлено против геоцентризма;
- в) такое знание, которое совпадает с научным;
- г) такое знание, которое выражает какой-либо момент, фрагмент в предмете философии и вносит новое в обоснование и развитие философского мировоззрения и философской методологии.

10. Философская рефлексия—это ...

- а) размышления человека о философских проблемах бытия мира и бытия в мире посредством их познания и переживания;
- б) размышления человека о мире морали;
- в) размышления человека об обыденной жизни;
- г) размышления человека о потустороннем мире.

11. В традиционной философии Востока по сравнению с традиционной философией Запада больше внимания уделяется ...

- а) технике и научно-техническому прогрессу;
- б) познанию внешнего мира;
- в) всесторонней модернизации общества;
- г) духовному миру человека.

12. Категория китайской философии, обозначающая путь нравственного совершенствования и закономерность сущего, это ...

- а) ян;
- б) сяо;
- в) инь;
- г) дао.

13. Состояние «освобождения» от бесконечных перевоплощений в индийской философии называется ...

- а) сансара;
- б) мокша;
- в) дхарма;

г) карма.

14. Античная философия – это ...

- а) совокупность философских учений, развивавшихся в Древней Греции с конца VII века до н.э. и в Древнем Риме, начиная со II века до н.э. вплоть до начала VI века н.э.;
- б) философия эпохи Ренессанса;
- в) философия эпохи Просвещения;
- г) философия эпохи эллинизма.

15. Принято считать, что создателями древнегреческой философии являются три мыслителя, жившие в городе Милете – ...

- а) Сократ, Платон, Аристотель;
- б) Протагор, Горгий, Продик;
- в) Фалес, Анаксимен, Анаксимандр;
- г) Ксенофан, Парменид, Зенон.

16. Первый греческий и вместе с тем первый европейский философ – ...

- а) Платон;
- б) Сократ;
- в) Ксенофан;
- г) Фалес.

17. Какое из приведенных ниже положений соответствует пониманию добродетели Сократом?

- а) "Самый лучший человек не тот, кто поступает согласно добродетели по отношению к себе, а тот, кто поступает так по отношению к другим".
- б) "Добродетель есть знание, мудрость. Дурные поступки порождаются только незнанием, и никто не бывает злым по доброй воле".
- в) "Венцом добродетели является справедливость, воплощенная в идеальном государстве".

18. Переориентация античной философии с темы природы на проблему человека и его природы связана с учением ...

- а) Эпикура;
- б) Демокрита;
- в) Сократа;
- г) Парменида.

19. Из философов Античности наибольший вклад в исследование общества внесли ...

- а) Платон и Аристотель;
- б) Левкипп и Демокрит;
- в) Парменид и Зенон; г) Фалес и Анаксимен.

20. Установите соответствие учителя ученику:

Учитель	Ученик:
1. Платон;	а. Анаксимандр
2. Сократ;	б. Аристотель
3. Аристотель;	в. Александр Македонский
4. Фалес;	г. Платон

Тест 3.

Выберете один или несколько правильных ответов

1. К фундаментальным идеям Библии относят (укажите все правильные варианты):

- а) сотворение мира из ничего;**
- б) мир состоит из мельчайших неделимых частиц;
- в) богов много, но верховным является Зевс;
- г) концепция реинкарнации (переселения душ);
- д) человек создан по образу и подобию божьему.**

2. Основной догмат христианского вероучения относительно Бога гласит:

- а) нет Бога кроме Аллаха;
- б) Бог есть Единое;
- в) Бог, будучи единым и единственным, существует в трех ипостасях;**
- г) Бог есть Все и все есть Бог;
- д) Бог есть безличная духовная реальность.

3. Основной догмат христианства:

- а) дуализм;
- б) триединство;**
- в) деизм;
- г) пантеизм;
- д) скептицизм.

4. Религиозно-христианское понимание человека утверждает, что:
- а) человек — одно из существ равное другим существам, созданных Богом;
 - б) человек — худшее из творений, созданных Богом;
 - в) человек — случайность, ничего не стоящая;
 - г) человек — «венец творения» и повелитель всего созданного для него Богом;**
 - д) человек — «думающая машина».

5. В центре размышлений философов средних веков стоит:
- а) природа;
 - б) личность;
 - в) Бог;**
 - г) идеальный мир;
 - д) процесс познания.

6. Наиболее важный раздел знания в Средневековье:
- а) философия;
 - б) теология;**
 - в) наука;
 - г) логика;
 - д) математика.

7. В основе средневековой гносеологии лежит идея:
- а) творения;
 - б) предопределения;
 - в) откровения;**
 - г) грехопадения;
 - д) спасения.

8. Теория оправдания Бога в отношении допускаемого им зла в мире получила название:
- а) тенденция;
 - б) теократия;
 - в) теогония;
 - г) теодицея;**
 - д) теизм.

9. Средневековая философская мысль:
- а) отвергала полностью античную философию;

- б) продолжала традиции античных философов;
- в) использовала идеи отдельных философов, перерабатывая их в соответствии с собственными запросами;**
- г) использовала мотивы античной мифологии;
- д) не знала античной философии.

10. Христианско-религиозное понимание истории означает:

- а) история есть прямолинейное движение от грехопадения до судного дня;**
- б) история — это движение от первобытности к идеальному, совершенному обществу;
- в) история есть прогресс науки и техники;
- г) история циклична: она есть рождение из хаоса и возвращение в него;
- д) история есть развертывание классовой борьбы.

11. Апологеты во II в. н. э.:

- а) являлись сторонниками Юлиана Отступника;
- б) защищали, оправдывали христианское вероучение;**
- в) впервые раскрыли стремление души к первоединству;
- г) рассматривали противоположность духа и материи;
- д) являлись сторонниками атомизма.

12. Новое качество человека, открытое средневековой патристикой:

- а) дух;**
- б) душа;
- в) разум;
- г) тело;
- д) воля.

13. Центральным объектом философского осмысления Августина делает:

- а) человека;
- б) Бога;**
- в) природу;
- г) логику;
- д) математику.

14. Основой духовной жизни в концепции Августина является:

- а) разум;
- б) воля;**

- в) переживание;
- г) вера;**
- д) страсть.

15. Высший критерий истины в концепции Августина:

- а) опыт;
- б) разум;
- в) откровение;**
- г) эксперимент;
- д) нет такого критерия.

16. Задача средневековой философии, с точки зрения схоластов, состояла в том, чтобы:

- а) исследовать социальную действительность;
- б) исследовать природу;
- в) найти рациональные доказательства веры;**
- г) сформулировать теорию познания;
- д) обосновать научный метод.

17. В схоластике провозглашалось различие между:

- а) верой и разумом;**
- б) чувством и мыслью;
- в) сознательным и бессознательным;
- г) разумом и интуицией.

18. Предметом спора об универсалиях было:

- а) триединство Бога;
- б) методы спасения;
- в) реальное существование общих понятий;**
- г) место Бога в мире;
- д) первооснова бытия.

19. В споре об универсалиях реалисты:

- а) приписывали существование общему;**
- б) не допускали реального существования универсалий;
- в) отрицали реальность общего в вещах, но признавали его как мысль, понятие, имя;
- г) считали, что универсалии есть априорные конструкты познания;
- д) считали, что универсалии есть психическая иллюзия.

20. Поставьте в соответствие каждому тезису, выражающему то или иное решение проблемы соотношения веры и разума, имя конкретного мыслителя.

а) Верую, ибо абсурдно.

б) Познать в свете разума то, что уже принято верой.

в) Гармония между верой и разумом при приоритете веры.

Мыслители:

1. Ф.Аквинский,

2. Тертуллиан,

3. Августин Блаженный.

Тест 4.

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Родоначальником европейского рационализма обычно считают ...

а) Ф.Бэкона;

б) Т.Гоббса;

в) Д.Локка;

г) Р.Декарта.

2. Сознание человека «чистой доске» уподоблял известный философ Нового времени ...

а) Ф.Бэкон;

б) Т.Гоббс;

в) Д.Локк;

г) Д.Беркли.

3. Автор философской системы Нового времени, характеризующейся как онтологический дуализм – ...

а) Ф.Бэкон;

б) Т.Гоббс;

в) Р.Декарт;

г) Б.Спиноза.

4. Высказывание о том, что «быть» – значит «быть воспринимаемым», принадлежит английскому философу Нового времени ...

а) Ф.Бэкону;

б) Дж. Локку;

в) Д.Беркли;

г) Д.Юму.

5.Тезис о том, что невозможно точно доказать наличие или отсутствие внешнего мира доказывал философ Нового времени ...

- а) Дж. Локк;
- б) Б.Спиноза;
- в) И.Кант;
- г) **Д.Юм.**

6.Проблема научного метода являлась главной для философии ...

- а) Античности;
- б) **Нового времени;**
- в) Средневековья;
- г) эпохи Возрождения.

7.Автор учения о множественности монад-субстанций – философ...

- а) Б.Спиноза;
- б) И.Кант;
- в) **Г.Лейбниц;**
- г) И.Фихте.

8.Эпохой восстановления идеалов античности в Европе считается...

- а) **Ренессанс;**
- б) Новое время;
- в) Средние века;
- г) Реформация.

9.Автор высказывания: «Нет ничего в разуме, чего прежде не было бы в чувствах» – ...

- а) Г.Лейбниц;
- б) Р.Декарт;
- в) **Д.Локк;**
- г) Ф.Бэкон.

10.Философ Нового времени, создавший учение о призраках (идолах), которые «осаждают умы людей» – это ...

- а) Д.Локк;
- б) **Ф.Бэкон;**

- в) Р.Декарт;
- г) Д.Юм.

11.Философ Нового времени, сформулировавший положение: «Природа есть причина самой себя» – это ...

- а) Т.Гоббс;
- б) Р.Декарт;
- в) Б.Спиноза;**
- г) Д.Беркли.

12.Учение Р. Декарта следует оценивать как ...

- а) рационализм;**
- б) эмпиризм;
- в) плюрализм;
- г) агностицизм.

Тест 5.

Выберете один или несколько вариантов правильного ответа

1.Для И. Канта в теории познания доминирующим является ...

- а) фатализм;
- б) догматизм;
- в) критический подход;
- г) релятивизм.

2.И. Кант в своем учении отрицает возможность познания...

- а) человека;
- б) природы;
- в) общества;
- г) «вещей в себе».

3.Категорический императив И.Канта – это ...

- а) причинно-следственная связь;
- б) моральный закон, утверждающий безусловную самоценность человека и его долг перед людьми;
- в) закон природы;
- г) эстетическое восприятие мира.

4.Основное понятие, характеризующее философию Г.Гегеля – ...

- а) «вещь в себе»;
- б) абсолютная идея;
- в) монада;
- г) антиномия.

5. Диалектический метод Г. Гегель применяет к исследованию ...

- а) реально существующего мира;
- б) абсолютной идеи;
- в) мышления человека;
- г) философии религии.

6. Философский метод Г. Гегеля, прежде всего, можно оценить как ...

- а) научный;
- б) скептический;
- в) диалектический;
- г) феноменологический.

7. Гегелем были разработаны основные (универсальные) законы ...

- а) механики;
- б) метафизики;
- в) диалектики;
- г) антропологии.

8. Философия Г. Гегеля – это, прежде всего, ...

- а) диалектика природы;
- б) диалектика мысли;
- в) диалектика истории;
- г) диалектика практики (опыта).

9. По своим онтологическим взглядам Г. Гегель является ...

- а) дуалистом;
- б) субъективный идеалистом;
- в) материалистом;
- г) объективным идеалистом.

10. Материализм Л. Фейербаха носит характер ...

- а) диалектический;
- б) феноменологический;
- в) антропологический;
- г) вульгарный.

11. Проблема смысла и значения жизни и смерти была одной из центральных в философии ...

- а) К.Маркса;
- б) Аристотеля;
- в) А.Шопенгауэра;
- г) Р.Декарта.

12. По Канту, нравственная ценность поступка тем выше, чем более он:

- а) соответствует действующему закону;
- б) доставляет личное удовлетворение;
- в) подчинен абстрактному чувству долга;
- г) подчинен воле бога;
- д) связан с гуманными или дружескими чувствами.

13. В своей теории эстетического суждения Кант впервые охарактеризовал эстетически приятное, с точки зрения:

- а) потребности;
- б) творческой способности;
- в) практики;
- г) незаинтересованности;
- д) удовольствия.

14. Философия Гегеля — это:

- а) реализм;
- б) абсолютный объективный идеализм;
- в) материализм;
- г) эмпиризм;
- д) трансцендентальный идеализм.

15. Диалектика в философской системе Гегеля:

- а) спекулятивно-идеалистическая;
- б) экзистенциальная;
- в) материалистическая;
- г) негативная;
- д) метафорическая.

16. По Гегелю, первооснова всего сущего есть:

- а) материя;

- б) сознание;
- в) абсолютная идея (мировой дух);
- г) бог;
- д) у сущего нет первоосновы, все бесосновно, преходяще.

17. В системе Гегеля мировое развитие есть:

- а) развитие духа (абсолютной идеи);
- б) процесс закономерной смены общественно-экономических формаций;
- в) воплощение Божественного замысла;
- г) процесс самоорганизации материи;
- д) Гегель отрицал развитие.

18. В «Науке логики» Гегель обосновывает тезис:

- а) все, что существует — разумно;
- б) все, что существует — действительно;
- в) все, что разумно — существует;
- г) все, что разумно — действительно.

19. Гегель рассматривал историю в своей работе «Философия истории», как:

- а) прогрессивное развитие науки;
- б) самоцельное становление бога;
- в) развитие мирового духа во времени;
- г) развитие мирового духа в пространстве;
- д) нравственный прогресс.

20. Философия Л. Фейербаха — это:

- а) материализм;
- б) идеализм;
- в) рационализм;
- г) натурализм;
- д) эмпиризм.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания

ОК 9	Способность ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Анализирует инновации в сфере профессиональной деятельности и планирует их практическое применение.
ОК10	Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий	Личным примером демонстрирует бережное и ответственное отношение к природе, обществу, каждому человеку как к личности
ОК 12	Здоровый образ жизни, занятия физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Проводит самоанализ собственного образа жизни. Планирует санитарно-просветительную работу.

Шкала оценивания

Оценка в 5-балльной шкале	% правильных ответов от общего количества тестовых заданий
5 «отлично»	91-100
4 «хорошо»	81-90
3 «удовлетворительно»	71-80
2 «неудовлетворительно»	0-70

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Количество вариантов тестовых заданий – 5.

На решение каждого тестового задания выделяется 1 минута.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающимся не менее чем на 91% тестовых заданий; оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающимся не менее чем на 81% тестовых заданий; оценка «удовлетворительно» - не менее чем на 71%

тестовых заданий; оценка «неудовлетворительно» - если обучающийся правильно ответил менее чем на 71% тестовых заданий.

Представлены типовые тестовые задания.

ЭССЕ

Коды контролируемых компетенций: ОК5, ОК 6, ОК 7

Выбрать одно из высказываний и изложить свою точку зрения по поводу поднятой проблемы. Привести аргументы для обоснования своей позиции. Использовать знания, полученные в ходе изучения дисциплины, а также факты общественной жизни и собственный жизненный опыт.

1. По мнению Платона, человек создан для философии; по мнению Бэкона-философия для человека.
2. Вне богословия философия – ничто.
3. Мысли философа как звезды, они не дают света, потому что слишком возвышенны.
4. ..Философия (поскольку она распространяется на все доступное для человеческого познания) одна только отличает нас от дикарей и варваров, и каждый народ тем более гражданствен и образован, чем лучше в нем философствуют, поэтому нет для государства большего блага, как иметь истинных философов.
5. «Понимание всегда есть нечто большее, чем просто воспроизведение чужого мнения» (Г.-Г.Гадамер).
6. «Самых хороших и самых плохих актеров мы видим отнюдь не на сцене» (Р.Ролан).
7. Аристотель уже критиковал Платона а, скептики-их обоих, и так до наших дней каждый новый и нарождающийся мыслитель борется со своими предшественниками, уличает их в противоречиях и заблуждениях, хотя знает, что сам заранее обречен на такую же судьбу.
8. Философия каждого народа по глубочайшей своей сущности есть раскрытие веры народа, из этой веры исходит и к этой же вере устремляется. Если возможна русская философия, то только - как философия веры православной.
9. Сократ – друг, но самый близкий друг – истина
10. «Свобода состоит в том, чтобы зависеть только от законов» (Вольтер)
11. «Человек не вещь, а живое существо, которое можно понять только в длительном процессе его развития» (Э.Фромм).
12. «Мы вышли из пещер, но пещера ещё не вышла из нас» (А.Регульский).

13. «Умение вести себя в обществе имеет очень большое значение: оно облегчает установление контактов, способствует достижению взаимопонимания, создаёт хорошие, устойчивые взаимоотношения» (И.И.Кондрашкин).

14. «Чем меньше люди знают, тем обширнее кажется им их знание» (Ж.-Ж.Руссо)

15. «Индивидом рождаются, личностью становятся, индивидуальность отстаивают» (А.Г.Асмолов).

16. «Всякое настоящее образование добывается только путем самообразования» (Н.Рубакин).

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Владеет знаниями информационно-коммуникационных технологий, использует их для выполнения различных видов профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Описывает эффективные методы управления персоналом с учетом психологических и этических аспектов работы в команде и принципов распределения. полномочий. Взаимодействует с обучающимися, преподавателями..
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Умеет анализировать и корректировать свою профессиональную деятельность и работу всей команды, отвечает за результат выполнения заданий.

Шкала оценивания

Оценка 5 «отлично» ставится если:

1. Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме, выполнена задача заинтересовать читателя.
2. Деление текста на введение, основную часть и заключение
3. Логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;
4. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
5. Правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства связи;
6. Для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком
7. Студент демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Оценка 4 «хорошо» ставится если:

1. Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя
2. деление текста на введение, основную часть и заключение
3. В основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис;
4. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
5. Уместно используются разнообразные средства связи;
6. Для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится если:

1. Во введении тезис сформулирован нечетко, или не вполне соответствует теме;
2. В основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично и последовательно;
3. Заключение, выводы не полностью соответствуют содержанию основной части;
4. Недостаточно или, наоборот, избыточно используются средства связи;
5. Язык работы в целом не соответствует уровню 1 курса

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится если:

1. Во введении тезис отсутствует или не соответствует теме;
2. В основной части нет логичного последовательного раскрытия темы;
3. Вывод не вытекает из основной части;
4. Средства связи не обеспечивают связность изложения;
5. Отсутствует деление текста на введение, основную часть и заключение;

6. Язык работы можно оценить как «примитивный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Подготовка информационного сообщения ведется в соответствии с предложенной преподавателем тематикой, согласно рекомендациям, в отведенный преподавателем срок, с использованием дополнительной литературы и материалов сети Интернет. Количество страниц в сообщении 2-

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Коды контролируемых компетенций: ОК 5, ОК 7

Тематика информационных сообщений:

1. Философия и мировоззрение. Исторические типы мировоззрения
2. Основные проблемы и основной вопрос философии.
3. Структура философского знания, его основные разделы.
4. Место философии в культуре.
5. Древнеиндийская философия. Шесть классических школ.
6. Философские школы в древнем Китае
7. Космополитизм ранней греческой философии. Становление античной диалектики. Платон и Аристотель.
8. Своеобразие и этапы развития средневековой философии. Основные проблемы и достижения христианской апологетики и патристики.
9. Средневековая схоластика: спор об универсалиях и проблема соотношения веры и разума. Рациональные доказательства бытия бога.
10. Философия исламского мира: мутаизм, суфизм, перипатетизм. Антропоцентризм и гуманизм философии Возрождения. Натурфилософия мыслителей Ренессанса.
11. Своеобразие западноевропейской философии 17-18 вв. Эмпирическая методология Ф.Бэкона.
12. Рационалистическая философия в 17 в. Концепция «врожденных идей» и дедуктивный метод Декарта.

13. Субъективно-идеалистический сенсуализм Дж. Беркли и Д. Юма.
14. Европейское Просвещение и метафизический материализм в 18 в.
15. Основные проблемы и достижения немецкой классической философии. Философия И. Канта.
16. Идеалистическая философия Г. Гегеля и антропологический материализм Л. Фейербаха.
17. «Философия жизни» и своеобразие философской ситуации в XX в. отношение к разуму и науке. А. Шопенгауэр и Ф. Ницше
18. Проблема бессознательного в современной философии. Фрейдизм и неофрейдизм.
19. Герменевтика, экзистенциализм.

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Владеет знаниями информационно-коммуникационных технологий, выбирает прикладные информационные программы для выполнения различных видов профессиональной деятельности.
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Умеет анализировать и корректировать свою профессиональную деятельность и работу всей команды, отвечает за результат выполнения заданий.

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если:

1. обстоятельно, с достаточной полнотой изложена соответствующая тема;
2. ответ построен в определенной логической последовательности, литературным языком с использованием тематической терминологии;

3. обнаружено полное понимание материала и обоснован ответ, а также приведены необходимые примеры (не только из учебников, но и подобранные самостоятельно);
4. даны правильные ответы на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания данного материала;
5. продемонстрировано свободное владение речью, тематической терминологией.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если:

дан ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и на оценку **5 «отлично»**, но при этом имеет один из недостатков:

1. допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
2. допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя;
3. обнаружено полное понимание материала, но не всегда четко обоснованный ответ;
4. допущены ошибки в использовании терминов.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если:

1. продемонстрировано знание и понимание основных положений данной темы, но допущены неточности в формулировке ответа;
2. допущены частичные ошибки, показывающие непонимание значений терминов;
3. изложение материала недостаточно связно и последовательно;
4. не точные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка **2 «не удовлетворительно»** ставится, если:

1. обнаружено незнание общей части соответствующего раздела темы;
2. допущены ошибки в формулировке ответа, искажающие его смысл;
3. беспорядочно и неуверенно изложен материал, изложение сопровождается частыми остановками и длительными перерывами;
4. допущены ошибки в определении понятий, при использовании тематической терминологии, которые не исправляются после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
5. нет ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Подготовка информационного сообщения ведется в соответствии с предложенной преподавателем тематикой, в отведенные сроки с использованием дополнительной литературы и материалов сети Интернет. Выступление с сообщением проводится устно на занятии с регламентом 5-7 минут.

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И КАТЕГОРИИ

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК11, ОК 13

1. Понятие «картина мира». Многообразие картин мира: религиозная, философская, научная
2. Бытие и Субстанция
3. Философское учение о материи.
4. Современные представления о материи.
5. Проблема единства мира
6. Основные формы существования материального мира.
7. Взаимосвязь материи, движения, пространства и времени
8. Движение и развитие.
9. Диалектика как учение о всеобщей связи и развития.
10. Детерминизм и индетерминизм.
11. Понятие закона.
12. Динамические и статистические закономерности
13. Основные законы диалектики, их проявление в природе.
14. Природа и сущность сознания.
15. Сознание и его возможности.
15. Эволюция форм отражения в природе.
16. Отражение и информация.
16. Происхождение сознания.
17. Структура психики. Сознание и самосознание.
18. Познание как предмет философского анализа.
19. Познание и практика.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку	Личным примером демонстрирует бережное и ответственное отношение к природе, обществу, каждому человеку как к личности
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Проводит самоанализ собственного образа жизни. Планирует его коррекцию

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если студент:

- 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если студент:

студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает знание и понимание основных положений данного вопроса, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировках;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка **2 «неудовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Собеседование проводится на занятии по контрольным вопросам, предоставленным для подготовки ранее, и рассчитано на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК 3

1. Возможно ли наше мышление (можем ли мы мыслить) без использования фундаментальных категорий (материи и движения, качества, количества, меры, пространства и времени, возможности и действительности, необходимости и случайности, причины и следствия и т. д.)? — Ответ аргументируйте, приведите примеры.
2. Весьма распространенной является ошибка, когда следствие принимается за причину, а причина — за следствие. Приведите примеры этой ошибки.
3. Представьте себе легендарный корабль Тесея, который дряхлеет и который все время приходится подновлять, меняя постепенно одну доску за другой. Наконец, наступает такой момент, когда не осталось уже ни одной старой доски. Спрашивается, перед нами тот же самый корабль или другой? Ответ аргументируйте.
4. Можно ли считать случайностью открытие Америки Колумбом в 1495 г. Дайте развернутый ответ.
5. Является ли форма конкретного дерева необходимой или случайной?
1. Кто, по Вашему мнению, прав и почему? А. Человек есть мера всех вещей (Протагор). Б. Не надо мерить температуру общества, ставив градусник себе под мышки (современный политолог). Прокомментируйте.
6. Всё ли в жизни зависит от нас? Если нет, то в какой степени наша жизнь зависит от нас? — Дайте развернутый ответ. 3.
7. Рассудите: А. Песталоцци И.Г., знаменитый педагог, основоположник теории начального обучения, утверждал: «Человека образуют обстоятельства». Марк Аврелий советовал: «Если не можешь изменить

обстоятельства — измени отношение к ним». Б. Балашов Л.Е.: «Человек только тогда достигает чего-либо, когда он оказывается сильнее обстоятельств».

8. На вопрос «иметь или быть?» Э. Фромм, автор книги с таким названием, ответил: «быть!». А как бы Вы ответили на этот вопрос? — Дайте развернутый ответ.
9. Кто, по Вашему мнению, прав и почему? А. Как много есть на свете вещей, которые мне не нужны (Сократ). Б. Если вещь не годна для одной цели, ее можно употребить для другой (Лао цзы). Прокомментируйте.
10. Рассудите: Жизнь — это праздник, на который мы пришли. (Древнеиндийская мудрость) Жизнь — не сад, в котором растут только одни цветы. (И.А. Гончаров, “Обрыв”)
11. Что хотел сказать Биант, один из семи греческих мудрецов, этой фразой: «Жизнь надо размеривать так, будто жить тебе осталось и мало и много»? — Попробуйте реконструировать ход его мысли.
12. С возрастом время жизни увеличивается или уменьшается? — Дайте развернутый ответ.
13. Что (чего) Вы ждете от жизни? — Дайте развернутый ответ.
14. Как надо жить, чтобы нам было лучше? — Дайте развернутый ответ.
15. А.С. Пушкин говорил в стихотворении “Я памятник воздвиг себе”: Нет, весь я не умру Душа в заветной лире мой прах переживет И тленья избежит. Как понимать эти его слова? Мы знаем, что Пушкин умер давно, в 1837 году. А что же не умерло в нем, что осталось от него? Жив ли сейчас поэт Пушкин? Смертен человек или бессмертен? Или он в чем-то смертен и в чем-то бессмертен?
16. Как Вы относитесь к идее отмены смертной казни? Ответ аргументируйте.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
---------------------------------	-----------------------	---------------------

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Излагает пути решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности.
------	--	---

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если студент:

1. полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;
2. обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
3. излагает материал последовательно и правильно.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если студент:

студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если студент:

1. обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:
2. излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировках;
3. не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
4. излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка **2 «неудовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает незнание ответа на задание, допускает ошибки в формулировке определений и понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Устное обсуждение проходит на занятии по вопросам, не предоставленным для подготовки ранее, и рассчитано на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ТЕСТ 1

Коды контролируемых компетенций: ОК 4, ОК 11

Выберите один или несколько вариантов правильного ответа

1. Философия возникла в
 - а) эпоху Возрождения
 - б) средние века
 - в) античности
 - г) новое время
 - д) XX веке

2. Основной вопрос философии имеет сторону
 - а) теоретическую
 - б) практическую
 - в) аксиологическую
 - г) гносеологическую
 - д) методологическую

3. Философское направление, утверждающее биологическую первичность вещественного начала:
 - а) натурализм
 - б) материализм
 - в) реализм
 - г) реизм
 - д) физикализм

4. Основным разделом философии не является
 - а) логика
 - б) онтология
 - в) политика
 - г) аксиология
 - д) этика

5. Древнегреческий мыслитель, учитель Платона, основоположник философской майевтики
 - а) Эпикур
 - б) Аристотель
 - в) Сократ

г) Диоген

6. Основной труд К. Маркса называется

- а) Капитал
- б) Новый Органон
- в) Логика
- г) История философии

7. Согласно философии Парменида бытие это

- а) то же, что и мысль о бытии
- б) то, что не предполагает небытия
- в) единое, неделимое, бесконечное, вечное
- г) множественное, делимое, конечное
- д) то, что чувственно воспринимаемо

8. Учение о неотвратимой предопределенности событий

- а) детерминизм
- б) телеология
- в) волюнтаризм
- г) эссенциализм
- д) фатализм

9. Древнегреческий мыслитель, автор учения о всеобщей изменчивости

- а) Кратил
- б) Гераклит
- в) Ксенофан
- г) Парменид
- д) Зенон Элейский

10. Пантеизм означает

- а) безличное божество растворено в мире
- б) мир пребывает в Боге
- в) трансцендентный Бог творит мир из ничего
- г) Бог плод человеческого воображения 5) невозможно что-либо сказать о Боге

11. В космоцентрическом мировоззрении разум рассматривается как

- а) особый рефлекс головного мозга
- б) образ и подобие Бога

- в) нечто, тождественное универсальным законам космоса
- г) первичная, автономная и уникальная способность человека
- д) поток речи

12. Субъективным идеалистом был

- а) Платон
- б) Плотин
- в) Августин
- г) Декарт
- д) Беркли

13. Принуждение поступать в соответствии с требованиями, исходящими из этических ценностей:

- а) моральная обязанность
- б) долг
- в) нравственный императив
- г) угрызания совести

Тест 2

Выберите один или несколько вариантов правильных ответов

1. Какой закон диалектики можно образно проиллюстрировать спиралью?

- а) тождества материи и сознания;
- б) перехода количественных изменений в качественные;
- в) сохранения материи;
- г) отрицания отрицания.

2. Какой закон диалектики наглядно иллюстрирует таблица химических элементов Д.И. Менделеева?

- а) тождества материи и сознания;
- б) перехода количественных изменений в качественные;
- в) сохранения материи;
- г) отрицания отрицания.

3. Основными законами диалектики являются (укажите все правильные варианты):

- а) закон единства и борьбы противоположностей;
- б) закон неба (Ли);
- в) закон взаимного перехода качества и количества;

- г) закон отрицания отрицания;
- д) закон нравственного воздаяния.

4. Прогресс и регресс – это две формы:

- а) существование;
- б) развития;
- в) движения;
- г) иерархии;
- д) детерминизма.

5. К законам диалектики не относится закон:

- а) единства и борьбы противоположностей;
- б) тождества материи и сознания;
- в) перехода количества в качество;
- г) отрицания отрицания.

6. Диалектика — это:

- а) учение о всеобщих связях и законах развития природы, общества, мышления;
- б) учение, считающее источником и завершающей целью всех изменений в природе Бога;
- в) совокупность методов, применяемых в какой-либо области человеческой деятельности;
- г) учение о всеобщей причинно-следственной связи;
- д) учение о божественном предопределении.

7. Дополните парные категории диалектики:

- а) единичное – общее;
- б) причина –
- в) возможное – действительное;
- г) сущность –
- д) форма – содержание.

8. Установите последовательность в развитии диалектики:

- а) диалектический материализм;
- б) стихийная диалектика (Гераклит);
- в) идеалистическая категориальная диалектика (Платон);
- г) абсолютный идеализм (Гегель).

9. Принцип единства мира в марксистской философии выражается ...
- а) в его абсолютности;
 - б) в его идеальности;
 - в) в его материальности;
 - г) в его причинности.
10. Установите последовательность возникновения философских категорий:
- а) этика;
 - б) универсалии;
 - в) первоначало;
 - г) диалектика;
 - д) вещь в себе.
11. Подберите термин противоположный, понятию «диалектика».
- а) рационализм
 - б) эмпиризм
 - в) метафизика
 - г) номинализм
12. Впишите ключевое слово в определение: Детерминизм – философское учение об объективной закономерной _____ связи и взаимообусловленности вещей, процессов и явлений реального мира.
13. Научный материализм определяет диалектику как ...
- а) учение о логических противоречиях;
 - б) учение о законах движения в природе;
 - в) учение об общих законах развития природы, общества и мышления;
 - г) учение о законах дискуссии.
14. Диалектика, как научный метод познания, объясняет ...
- а) отрицание универсальных связей между предметами, процессами и явлениями окружающего мира;
 - б) наличие взаимосвязей и взаимозависимостей между предметами, процессами и явлениями окружающего мира
 - в) отрицание любых связей между предметами, процессами и явлениями окружающего мира;
 - г) наличие взаимосвязей между артефактами.

15. В философском законе взаимоперехода количественных изменений в качественные одним из главных является понятие ...

- а) отрицание;
- б) пространство;
- в) скачок;
- г) мера.

16. В философском законе отрицания отрицания наиболее важным является понятие ...

- а) качество;
- б) анализ;
- в) индукция;
- г) преемственность.

17. В философском законе единства и борьбы противоположностей важнейшим понятием является ...

- а) содержание;
- б) качество;
- в) количество;
- г) противоречие.

18. Создание «стихийной» диалектики природы в истории философии обычно связывают с творчеством ...

- а) Фалеса;
- б) Гераклита;
- в) Платона;
- г) Ф. Бэкона.

19. Изложение целостной теории диалектики и формулировка её универсальных законов связана с творчеством философа-идеалиста ...

- а) Аристотеля;
- б) И. Канта;
- в) К. Маркса;
- г) Г. Гегеля.

20. Научная диалектика объясняет идею развития мира через его ...

- а) эволюцию;
- б) революцию;
- в) противоречия;

г) отрицание.

Тест 3

Выберите один или несколько вариантов правильного ответа

1. Расположите формы движения материи в порядке их усложнения:

- а) химическая;
- б) биологическая;
- в) механическая;
- г) физическая;
- д) социальная.

2. Что, согласно Платону, является основой бытия:

- а) огонь;
- б) числа;
- в) атомы;
- г) **идеи.**

3. Кем из мыслителей была впервые предложена научная классификация форм движения материи?

- а) Ф. Бэконом;
- б) Р. Декартом;
- в) Г. Лейбницем;
- г) **Ф. Энгельсом.**

4. Какая из концепций пространства и времени соответствует современной научной картине мира?

- а) субстанциональная;
- б) **реляционная;**
- в) трансцендентальная;
- г) космофизическая.

5. Время в философском смысле – это...

- а) срок, подходящий для совершения каких-либо дел;
- б) часть месяца, дня, года;
- в) **длительность существования объектов, последовательность смены их состояний.**

6. Основной смысл антропного космологического принципа заключается в идее:

- а) беспредельности и вечности Вселенной в пространстве и времени;
- б) закономерности возникновения человека в ходе развития Вселенной;**
- в) понимания человека как продукта творчества духовных сил Вселенной;
- г) развития Вселенной по законам естественной самоорганизации.

7. Существование человека по принципу Бытия (Э. Фромм) означает:

- а) стремление к богатству, к максимальному увеличению своей собственности;
- б) стремление к раскрытию своих творческих потенций, сопереживанию и помощи другим людям;**
- в) ориентацию на повседневность, быт, будни.

8. Выделите современное определение философского понятия материи:

- а) это любое вещество вообще;
- б) это разумное начало, лежащее в основе всех вещей;
- в) это атом, т.е. мельчайшие, неделимые частицы, из которых состоят все предметы;
- г) это объективная реальность, данная нам в ощущениях.**

9. Пространство в философском смысле – это...

- а) протяженность, структурность, объемы и взаимораспоряжение объектов;**
- б) промежуток между двумя объектами, ограниченный видимыми пределами;
- в) промежуток между двумя объектами, не ограниченный видимыми пределами.

10. Какой из мыслителей обосновал современное философское понимание материи, ставшее общепризнанным?

- а) Г. Гегель;
- б) К. Маркс;
- в) А. Эйнштейн;
- г) В.И. Ленин.**

11. Согласно диалектическому материализму основным атрибутом материи является:

- а) гравитация;

- б) энергия;
- в) масса;
- г) движение.**

12. Под активностью материи в диалектико-материалистической философии понимается:

- а) ее способность к любым изменениям;
- б) способность изменяться под влиянием внешних факторов;
- в) способность к самодвижению и самоорганизации;**
- г) способность к сохранению своих свойств.

13. Философское понимание субстанции означает:

- а) совокупность свойств предмета, выражающих его специфику;
- б) совокупность всех вещей и свойств мира;
- в) универсальную первооснову бытия, порождающую все сущее в мире;**
- г) Бога как творца всего сущего.

14. Философское понятие «вторая природа» означает:

- а) живую природу в противовес мертвой, неорганической;
- б) природную среду, подвергшуюся экологическому разрушению;
- в) искусственный мир, созданный человеком;**
- г) душевный мир человека.

15. Субстанциональное понимание пространства и времени означает:

- а) признание пространства и времени атрибутами материи, зависящими от нее и взаимосвязанными друг с другом;
- б) независимость пространства и времени от материи и друг от друга;**
- в) измеримость пространственных и временных характеристик.

16. В каком из определений дана верна характеристика философского понятия «бытие»?

- а) бытие – это весь материальный мир;
- б) бытие – это все формы духовной деятельности;
- в) бытие – это образ жизни, быт человека;
- г) бытие – это категория, характеризующая совокупную реальность (материальное и идеальное).**

17. Что понимается в современной науке под синергетикой?

- а) учение, опровергающее теорию диалектики;

- б) учение о возникновении биосферы Земли;
- в) учение об эволюции биологических видов;
- г) **учение о самоорганизации материи.**

18. Специфические характеристики категории «время» – это:

- а) линейность, длительность, необратимость;
- б) линейность, длительность, обратимость;
- в) линейность, необратимость, трёхмерность;
- г) длительность, необратимость, трёхмерность;
- д) протяженность, бесконечность, асимметричность, обратимость.

19. Специфические характеристики категории «пространство» – это:

- а) линейность, длительность, необратимость;
- б) линейность, необратимость, трёхмерность;
- в) длительность, необратимость, трёхмерность;
- г) протяженность, бесконечность, асимметричность, обратимость.

20. Основные (противоположные по взглядам на мир) философские традиции в онтологии – это ...

- а) дуалисты и плюралисты;
- б) идеалисты и материалисты;
- в) агностики и гностики;
- г) монисты и плюралисты.

Тест 4

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Философская дисциплина, исследующая общие проблемы процесса познания, называется ...

- а) гносеологией;
- б) теологией;
- в) аксиологией;
- г) онтологией.

2. Лишним среди основных типов познания является ...

- а) научное;
- б) обыденное;
- в) художественное;

г) детское.

3. Направление в теории познания, признающее чувственный опыт единственным источником знаний – это ...

- а) гедонизм;
- б) эмпиризм;
- в) дуализм;
- г) идеализм.

4. Точка зрения эмпиризма выражена в суждении – ...

- а) теоретическое мышление — главный источник знания;
- б) теоретическое мышление способно выходить за пределы опыта;
- в) теоретическое мышление не может выходить за пределы опыта;
- г) теоретическое мышление связано с эмпирическим познанием?

5. Учение (и метод) в теории познания, согласно которому всеобщность и необходимость — логические признаки достоверного знания — не могут быть выведены из опыта и его обобщения; они могут быть почерпнуты только из самого ума либо из понятий, присущих уму от рождения – это ...

- а) рационализм;
- б) эмпиризм;
- в) дуализм;
- г) идеализм.

6. Родоначальником эмпиризма как философского направления эпохи Нового времени явился ... а) Томас Гоббс;

- б) Френсис Бэкон;
- в) Рене Декарт;
- г) Джон Локк.

7. Отцом рационализма как философского направления эпохи Нового времени обычно считают ... а) Томаса Гоббса;

- б) Френсиса Бэкона;
- в) Рене Декарта;
- г) Джона Локка.

8. Проблемы теории познания, поиска научного метода, противостояния эмпиризма и рационализма становятся центральными в европейской философии ...

- а) XVI века;
- б) XVII века;
- в) XVIII века;
- г) XIX века.

9. Сенсуалистическая концепция познания была выдвинута в эпоху ...

- а) Нового времени;
- б) Средневековья;
- в) Античности;
- г) Ренессанса.

10. Возможность достоверного познания мира отрицают представители философского ...

- а) рационализма;
- б) сенсуализма;
- в) скептицизма;
- г) агностицизма.

11. Принципиальным моментом в процессе познания является ...

- а) наличие субъекта познания;
- б) наличие объекта познания;
- в) наличие и субъекта, и объекта познания;
- г) наличие средств познания.

12. Коллективный и индивидуальный носитель познавательной деятельности называется ...

- а) субъектом познания;
- б) целью познания;
- в) его средством;
- г) объектом познания.

13. Умозрительное истолкование природы и её феноменов без опоры на опытное естествознание называют ...

- а) натурфилософией;
- б) рационализмом;
- в) метафизикой;
- г) социал-дарвинизмом.

14. Основные формы чувственной стороны познания – это ...

- а) ощущение, восприятие, представление;

- б) понятие, суждение, умозаключение;
- в) ощущение, восприятие, осуждение;
- г) понятие, суждение, представление.

15. Основные формы рациональной стороны познания – это ...

- а) ощущение, восприятие, представление;
- б) понятие, суждение, умозаключение;
- в) понятие, суждение, представление;
- г) ощущение, восприятие, суждение.

16. Лишняя среди основных функции практики та, что она ...

- а) исходный пункт познания;
- б) критерий истины;
- в) цель, движущая сила познания;
- г) критерий художественного вкуса человека.

17. Универсальную познавательную процедуру постижения для себя смысла и значения поступающей информации именуют ...

- а) умозаключением;
- б) пониманием;
- в) суждением;
- г) объяснением.

18. Способность субъекта передать свое понимание объекта другим, отвечая на вопрос «Почему?» - это ...

- а) внимание;
- б) объяснение;
- в) воспитание;
- г) понимание.

19. Только практика является целью, источником и критерием познания и творчества, – доказывали представители ...

- а) марксизма;
- б) экзистенциализма;
- в) неотомизма;
- г) субъективного идеализма.

20. Основные принципы классической теории познания – это ...

- а) критицизм, объектоцентризм, наукоцентризм;

- б) фундаментализм иррационализм, объектоцентризм;
- в) фундаментализм, объектоцентризм, наукоцентризм;
- г) фундаментализм, иррационализм, антисциентизм

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 4	Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития	Намечает использование дополнительных источников информации, включая электронные. Проводит анализ информации.
ОК11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку	Личным примером демонстрирует бережное и ответственное отношение к природе, обществу, каждому человеку как к личности

Шкала оценивания

Оценка в 5-балльной шкале	% правильных ответов от общего количества тестовых заданий
5 «отлично»	91-100
4 «хорошо»	81-90
3 «удовлетворительно»	71-80
2 «неудовлетворительно»	0-70

Количество вариантов тестовых заданий – 5.

На решение каждого тестового задания выделяется 1 минута.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающимся не менее чем на 91% тестовых заданий; оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающимся не менее чем на 81% тестовых заданий; оценка «удовлетворительно» - не менее чем на 71% тестовых заданий; оценка «неудовлетворительно» - если обучающийся правильно ответил менее чем на 71% тестовых заданий.

Представлены типовые тестовые задания.

ЭССЕ

Коды контролируемых компетенций: ОК 4, ОК 12

Тематика эссе:

1. Какое из следующих высказываний можно охарактеризовать как частный случай золотого правила поведения? Объясните. Человек должен... довольствоваться такой степенью свободы по отношению к другим людям, которую он допустил бы у других людей по отношению к себе (Т. Гоббс). Свобода заключается в праве делать все, что не вредит другим (Клаудиус). О свободе надо судить по степени свободы самых низших (Дж. Неру). Делай, что хочешь, но так, чтобы не лишиться этой возможности в будущем (из сборника тюремных афоризмов).
2. Отрицательная и положительная формулировки золотого правила: “не делай другим того, чего не хотел бы, чтобы делали тебе”; “поступай с другими так, как хотел бы, чтобы поступали с тобой”.
3. Можно ли считать следующее утверждение частным выражением золотого правила поведения? “Не нарушая чужих прав, ты охраняешь собственные” (из фильма Жака Ив Кусто 1984 г.).
4. Как Вы думаете: существует защита от дурака (можно ли защититься от дурака)? Варианты ответа: да, нет или как-то по другому. — Ответ аргументируйте, приведите примеры, подтверждающие Вашу точку зрения.
5. Почему добрым быть хорошо, а злым — плохо? — Дайте развернутый ответ, приведите примеры.

6. Как Вы считаете: доброта — редкое или обычное явление? Ответ аргументируйте, приведите примеры, подтверждающие Вашу точку зрения.
7. Что такое зло в моральном смысле? — Дайте развернутый ответ, приведите примеры.
8. Рассудите: А) Для Сократа добро совпадает с знанием и отсутствие знания является единственным источником всякого морального несовершенства; Б) Кант утверждал нечто обратное: «Чтобы быть честными и добрыми и даже мудрыми и добродетельными, мы не нуждаемся ни в какой науке и философии». — Дайте развернутый ответ.
9. Как Вы считаете: человек по своей природе добр, зол или не добр и не зол? — Дайте развернутый ответ, аргументируйте.
10. Согласно Ф. Ницше любовь есть «выражение эгоизма». В. С. Соловьев, напротив, утверждал, что подлинная любовь — перемещение центра «Я» в другого, преодоление эгоизма. А как Вы считаете? Ответ аргументируйте.
11. Фихте утверждал: не должно быть брака без любви и любви без брака. А Вы как думаете? — Дайте развернутый ответ.
12. Прав ли автор этого утверждения: «Будем лучше думать о людях и они на самом деле станут лучше»?
13. Какая связь между призывом Жан-Жака Руссо «Назад к природе!» и лозунгом Французской революции «Мир хижинам; война дворцам!»? — Дайте развернутый ответ.
14. Как Вы оцениваете тезис «цель оправдывает средства». — Ответ аргументируйте.
15. Как Вы понимаете счастье? — Дайте развернутый ответ.
16. Что нужно для того, чтобы быть счастливым? — Дайте развернутый ответ.
17. Некоторые люди осознанно стремятся к самосовершенствованию. Как Вы относитесь к этой идее (самосовершенствования)? Нужно ли человеку совершенствоваться? И если нужно, то в каком направлении (каких направлениях)? — Дайте развернутый ответ.

18. Куда движется человечество? К гибели, к лучшему или к чему-то другому?
19. В одной телепрограмме (ТВЦ, ноябрь 2005 г.) обсуждался вопрос: «Почему у нас не любят богатых?». Как бы Вы ответили на этот вопрос?
20. Совместимы ли политика и мораль? Ответ аргументируйте.
21. Совместимы ли бизнес (предпринимательство) и мораль? Ответ аргументируйте.
22. Иногда можно слышать: «добро должно быть с кулаками». Прокомментируйте это высказывание. Согласны ли Вы с ним?

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Намечает использование дополнительных источников информации, включая электронные. Проводит анализ информации.
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Соблюдает правила организации рабочего места с учетом требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности.

Шкала оценивания

Оценка 5 «отлично» ставится если:

1. Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, выполнена задача заинтересовать читателя
2. Деление текста на введение, основную часть и заключение
3. Логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;
4. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;

5. Правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства связи;
6. Для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком
7. Студент демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Оценка 4 «хорошо» ставится если:

1. Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя
2. деление текста на введение, основную часть и заключение
3. В основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис;
4. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
5. Уместно используются разнообразные средства связи;
6. Для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится если:

1. Во введении тезис сформулирован нечетко, или не вполне соответствует теме эссе;
2. В основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично и последовательно;
3. Заключение, выводы не полностью соответствуют содержанию основной части;
4. Недостаточно или, наоборот, избыточно используются средства связи;
5. Язык работы в целом не соответствует уровню 1 курса

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится если:

1. Во введении тезис отсутствует или не соответствует теме эссе;
2. В основной части нет логичного последовательного раскрытия темы;;
3. Вывод не вытекает из основной части;
4. Средства связи не обеспечивают связность изложения;
5. Отсутствует деление текста на введение, основную часть и заключение;
6. Язык работы можно оценить как «примитивный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Написание эссе ведется в соответствии с предложенной преподавателем тематикой, согласно рекомендациям, в отведенный преподавателем срок, с использованием дополнительной литературы и материалов сети Интернет.
Количество страниц в эссе 2-3

РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЛОСОФИИ

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК 4, ОК 5

1. Понятие общества.
2. Понятие человек.
3. Системный подход при рассмотрении общества.
4. Концепция общества Т. Парсона
5. Общество как политическая система
6. Общество как особая система.
7. Представления о совершенном человеке в различных философских культурах.
8. Свобода и ответственность человека. Свобода как процесс снятия отчуждения.
9. Формирование философских представлений о сознании. Природа и сущность сознания.
10. Эволюция форм отражения в природе. Отражение и сознание. Происхождение сознания.
11. Структура психики. Сознание и самосознание. Сознание, мышление, язык.
12. Глобальные проблемы современности.
13. Пути и средства выхода из глобального кризиса.
- 14 Проблема преодоления отсталости развивающихся стран.
15. Проблема использования Мирового океана.
16. Глобальные экологические проблемы
17. Проблема мира и разоружения.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Намечает использование дополнительных источников информации, включая электронные. Проводит анализ информации.

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Владеет знаниями информационно-коммуникационных технологий, выбирает прикладные информационные программы для выполнения различных видов профессиональной деятельности.
------	--	--

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если студент:

- 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если студент:

студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает знание и понимание основных положений данного вопроса, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировках;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка **2 «неудовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Собеседование проводится на занятии по контрольным вопросам, предоставленным для подготовки ранее, и рассчитано на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОК 10, ОК 11

1. Какое из следующих высказываний можно охарактеризовать как частный случай золотого правила поведения? Объясните. Человек должен... довольствоваться такой степенью свободы по отношению к другим людям, которую он допустил бы у других людей по отношению к себе (Т. Гоббс). Свобода заключается в праве делать все, что не вредит другим (Клаудиус). О свободе надо судить по степени свободы самых низших (Дж. Неру). Делай, что хочешь, но так, чтобы не лишиться этой возможности в будущем (из сборника тюремных афоризмов).
2. Отрицательная и положительная формулировки золотого правила: “не делай другим того, чего не хотел бы, чтобы делали тебе”; “поступай с другими так, как хотел бы, чтобы поступали с тобой”.
3. Можно ли считать следующее утверждение частным выражением золотого правила поведения? “Не нарушая чужих прав, ты охраняешь собственные” (из фильма Жака Ив Кусто 1984 г.).
4. Как Вы думаете: существует защита от дурака (можно ли защититься от дурака)? Варианты ответа: да, нет или как-то по другому. — Ответ аргументируйте, приведите примеры, подтверждающие Вашу точку зрения.
5. Почему добрым быть хорошо, а злым — плохо? — Дайте развернутый ответ, приведите примеры.
6. Как Вы считаете: доброта — редкое или обычное явление? Ответ аргументируйте, приведите примеры, подтверждающие Вашу точку зрения.
7. Что такое зло в моральном смысле? — Дайте развернутый ответ, приведите примеры.
8. Рассудите: А) Для Сократа добро совпадает с знанием и отсутствие знания является единственным источником всякого морального несовершенства; Б) Кант утверждал нечто обратное: «Чтобы быть честными и добрыми и даже мудрыми и добродетельными, мы не нуждаемся ни в какой науке и философии». — Дайте развернутый ответ.
9. Как Вы считаете: человек по своей природе добр, зол или не добр и не зол? — Дайте развернутый ответ, аргументируйте.
10. Согласно Ф. Ницше любовь есть «выражение эгоизма». В. С. Соловьев, напротив, утверждал, что подлинная любовь — перемещение центра «Я»

в другого, преодоление эгоизма. А как Вы считаете? Ответ аргументируйте.

11. Фихте утверждал: не должно быть брака без любви и любви без брака. А Вы как думаете? — Дайте развернутый ответ.
12. Прав ли автор этого утверждения: «Будем лучше думать о людях и они на самом деле станут лучше»?
13. Какая связь между призывом Жан-Жака Руссо «Назад к природе!» и лозунгом Французской революции «Мир хижинам; война дворцам!»? — Дайте развернутый ответ.
14. Как Вы оцениваете тезис «цель оправдывает средства». — Ответ аргументируйте. 6. Как Вы понимаете счастье? — Дайте развернутый ответ.
15. Что нужно для того, чтобы быть счастливым? — Дайте развернутый ответ.
16. Некоторые люди осознанно стремятся к самосовершенствованию. Как Вы относитесь к этой идее (самосовершенствования)? Нужно ли человеку совершенствоваться? И если нужно, то в каком направлении (каких направлениях)? — Дайте развернутый ответ.
17. Куда движется человечество? К гибели, к лучшему или к чему-то другому?
18. В одной телепрограмме обсуждался вопрос: «Почему у нас не любят богатых?». Как бы Вы ответили на этот вопрос?
19. Совместимы ли политика и мораль? Ответ аргументируйте.
20. Совместимы ли бизнес (предпринимательство) и мораль? Ответ аргументируйте.
21. Иногда можно слышать: «добро должно быть с кулаками». Прокомментируйте это высказывание. Согласны ли Вы с ним?

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
--	------------------------------	----------------------------

ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	Соблюдает требования культуры общения при работе с лицами других национальностей и вероисповеданий
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку	Личным примером демонстрирует бережное и ответственное отношение к природе, обществу, каждому человеку как к личности

Шкала оценивания

Оценка **5 «отлично»** ставится, если студент:

- 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка **4 «хорошо»** ставится, если студент:

студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка **3 «удовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировках;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка **2 «неудовлетворительно»** ставится, если студент:

обнаруживает незнание ответа на задание, допускает ошибки в формулировке определений и понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Устное обсуждение проходит на занятии по вопросам, не предоставленным для подготовки ранее, и рассчитано на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
Коды контролируемых компетенций: ОК 3, ОК 9
Тест 1

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Индивид в философии понимается, как:

- а) синоним понятия «человек»;
- б) родовое понятие, т.е. выражающее общие черты, присущие человеческому роду;
- в) устойчивая система социально-значимых черт, характеристика человека как члена общества;
- г) совокупность физических способностей отдельного человека;
- д) социальная «маска».

2. Личность в философии понимается, как:

- а) синоним понятий «индивид», «человек»;
- б) родовое понятие, т. е. выражающее общие черты, присущие человеческому роду;
- в) устойчивая система социально-значимых черт, характеристика человека как члена общества;
- г) совокупность физических способностей отдельного человека;
- д) социальная «маска».

3. При употреблении понятия «личность» подразумевают такие качества, как:

- а) возрастные отличия;
- б) физические отличия;
- в) приобретенные каждым человеком духовные, социальные качества;
- г) нейродинамические отличия (свойства нервной системы).

4. Неповторимое своеобразие отдельного человека (внешность, характер, привычки, особенности и т.д.), в противоположность типовым чертам, — это:

- а) индивид;

- б) индивидуальность;
- в) личность;
- г) субъект;
- д) особь.

5. Специфика философской антропологии заключается в то, что она;

- а) исследует биологические параметры человека;
- б) исследует происхождение и становление человека;
- в) пытается определить сущность человека, человеческое в человеке;
- г) исследует социальные детерминанты в поведении человека;
- д) пытается определить направление дальнейшего развития человечества.

6. Термин «антропогенез» означает:

- а) процесс историко-эволюционного формирования физического типа человека;
- б) процесс исторического формирования социальной сущности человека;
- в) процесс формирования «сверхчеловека»;
- г) процесс развития человека от момента рождения до смерти.

7. Термин «филогенез» означает:

- а) процесс развития человека от первобытности до современности;
- б) процесс исторического формирования социальной сущности человека;
- в) процесс формирования «сверхчеловека»;
- г) процесс формирования государства;
- д) процесс развития человека от момента рождения до смерти.

8. Термин «онтогенез» означает:

- а) процесс развития человека от первобытности до современности;
- б) процесс исторического формирования социальной сущности человека;
- в) процесс формирования «сверхчеловека»;

- г) процесс формирования государства;
- д) процесс развития человека от момента рождения до смерти.

9. Средневековые философы утверждали, что человек:

- а) есть результат биологической эволюции;
- б) создан по образу и подобию Божьему;
- в) есть продукт социальной действительности;
- г) есть продукт речевой активности.

10. Это качество в человеке считалось самым главным в философии Нового времени:

- а) эмоциональность;
- б) набожность;
- в) разумность, рациональность;
- г) креативность.

11. Биологизаторские концепции утверждают, что:

- а) все люди рождаются равными от природы, только социальная среда делает всех разными;
- б) жизнь человека определена его генотипом;
- в) жизнь человека определена процессом воспитания;
- г) жизнь человека определена роком (судьбой).

12. Категория «деятельность» означает:

- а) целенаправленное воздействие субъекта на субъект;
- б) инстинктивную активность живого существа;
- в) целенаправленное воздействие субъекта на объект (где частным случаем объекта может быть другой субъект);
- г) воздействие объекта на субъект.

13. Процесс социализации означает:

- а) активное участие человека в общественной жизни;
- б) принадлежность человека к той или иной социальной группе;
- в) усвоение и использование человеком социокультурного опыта;
- г) участие человека в социалистическом движении.

14. Философия истории – это ...

- а) раздел философии, посвященный: осмыслению качественного состояния общества, его отличия от природы; синтезу историко-философского знания, описывающего и объясняющего смысл истории как процесса; выявлению ведущих тенденций генезиса общества;
- б) наука о генезисе философских знаний;
- в) история развития религии;
- г) история развития культуры.

15. С точки зрения науки развитие общества – это процесс ...

- а) объективно-субъективный, прогрессивно-регрессивный, естественно-исторический; эволюционно-революционный;
- б) объективный, преимущественно прогрессивный, естественно-исторический, революционный; в) субъективно обусловленный, преимущественно прогрессивный, естественно-исторический, эволюционный;
- г) субъективно-объективный, преимущественно прогрессивный, естественно-исторический; эволюционный.

16. Согласно науке, прогресс в развитии общества (т.е. движение от простого к сложному, от низшего к высшему) ...

- а) налицо, но развитие строго линейно;
- б) отсутствует, так как общество развивается по кругу;

в) налицо как сочетание линейного и циклического (синусоидально-спиралеобразного) «восходящего» исторического развития.

17. Лишнее среди основных условий социального прогресса – это ...

- а) информационная демократия;
- б) постоянная модернизация средств производства;
- в) гуманизация среды с учетом принципа конволюции;
- г) развитое гражданское общество;
- д) свобода перемены пола.

18. Главным критерием общественного прогресса сегодня является ...

- а) экономический рост;
- б) экологическая безопасность;
- в) технологическая эффективность;
- г) гуманизация среды (ее «человек размерность»).

19. Историю творят народные массы, частью которых являются выдающиеся личности, считал ...

- а) А. Македонский;
- б) Геродот;
- в) Г. В. Плеханов;
- г) В. И. Ульянов (Ленин).

20. По мнению философов, великая личность – это синтез ...

- а) прогрессивной направленности личности и ее оптимизма;
- б) общественных потребностей и таланта;
- в) постоянной работы над собой и удачи (случая);
- г) всего вышеперечисленного.

Тест 2

Выберете один или несколько вариантов правильного ответа

1. С точки зрения науки, сознание – это ...

- а) форма отражения в неживой природе;
- б) форма отражения внешнего Абсолюта;
- в) свойство высокоорганизованной материи – мозга человека отражать объективный мир в духовных образах;
- г) процесс познания Абсолюта.

2. По форме своего проявления, с точки зрения науки, сознание ...

- а) материально;
- б) идеально;
- в) трансцендентально;
- г) априорно.

3. В материализме источником нашего сознания признается ...

- а) объективный мир;
- б) ощущения субъекта;
- в) разум человека;
- г) Бог.

4. С точки зрения науки, носителем человеческого сознания является ...

- а) мозг;
- б) Бог;
- в) врожденные идеи;
- г) априорные формы.

5. Тезис «Сознание – первично, материя вторична» является главным с точки зрения сторонников... а) материализма;

- б) идеализма;

- в) гилозоизма;
- г) дуализма

6. Материю и сознание как самостоятельные сущности признают сторонники...

- а) материализма;
- б) идеализма;
- в) пантеизма;
- г) дуализма.

7. Основной характеристикой сознания, с точки зрения современной науки, не является его...

- а) интенциональность;
- б) идеальность;
- в) идеаторность;
- г) субстратность.

8. Выделение и оценка человеком себя как мыслящего, чувствующего и действующего существа есть ...

- а) миро отношение;
- б) самосознание;
- в) суждение;
- г) миропонимание.

9. Человеческое поведение по З. Фрейду определяют мотивы ...

- а) религиозные;
- б) этнические;
- в) бессознательные;
- г) осознанные.

10. Учение об архетипах сознания было создано ...

- а) З. Фрейдом;
- б) К. Юнгом;
- в) Э. Фроммом;
- г) Ф. Энгельсом.

11. Тезис о том, что сознание является результатом эволюции и развития «Абсолютной идеи» принадлежит ...

- а) Л. Фейербаху;
- б) Г. Лейбницу;
- в) Г. Гегелю;
- г) И. Канту.

12. Наука отрицает происхождения сознания как ...

- а) продукта развития материи;
- б) продукта развития и основная функция мозга человека;
- в) результата трудовой деятельности человека;
- г) результата языкового общения;
- д) процесса и результата развития общественных отношений;
- е) результата деятельности любой внешней силы.

13. Марксизм определяет общественное сознание как ...

- а) осознание того, что развитие общества зависит от личности главы государства;
- б) осознание необходимости рационального отношения к воспитанию будущих поколений и к самому человеку;
- в) осознание человеком своей полярности природе;
- г) осознание обществом самого себя и окружающей действительности.

14. Уровнями общественного сознания, согласно учению исторического материализма, являются ... а) обыденное и теоретическое сознание;
б) общественная психология и идеология;
в) осознание политического и экономического строя государства;
г) осознание человеком своих прав и обязанностей.

15. Формой общественного сознания, согласно учения исторического материализма, не является ... а) религия;
б) право;
в) наука;
г) мораль;
д) философия;
е) искусство;
ж) речь.

16. Какое из понятий лишнее в данном перечне:
а) Я;
б) Оно;
в) Сверх-Оно;
г) Сверх-Я.

17. Философское понятие «сознание» означает:
а) дееспособное состояние человека в отличие от недееспособного;
б) способность человека к осмысленному отражению действительности;
в) духовную основу явлений действительности;
г) степень развития личности («сознательность» человека).

18. Рефлексивность мышления означает:
а) что в основе мышления лежат условные и безусловные рефлексы;
б) сходство человеческого мышления с мышлением животных; *

- в) способность мышления к самоанализу, самооценке, самокритике;
- г) неизбежность заблуждений и ошибок в человеческом мышлении.

19. Под идеальностью сознания понимается:

- а) сознательное стремление к высшим идеалам;
- б) отражение материальных объектов в форме субъективных образов;**
- в) активный поиск наилучшего («идеального») варианта действий;
- г) способность к конструированию научных идеализаций.

20. Что имеется в виду, когда говорят об активности сознания:

- а) решающее влияние сознания на развитие материи;
- б) независимость сознания от материи;
- в) целенаправленная избирательность отражения объектов;**
- г) зеркальное копирование отражаемых объектов.

Тест 3

Выберите один вариант правильного ответа

1. Общество является предметом исследования такой философской науки, как:

- а) культурология;
- б) социальная философия;
- в) гносеология;
- г) политология;
- д) экономика.

2. Философским учением о сущности и развитии человеческого общества является:

- а) онтология;
- б) метафизика;
- в) социальная философия;

- г) антропология;
- д) история.

3. Целостность и устойчивость общественного организма основывается на:

- а) эстетических ценностях;
- б) логических принципах;
- в) творческой деятельности;
- г) системе традиций;
- д) экономических отношениях.

4. Отчуждение во взаимоотношениях человека и общества наступает тогда, когда:

- а) человек непрерывно воспроизводит самого себя как субъекта, соединяющего в себе природные, социальные и духовные качества;
- б) происходит растворение человека в абстрактных социальных качествах, в утрате им контроля над результатами своей деятельности в обществе;
- в) осуществляется освоение личностью разнообразных условий и форм деятельности, ее плодов и результатов;
- г) выработанные культурой устойчивые, упорядоченные стереотипы деятельности превращаются для отдельного человека в его собственный способ жизнедеятельности в обществе.

5. Социальный институт, который представляет собой способ присвоения людьми продуктов материального и духовного производства, а также природных объектов, называется:

- а) семья;
- б) государство;
- в) собственность;
- г) власть;
- д) закон.

6. В «ноосферной» модели человеческой цивилизации основная роль отведена:

- а) государству;
- б) нации;
- в) экономике;
- г) науке;
- д) религии.

7. Социальная философия – это ...

- а) философия истории (исторического процесса);
- б) философия генезиса Человечества;
- в) философия человека;
- г) философия общественного прогресса.

8. Носителем всех форм и проявлений общественной жизни, ее ядром является ...

- а) государство;
- б) каста;
- в) человек;
- г) цивилизация.

9. Постижением закономерностей процесса развития общества во времени занимается ...

- а) философская антропология;
- б) история философии;
- в) философия культуры;
- г) философия истории.

10. Создателем учения об «идеальном государстве», обществе был ...

- а) Платон;
- б) Сократ;
- в) Аристотель;
- г) Пифагор.

11.Применив материалистическую философию к области истории, К.Маркс и Ф.Энгельс выступили как создатели ...

- а) метафизического материализма;
- б) вульгарного материализма;
- в) исторического материализма;
- г) естественно-научного материализма.

12.В общественных отношениях реализуется деятельность ...

- а) только экономическая;
- б) только политическая;
- в) только духовная;
- г) все виды жизнедеятельности людей.

13.Идея «сферного подхода» к обществу принадлежит...

- а) Платону;
- б) Д.Дидро;
- в) К.Марксу;
- г) О.Шпенглеру.

14.С точки зрения марксизма, универсальным (т.е. всеобщим) социальным законом не является ...

- а) закон общественного прогресса;
- б) закон неравномерности исторического развития;
- в) закон возвышения потребностей;

- г) закон определяющей роли общественного бытия по отношению к общественному сознанию;
- д) закон соответствия производственных отношений уровню и характеру развития производительных сил;
- е) закон соответствия экономического базиса идеологической надстройке;
- ё) закон ускорения темпа исторического процесса;
- ж) закон доминирования белой расы.

15. Главное отличие социальных законов от природных – то, что они ...

- а) объективны;
- б) субъективны;
- в) объективно-субъективны – это законы-тенденции;
- г) зависят от воли Бога.

16. Правильным суждением, среди приведенных является ...

- а) законы общества приоритетны по отношению к биосфере;
- б) законы биосферы приоритетны по отношению к обществу;
- в) они равнозначны.

17. Главным критерием гуманности общества является ...

- а) степень защищенности от преступного мира;
- б) возможность получить желаемое образование;
- в) степень свободы;
- г) уровень удовлетворения материальных и духовных потребностей личности.

18. Коренная ломка существующего общественного строя называется...

- а) анархией
- б) революцией**
- в) эволюцией

г) контрреволюцией

19. Коренная ломка традиционных теорий и представлений, ставших преградой на пути движения науки вперед, называется...

а) реформированием

б) научно-техническим прогрессом

в) научной революцией

г) модернизацией

20. Закономерный характер общественного развития был раскрыт и обоснован в учении...

а) Аристотеля

б) Канта

в) Гегеля

г) Маркса

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Излагает пути решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Анализирует инновации в сфере здравоохранения и планирует их применение в своей профессиональной деятельности.

Шкала оценивания

Оценка в 5-балльной шкале	% правильных ответов от общего количества тестовых заданий
5 «отлично»	91-100
4 «хорошо»	81-90
3 «удовлетворительно»	71-80
2 «неудовлетворительно»	0-70

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Количество тестовых заданий – 4.

На решение каждого тестового задания выделяется 1 минута.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающимся не менее чем на 91% тестовых заданий; оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающимся не менее чем на 81% тестовых заданий; оценка «удовлетворительно» - не менее чем на 71% тестовых заданий; оценка «неудовлетворительно» - если обучающийся правильно ответил менее чем на 71% тестовых заданий.

Представлены типовые тестовые задания.

ЭССЕ

Коды контролируемых компетенций: ОК 8, ОК 10

Тематика эссе:

Выбрать одно из высказываний и изложить свою точку зрения по поводу поднятой проблемы. Привести аргументы для обоснования своей позиции. использовать знания, полученные в ходе изучения дисциплины, а также факты общественной жизни и собственный жизненный опыт.

- 1.«Общество – свод камней, который обрушился бы, если бы один не поддерживал другого» (Сенека).
2. «Люби все другие народы, как свой собственный» (В.Соловьев).
3. «Революция – варварская форма прогресса» (Ж.Жорес).
4. Закон отрицания отрицания
5. Закон взаимного перехода количественных и качественных изменений.
6. Закон единства и борьбы противоположностей.
7. Диалектика не есть ни начало ни конец; по существу своему середина, является путем.

8. Сила природы - множество. Сила человека-единство природы: личность. Вот это и есть те два камня, на которых стоит философия природы человека.
9. Издеваться над философией это значит, поистине философствовать.
10. Свести философию с неба на землю
11. Философия – мать всех наук
12. При философской дискуссии больше выигрывает побежденный - в том отношении, что он умножает знания.
13. Философия – современная форма бесстыдства.
14. Наука о добре и зле, которая только и составляет предмет философии.
15. Философия – является медициной души.
16. Философы значат столько, сколько значат философы. Чем больше величия в человеке, тем больше истины в его философии.
17. «Общество – свод камней, который обрушился бы, если бы один не поддерживал другого» (Сенека).
18. «Люби все другие народы, как свой собственный» (В.Соловьев).
19. «Революция – варварская форма прогресса» (Ж.Жорес). 4. «Понимание всегда есть нечто большее, чем просто воспроизведение чужого мнения» (Г.-Г.Гадамер).
20. «Самых хороших и самых плохих актеров мы видим отнюдь не на сцене» (Р.Ролан).
21. «Свобода состоит в том, чтобы зависеть только от законов» (Вольтер)
22. «Поведение – это зеркало, в котором каждый показывает свой истинный облик» (И.Гёте)
23. «Семья – это корень жизни» (И.Н.Шевелев)
24. «Личность творится не тем, что человек слышит и говорит, а трудом и деятельностью» (А.Эйнштейн).
25. «Человек не вещь, а живое существо, которое можно понять только в длительном процессе его развития» (Э.Фромм).
26. «Мы вышли из пещер, но пещера ещё не вышла из нас» (А.Регульский).
27. «Умение вести себя в обществе имеет очень большое значение: оно облегчает установление контактов, способствует достижению взаимопонимания, создаёт хорошие, устойчивые взаимоотношения» (И.И.Кондрашкин).
28. «Чем меньше люди знают, тем обширнее кажется им их знание» (Ж.-Ж.Руссо)
29. «Индивидом рождаются, личностью становятся, индивидуальность отстаивают» (А.Г.Асмолов).
30. «Всякое настоящее образование добывается только путем самообразования» (Н.Рубакин).

Показатели и критерии оценивания компетенций

Коды контролируемых компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации	Самостоятельно выбирает и обосновывает траектории своего профессионального роста.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	Соблюдает требования культуры общения при работе с лицами других национальностей и вероисповеданий.

Шкала оценивания

Оценка 5 «отлично» ставится если:

1. Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, выполнена задача заинтересовать читателя
2. Деление текста на введение, основную часть и заключение
3. Логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис;
4. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
5. Правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства связи;
6. Для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком
7. Студент демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Оценка 4 «хорошо» ставится если:

1. Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя
2. деление текста на введение, основную часть и заключение
3. В основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис;

4. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
5. Уместно используются разнообразные средства связи;
6. Для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится если:

1. Во введении тезис сформулирован нечетко, или не вполне соответствует теме эссе;
2. В основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично и последовательно;
3. Заключение, выводы не полностью соответствуют содержанию основной части;
4. Недостаточно или, наоборот, избыточно используются средства связи;
5. Язык работы в целом не соответствует уровню 1 курса

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится если:

1. Во введении тезис отсутствует или не соответствует теме эссе;
2. В основной части нет логичного последовательного раскрытия темы;
3. Вывод не вытекает из основной части;
4. Средства связи не обеспечивают связность изложения;
5. Отсутствует деление текста на введение, основную часть и заключение;
6. Язык работы можно оценить как «примитивный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Написание эссе ведется в соответствии с предложенной преподавателем тематикой, согласно рекомендациям, в отведенный преподавателем срок, с использованием дополнительной литературы и материалов сети Интернет. Количество страниц в эссе 2-3.

РЕФЕРАТ

1. Назначение

Реферат входит в состав фонда оценочных средств и предназначен для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих контролируемым компетенциям по программе учебной дисциплины Основы философии.

2. Перечень тем рефератов

1. Развитие материалистических идей в античной философии и их значение.

2. Развитие диалектических идей в античной философии (объективная и субъективная диалектика). Развитие метафизических идей как альтернативы диалектики. Их значение.
3. Проблема человека в античной философии. (Специфика, основные аспекты – онтологический, гносеологический, этический, социально-политический. Персональный вклад определенных философов).
4. Социально-политические воззрения Платона и Аристотеля.
5. Теория идей Платона и ее критика Аристотелем.
6. Особенности развития античной философии в эллинистический период.
7. Борьба между номинализмом и реализмом в средневековой философии (круг проблем и основные представители).
9. Специфика развития арабской философии в средние века.
10. Гуманистический антропоцентризм эпохи Возрождения.
11. Натурфилософия эпохи Возрождения. (Парацельс, Джордано Бруно, Николай Кузанский).
12. Социальные теории эпохи Возрождения.
13. Проблема метода в философии и науке Нового Времени.
14. Проблема субстанции в философии Нового времени (Декарт, Спиноза, Лейбниц).
15. Философы французского Просвещения о природе, обществе, человеке.
17. Этическое учение Канта и его значение.
19. Антропологический материализм Фейербаха.
21. Философия Сковороды и ее гуманистическое значение.
22. Кризис европейской культуры и цивилизации в философии культуры О. Шпенглера, П. Сорокина, Н. Данилевского.
23. Становление и развитие психоанализа.(З. Фрейд, К. Юнг, Э. Фромм).
24. Основные идеи немецкого экзистенциализма (М. Хайдеггер, К. Ясперс) и их значение.
25. Особенности и значение французского экзистенциализма (Ж.-П. Сартр, А. Камю).
26. Гуманистический психоанализ Э. Фромма - фундаментальная противоречивость человеческого существования и возможности ее преодоления.

27. Философия как мировоззренческая система (понятие мировоззрения, его структура и уровни, взаимосвязь философии и мировоззрения, специфика философского мировоззрения).
28. Мифология как исторический тип мировоззрения (образ мира и человека, основа, способ воспроизводства, функции, современные модификации).
29. Религия как исторический тип мировоззрения.
31. Происхождение и сущность сознания как философская проблема (История развития проблемы, ее значение, современные подходы к ее решению. Самосознание, его основные уровни, значение).
32. Феномен бессознательного, его место в духовном мире человека (Идея бессознательного в психоанализе З. Фрейда, архетипы коллективного бессознательного в философии К. Юнга. Современные подходы).
33. Проблема мышления в философии (Человек как мыслящее существо. Соотношение мышления и сознания, мышления и мозга, мышления и языка. Два уровня мышления - рассудок и разум. Два вида мышления - логическое и интуитивное. Значение интуиции. Культура мышления и проблемы ее формирования).
34. Познавательное отношение человека к миру. (Знание как ценность. О пользе познания. Утилитарные и бескорыстные предпосылки любознательности. Диалектика процесса познания: субъект и объект познания, единство чувственного иррационального в познании (история решения этого вопроса - эмпиризм (сенсуализм) и рационализм (теория “врожденных идей”), интуитивизм, иррационализм). Эмпирический и теоретический уровни познания.).
35. Проблема истины в философии (Философские концепции истины - история и современность. Истина и бытие. Истина и правда. Истина и заблуждение. Наука и ценность).
36. Человек как личность (Понятие индивид, индивидуальность, личность их взаимосвязь. Нравственные основы личности. Ценность человеческой личности. Свобода и ответственность личности, возрастание их меры в истории. взаимообусловленность личности и общества).
37. Человек в социуме.
38. Ценности человеческой жизни. (Природа ценностей. Ценность как социальное явление, ее место и роль в общественном развитии. Ценность, значимость, оценка, норма. Классификация ценностей. Становление системы общечеловеческих ценностей в современных условиях. Социальная обусловленность ценностных ориентаций. Проблема формирования ценностных ориентаций в процессе обучения и воспитания.).
60. Человек в поисках образа будущего. (Становление футурологии. Основные этапы ее развития. Значение утопий и антиутопий).

Непосредственное, обозримое и отдаленное будущее: методы и средства познания. Научно-техническая революция и альтернативы будущего. Человечество перед лицом глобальных проблем.).

39. Культура как мера развития человека. (Понятие культуры в философии. Традиции и новаторство в культуре. Предметность и процессуальность. Социальные функции культуры. Ее человекоформирующая роль. Противоречивое единство культуры и цивилизации. Единство и многообразие культур и цивилизаций. Возможность диалога и взаимообогащения.).

40. Духовность как измерение человеческой жизни. (Проблема духовности в философии. Человек как духовное существо. Душевность и духовность - содержание понятий. Духовность как ценность и духовные ценности).

41. Понятие человека в истории философии.

42. Проблема смерти и бессмертия в духовном опыте человечества.

43. Человек в поисках смысла, проблема смысла жизни в философии.

44. Проблема сущности и существования человека. (Постановка проблемы человека в истории философии. Современные подходы к ее решению. Специфика и актуальность, основные аспекты. Проблема происхождения человека. Основные факторы антропосоциогенеза. Основные сущностные характеристики человека. Целостность человека как космического существа в единстве социального и природного. Проблемы существования человека в современном мире. Его перспективы).

Алгоритм написания реферата

1. Определить тему реферата. Студент должен обосновать ее (показать актуальность).

2. Студент должен изучить состояние проблемы по данной теме. Подобрать литературу, составить список используемой литературы, план; определить цель и задачи работы.

3. Студент должен проанализировать изученные материалы, делая краткие записи; распределить материалы в определенной логической последовательности, согласно плану.

4. В обязательном порядке студент должен показать разные точки зрения на проблему.

5. Завершить реферат необходимо выводом, своим отношением к проблеме, сделать заключение.

Критерии оценки рефератов

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- правильность формулирования цели, определения задач исследования, соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов;
- всесторонность раскрытия темы, логичность и последовательность изложения материала, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Критерии	Показатели
1. Новизна реферированного текста	<ul style="list-style-type: none"> - актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
2. Степень раскрытия сущности проблемы	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - обоснованность способов и методов работы с материалом; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.
3. Обоснованность выбора источников	<ul style="list-style-type: none"> - круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
4. Соблюдение требований к оформлению	<ul style="list-style-type: none"> - правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения;

	<ul style="list-style-type: none"> - владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему реферата; - культура оформления: выделение абзацев.
5. Грамотность	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; - литературный стиль.

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 86 – 100 баллов – «отлично»;
- 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- мене 51 балла – «неудовлетворительно».

Баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала.

ЭССЕ

1. Назначение

Эссе входит в состав фонда оценочных средств и предназначено для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих контролируемым компетенциям по программе учебной дисциплины Основы философии.

2. Перечень тем эссе

1. «Философия – мать всех наук» (Цицерон).
2. «Философия является медициной души» (Цицерон).
3. «Мудрость – это ум, соединенный с добротой. Ум без доброты – хитрость» (Д.С. Лихачев).
5. «Счастье – это когда тебя понимают, большое счастье – это когда тебя любят, настоящее счастье – это когда любишь ты» (Конфуций).

6. «Благородный человек предъявляет требования к себе, низкий человек предъявляет требования к другим» (Конфуций).
7. «Кто хочет сдвинуть мир, пусть сдвинет себя» (Сократ).
8. «Корни образования горькие, но плоды сладкие» (Аристотель).
9. «Когда человек не знает, к какой пристани он держит путь, для него ни один ветер не будет попутным» (Сенека).
10. «В человеке обязанности царя осуществляет разум» (Э. Роттердамский).
11. «У победителя много друзей, и лишь у побежденного они настоящие» (Н. Макиавелли).
12. «Знание – сила» (Ф. Бэкон).
13. «Мыслю, следовательно, существую» (Р. Декарт).
14. «Самый счастливый человек тот, кто дарит счастье наибольшему числу людей» (Д. Дидро).
15. «Мораль есть учение не о том, как мы должны сделать себя счастливыми, а о том, как мы должны стать достойными счастья» (И. Кант).
16. «Совесть – это моральный светильник, озаряющий хороший путь; но когда сворачивают на плохой, то его разбивают» (Г.В.Ф. Гегель).
17. «Неуважение к предкам есть первый признак безнравственности» (А.С. Пушкин).
18. «Всякая благородная личность глубоко сознает свое кровное родство, свои кровные связи с отечеством» (В.Г. Белинский).
19. «Власть над собой – самая высшая власть, порабощенность своими страстями – самое страшное рабство» (Л.Н. Толстой).
20. «Быть личностью, быть свободным есть не легкость, а трудность, бремя, которое человек должен нести» (Н.А. Бердяев).
21. Влияет ли мировоззрение человека на его поведение?
22. Что современный человек может найти в восточной мудрости?
23. Кто прав в споре славянофилов и западников?
24. Есть ли польза от ошибок и заблуждений?
25. Существуют ли вечные истины?

Алгоритм написания эссе

1. Внимательно прочитать тему эссе. Для того чтобы снять сомнения в том, правильно ли он понимает тему, студент должен своими словами переформулировать фразу, определив главную мысль.

2. В обязательном порядке студент должен высказать свое личностное отношение к выбранной теме в четко выраженной формулировке («Я согласен», «Я не согласен», «Я не совсем согласен», «Я согласен, но частично») либо подобными по значению и смыслу фразами).
3. В обязательном порядке студент должен изложить свое понимание смысла высказывания.
4. Очень тщательно необходимо подходить к подбору аргументов для подтверждения своей точки зрения. Аргументы должны быть убедительными, обоснованными. В качестве аргументов используются данные соответствующих наук, исторические факты, факты из общественной и личной жизни. Количество аргументов в эссе не ограничено, но наиболее оптимальным для раскрытия темы являются 3-5 аргументов.
5. Завершать эссе необходимо выводом, в котором кратко подводится итог размышлениям и рассуждениям: «Таким образом, на основании всего вышеизложенного, можно утверждать, что автор был прав в своем высказывании».

4. Критерии оценки эссе

- представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы
- раскрытие проблемы на теоретическом (в связях и с обоснованиями) или бытовом уровне, с корректным использованием или без использования обществоведческих понятий в контексте ответа;
- аргументация своей позиции с опорой на факты общественной жизни или собственный опыт.

№	Критерии оценивания ответа	Баллы
К1	Раскрытие смысла высказывания	
	Смысл высказывания раскрыт. ИЛИ Содержание ответа даёт представление о его понимании	20
	Смысл высказывания не раскрыт, содержание ответа не даёт представления о его понимании	0
К2	Представление и пояснение собственной позиции студента	
	Представлена и пояснена собственная позиция студента	20

	<p>Представлена без пояснения собственная позиция студента (простое согласие или несогласие с суждением автора высказывания).</p> <p>ИЛИ Собственная позиция студента не представлена</p>	10
К3	Характер и уровень приводимых суждений и аргументов	
	<p>Суждения и аргументы раскрываются с опорой на теоретические положения, выводы и фактический материал.</p> <p>В ходе рассуждений раскрываются различные аспекты проблемы</p>	20
	<p>При раскрытии нескольких аспектов проблемы (темы) суждения и аргументы приведены с опорой на теоретические положения и выводы, но без использования фактического материала.</p> <p>ИЛИ Раскрыт один аспект проблемы (темы), и приведена аргументация с опорой на теоретические положения и фактический материал.</p> <p>ИЛИ При раскрытии нескольких аспектов проблемы (темы) суждения и аргументы приведены с опорой на фактический материал, но без теоретических положений, выводов.</p> <p>ИЛИ Раскрыты несколько аспектов проблемы при недостатке теоретической или фактической аргументации</p>	20
	<p>Перечислены несколько аспектов проблемы (темы) без аргументации.</p> <p>ИЛИ Затронут лишь один аспект проблемы (темы), приведена только фактическая или только теоретическая аргументация</p>	10
	<p>Затронут лишь один аспект проблемы (темы) без аргументации.</p> <p>ИЛИ Аргументы и суждения не соответствуют обосновываемому тезису</p>	0
	Максимальный балл	100

Система оценки выполнения заданий: Для оценки образовательных достижений студентов применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

ДОКЛАД

1. Назначение

Доклад (сообщение) входит в состав фонда оценочных средств и предназначен для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих контролируемым компетенциям по программе учебной дисциплины Основы философии.

2. Перечень тем докладов (сообщений)

1. Особенности учений, несовместимых с канонами ортодоксальной религии: буддизма, джайнизма, локаяты (чарваки).
2. Эволюция буддийского учения и его влияние на развитие мировой культуры.
3. Отражение особенностей экономико-политического развития Китая и его национальных культурных традиций в древних религиозно-философских системах.
4. Размышления о душе, смерти и бессмертии в античной философии.
5. Средневековая философия мусульманского Востока.
6. Русская философия эпохи Просвещения (XVIII—первая четверть XIX в.). Черты русской философии.
7. Образ человека в философии русского Просвещения.

8. Духовность - один из интегрирующих элементов общества.
9. Роль ценностей в структуре бытия личности.
10. Понятие и природа ценностей.
11. Теории ценностей в философии.
12. Нравственные ценности.
13. Основы развития общечеловеческих ценностей.
14. Классификация ценностей в современном мире.
15. Истина и ее критерии.
16. Проблема истины в философии.
17. Феномен истины. Познание как процесс.
18. Соотношение мнения, веры, понимания, интерпретации и знания.
19. Рациональное и иррационально; интуиция.

Алгоритм написания доклада (сообщения)

Доклад - вид самостоятельной научно - исследовательской работы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

1. Подбор и изучение основных источников по теме (как и при написании сообщения, рекомендуется использовать не менее 8 - 10 источников).
2. Составление библиографии.
3. Обработка и систематизация материала. Подготовка выводов и обобщений:
 - 1) студент должен тщательно изучить первоисточник: его следует изучить в целом;
 - 2) необходимо составить конспект первоисточника, выделяя узловые вопросы, касающиеся темы сообщения. На них будет уместно ссылаться и цитировать, готовя сообщение;
 - 3) целесообразно обращаться к биографии автора и справочной литературе;
 - 4) при написании сообщения можно включать туда основные этапы творчества мыслителя, характеристики исторической эпохи, учителей и последователей определенного философа

5) в заключительной части сообщения, делая выводы, необходимо указать то принципиально новое, что привнес мыслитель в развитие философского знания

Критерии оценки докладов (сообщений)

Защита доклада или сообщения – одна из форм проведения устной промежуточной аттестации обучающихся. Она предполагает предварительный выбор обучающимся интересующей его проблемы, ее глубокое изучение, изложение результатов и выводов.

В итоге оценка складывается из ряда моментов:

- соблюдения формальных требований к докладу или сообщению;
- грамотного раскрытия темы;
- способности понять суть задаваемых по работе вопросов и сформулировать точные ответы на них.

- 5 баллов выставляется студенту, если доклад (сообщение) содержит полную информацию по представляемой теме, основанную на обязательных литературных источниках и современных публикациях; свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; точно укладывается в рамки регламента (7-10 минут);
- 4 балла выставляется студенту, если представленная тема раскрыта, однако доклад содержит неполную информацию по представляемой теме; аргументировано отвечает на вопросы и замечания аудитории, однако выступающим допущены незначительные ошибки в изложении материала и ответах на вопросы.;
- 3 балла выставляется студенту, если «удовлетворительно» - выступающий демонстрирует поверхностные знания по выбранной теме, имеет затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса.;
- 2 балла выставляется студенту, если доклад не подготовлен либо имеет существенные пробелы по представленной тематике, основан на недостоверной информации, выступающим допущены принципиальные ошибки при изложении материала..

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Назначение

Тестовое задание входит в состав фонда оценочных средств и предназначено для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих контролируемым компетенциям по программе учебной дисциплины Основы философии.

2. Тест

1. Философия – это

- 1) литературный жанр;
- 2) разновидность мифологии;

3) особая форма мировоззрения;

4) вспомогательная историческая дисциплина.

2. В дословном переводе с греческого языка философия есть

- 1) наставление предков;
- 2) любовь к мудрости;**
- 3) искусство ведения хозяйства;
- 4) поучение детям.

3. Этот мыслитель в центр своего этико-политического учения ставил идеал «благородного мужа» (цзюнь-цзы), поступающего в согласии с «велемием Неба» и моральным законом (дао), соблюдающего этикет (ли), обладающего сыновней почтительностью к родителям и старшим (сяо); сяо – основа гуманности (жэнь) и других добродетелей и наиболее эффективный метод управления страной (ибо страна – это большая семья). Взгляды этого мыслителя изложены в книге «Лунь юй» («Беседы и суждения»), составленной его учениками и последователями.

- 1) Сиддхартха Гаутама (Будда);
- 2) Лао-Цзы;
- 3) Анаксимандр;
- 4) Конфуций.**

4. В ряде философских систем так называют ту их часть, в которой излагается учение о бытии

- 1) Онтология;**
- 2) Антропология;

- 3) Аксиология;
- 4) Гносеология.

5. Высшего расцвета древнегреческая философия достигла в лице

- 1) Фалеса Милетского;
- 2) Цицерона;
- 3) Фомы Аквинского;
- 4) **Платона и Аристотеля.**

6. В период Средневековья философия развивалась преимущественно под влиянием

- 1) науки;
- 2) **религии (теологии);**
- 3) мифологии;
- 4) науки и мифологии одновременно.

7. Характерной чертой философии эпохи Возрождения является

- 1) рационализм;
- 2) **гуманизм;**
- 3) эмпиризм;
- 4) идеология марксизма.

8. Какую фразу сказал основоположник рационализма Рене Декарт?

- 1) опыт всему учитель;
- 2) А всё-таки она вертится!
- 3) Вместе с ходом времени меняется значение вещей;
- 4) **Мыслю, следовательно существую.**

9. Официальной философской доктриной римско-католической церкви, основанной на модернизированном учении средневекового мыслителя Фомы Аквинского является

- 1) антропософия;

- 2) сциентизм;
- 3) неотомизм;**
- 4) персонализм.

10. Процесс глубоких, качественных, скачкообразных изменений в развитии каких-либо явлений природы, общества или познания называется

- 1) революция;**
- 2) эволюция;
- 3) инволюция;
- 4) синергетика.

11. Раздел философии, изучающий человека, его развитие, взаимосвязь с природой,

обществом и культурой называется

- 1) гносеология;
- 2) онтология
- 3) антропология;**
- 4) логика.

12. Отдельно взятым представителем человеческого рода, общества или социальной

группы является

- 1) индивид;**
- 2) индивидуальность;
- 3) личность;
- 4) гражданин.

13. Этот учёный в рамках философии космизма разрабатывал теорию ноосферы – области биосферы, которая находится под влиянием разумной, духовной активности. Ноосфера – вершина космической эволюции, которая вначале охватывает Землю, а затем, когда человек проникнет в космос, выйдет и за её пределы. Ноосфера в понимании этого мыслителя – область взаимодействия человека и природы, не покорения природы, а совместного развития.

- 1) Владимир Иванович Вернадский;**
- 2) Николай Александрович Бердяев;

- 3) Сергей Николаевич Булгаков;
- 4) Семён Людвигович Франк.

14. Раздел философии, определённым образом изучающий общество, его законы и идеалы, его зарождение, развитие и перспективы называется:

- 1) философская антропология;
- 2) социальная философия;**
- 3) гносеология;
- 4) онтология.

15. Эта концепция говорит о том, что материя вечна, независима, неуничтожима и является источником всех вещей; существует и развивается по своим собственным законам. А дух в этой концепции является порождением высокоорганизованной материи

- 1) идеализм;
- 2) материализм;**
- 3) пантеизм;
- 4) теософия.

16. Предметом этического знания; особым способом регуляции взаимоотношений между людьми, основанным на различении добра и зла, свободном выборе ценностных ориентиров является

- 1) этикет;
- 2) эстетика;
- 3) мораль;**
- 4) право.

17. Философским исследованием природы ценностей занимается

- 1) философская антропология;
- 2) аксиология;**
- 3) диалектика;
- 4) гносеология.

18. Согласно этой концепции духовное начало (Бог, дух, идея, индивидуальное сознание) первично, а материя возникает из духа и подчиняется ему

- 1) **идеализм;**
- 2) материализм;
- 3) пантеизм;
- 4) теософия.

19. Представителями цивилизационного подхода к изучению истории являются

- 1) **О. Шпенглер и А. Тойнби;**
- 2) К. Маркс и Ф.Энгельс;
- 3) Полибий и Августин;
- 4) Конфуций и Лао-Цзы.

20. Представителями формационного подхода к изучению истории являются

- 1) О. Шпенглер и А. Тойнби;
- 2) **К. Маркс и Ф. Энгельс;**
- 3) Полибий и Августин;
- 4) Конфуций и Лао-Цзы.

21. К законам диалектики не относится

- 1) Закон единства и борьбы противоположностей;
- 2) Закон перехода количественных изменений в качественные;
- 3) Закон двойного отрицания;
- 4) **Закон рефлексивности материальной импликации.**

22. Гносеологическая концепция, которая утверждает, что основу человеческого познания составляет опыт, называется

- 1) сенсуализм;
- 2) **эмпиризм;**
- 3) рационализм;
- 4) интуитивизм.

23. Гносеологическая концепция, которая утверждает, что основу человеческого

познания составляет разум, называется

- 1) сенсуализм;
- 2) эмпиризм;
- 3) рационализм;**
- 4) интуитивизм.

24. К представителям немецкой классической философии не относится

- 1) Георг Гегель;
- 2) Иммануил Кант;
- 3) Иоганн Готлиб Фихте;
- 4) Рене Декарт.**

25. Отметьте имя учёного, который ввёл в философию и психологию понятие бессознательного

- 1) Анна Фрейд;
- 2) Зигмунд Фрейд;**
- 3) Альфред Адлер;
- 4) Эрих Фромм.

26. Учение о законах мышления называется

- 1) диалектика;
- 2) герменевтика;
- 3) логика;**
- 4) этика.

27. Этот мыслитель являлся представителем политической философии эпохи Возрождения. В своей книге «Утопия» (нигде не существующее место) он описывает несуществующее государство, где всё основано на принципах равенства и справедливости – собственность является общей, все работают одинаково и каждому принадлежит равное количество благ

- 1) Томас Мор;**

- 2) Николо Макиавелли;
- 3) Дени Дидро;
- 4) Жан-Жак Руссо.

28. К представителям экзистенциализма (философия существования) не относится

- 1) Френсис Бэкон;**
- 2) Сёрен Кьеркегор;
- 3) Мартин Хайдеггер;
- 4) Альбер Камю.

29. Форма мышления, в результате которого из одного или нескольких известных нам суждений получается новое суждение (вывод), в котором содержится новое знание, называется

- 1) понятие;
- 2) рассуждение;
- 3) умозаключение;**
- 4) представление.

30. Отметьте среди вариантов название этического принципа, который заключается в бескорыстной заботе о благе ближнего. Этот термин был введён Огюстом Контом

- 1) нравственность;
- 2) культура;
- 3) этикет;
- 4) альтруизм.**

2. Критерии оценки

Ответы на тестовые задания оцениваются комплексно как среднее арифметическое по следующим критериям:

"Отлично" - не менее 90% правильных ответов.

"Хорошо" - не менее 80% правильных ответов.

"Удовлетворительно" - не менее 70 % правильных ответов.

"Неудовлетворительно" - менее 70% правильных ответов.

Система оценки выполнения заданий: Для оценки образовательных достижений студентов применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

3.3. КОМПЛЕКТ "ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ИТОГОВЫЙ) КОНТРОЛЬ"

КОМПЛЕКСНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

1. Назначение

Комплексная контрольная работа входит в состав фонда оценочных средств и предназначена для итогового контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, соответствующих контролируемым компетенциям по программе учебной дисциплины Основы философии, программы подготовки специалистов среднего звена 22.02.05 Обработка металлов давлением.

Продолжительность выполнения: 80 минут

2. Задания контрольной работы

Вариант № 1

1. Раскройте понятие "Мировоззрение".
2. Предмет философии и ее функции.
3. Охарактеризуйте классические философские системы Древней Индии.

Вариант № 2

1. Раскройте понятие "Мифология".
2. В чем заключается идеализм Платона?
3. Определите особенности средневековой философии.

Вариант 3

1. Раскройте понятие "Религия".
2. Раскройте сущность буддизма.
3. Охарактеризуйте систему Абсолютного духа гегелевской философии.

Вариант 4

1. Раскройте понятие "Дуализм".
2. Приведите классификации глобальных проблем современности.
3. Охарактеризуйте методологию рационализма Р.Декарта.

Вариант 5

1. Раскройте понятие "Стоицизм".
2. Материя, ее свойства и формы существования.
3. Охарактеризуйте натуралистический этап в развитии древнегреческой философии (Фалес, Анаксимандр, Ксенофан, Парменид, Анаксагор).

Вариант 6

1. Раскройте понятие "Католицизм".
2. Перечислите основные законы и категории диалектики.
3. Охарактеризуйте философию эпохи Просвещения и ее особенности.

Вариант 7

1. Раскройте понятие "Коммунизм".
2. Проблема истины в философии.
3. Охарактеризуйте атомистическую философию Демокрита.

Вариант 8

1. Раскройте понятие "Материя".
2. Предмет и структура социальной философии.
3. Охарактеризуйте диалектический материализм К.Маркса и Ф.Энгельса.

Вариант 9

1. Раскройте понятие "Скептицизм".
2. Охарактеризуйте философию эпохи эллинизма.
3. Религиозно-философские взгляды Фомы Аквинского.

Вариант 10

1. Раскройте понятие "Гностицизм".
2. Дайте краткую характеристику основных направлений современной философской антропологии.
3. Раскройте смысл и значение кантовского учения об антиномиях чистого разума.

Вариант 11

1. Раскройте понятие "Веды".
2. Философия стоицизма (Сенека, М.Аврелий).
3. Теория психоанализа З.Фрейда.

Вариант 12

1. Раскройте понятие "Дао".
2. Дайте определение понятия «мировоззрение», опишите его сущность и структуру.
3. Диалектический метод Гегеля.

Вариант 13

1. Раскройте понятие "Геология".
2. Охарактеризуйте учение об идеях Платона.
3. Определите суть предмета философии. Опишите структуру философского знания.

Вариант 14

1. Раскройте понятие "Экзистенциализм".
2. Охарактеризуйте истину как цель познания
3. Основные принципы (заповеди) буддизма.

Вариант 15

1. Раскройте понятие "Этика".
2. Основные этапы развития античной философии.
3. Патристика. Учение Августина Блаженного.

Вариант 16

1. Раскройте понятие "Диалектика".
2. Философия Фомы Аквинского.
3. Дайте характеристику обществу как развивающейся системе, опишите его сущность и специфические черты.

Вариант 17

1. Раскройте понятие "Бытие".
2. Проблема универсалий в концепциях реализма и номинализма.
3. Дайте характеристику категории «бытие», опишите его аспекты и основные формы.

Вариант 18

1. Раскройте понятие "Аскетизм".

2. Философия эпохи Возрождения: основные идеи и базовые принципы.
3. Охарактеризуйте научное познание: его специфику, структуру, динамику.

Вариант 19

1. Раскройте понятие "Гелиоцентризм".
2. Охарактеризуйте основные этапы эволюции представлений о материи в истории философии.
3. Основные идеи Реформации.

Вариант 20

1. Раскройте понятие "Гуманизм".
2. Концепция "Сродного труда" Г.Сковороды.
3. Что такое монадология Лейбница и в чём сущность его универсального метода?

Вариант 21

1. Раскройте понятие "Дарвинизм".
2. Данте Алигьери – яркий представитель периода гуманизма.
3. Дайте описание основных подсистем общества.

Вариант 22

1. Раскройте понятие "Деизм".
2. Сенсуализм Т.Гоббса.
3. Охарактеризуйте роль философии в истории культуры.

Вариант 23

1. Раскройте понятие "Индивид".
2. Ж.Ж. Руссо и проблема отчуждения.
3. Дайте описание движения, пространства и времени как основных атрибутов материи.

Вариант 24

1. Раскройте понятие "Карма".

2. Социальные утопии Т. Мора и Т. Кампанелла.
3. Проблема человека и смысла жизни в философии экзистенциализма.

Вариант 25

1. Раскройте понятие "Космоцентризм".
2. Школы и течения русской философии (XVIII – XX вв.).
3. Дайте определение понятия «познание», опишите его основные характеристики.

Вариант 26

1. Раскройте понятие "Монизм".
2. Философские взгляды Г. Сковороды.
3. Определите суть понятия диалектика, дайте характеристику ее принципам, законам.

Вариант 27

1. Раскройте понятие "Неотомизм".
2. Опишите философские аспекты взаимовлияния человека и природы
3. Раскройте содержание концепции индустриального общества локальных цивилизаций.

Вариант 28

1. Раскройте понятие "Нирвана".
2. Раскройте сущность учения Вернадского о ноосфере?
3. Дайте характеристику социальных начал в человеке: индивид, индивидуальность, личность.

Вариант 29

1. Раскройте понятие "Пантеизм".
2. Эволюция психоанализа (З.Фрейд, К.Юнг, Э.Фромм).
3. Раскройте черты Немецкого идеализма.

Вариант 30

1. Раскройте понятие "Сенсуализм".
2. Как Вы думаете почему в Китае даосизм не получил широкого распространения в сравнении с конфуцианством?
3. Назовите культурно-исторические предпосылки Просвещения.

2. Образец ответа

Вариант № 1

1. Раскройте понятие "Мировоззрение".

Мировоззрение - это обобщённая и целостная картина мира, совокупность представлений об окружающей человека действительности, о самом человеке, формах его отношений и взаимосвязи с этой действительностью.

2. Предмет философии и ее функции.

Философия (от греч. *phileo* – люблю, *sophia* – мудрость) – любовь к мудрости. Философия – это наука о всеобщем, она – свободная и универсальная область человеческого знания, постоянный поиск нового.

Предмет философии – все сущее во всей полноте своего смысла и содержания. Философия нацелена не на то, чтобы определить внешние взаимодействия и точные границы между частями и частицами мира, а на то, чтобы понять их внутреннюю связь и единство.

Функции философии:

- мировоззренческая функция;
- методологическая функция;
- прогностическая функция;
- критическая функция;
- аксиологическая функция;

– социальная функция.

3. Охарактеризуйте классические философские системы Древней Индии.

История древнеиндийской философии условно делится на два крупных периода:

- Ведийский период (примерно с X по V в.в. до н.э.);
- Классический или брахмано – буддистский (с V в. до н.э. по X в. н.э.).

Во второй, классический период, в условиях острых религиозно-философских споров, формируются основные классические школы Древней Индии – даршаны, а первыми систематическими изложениями индийской философии становятся сутры – сборники изречений и афоризмов.

Поскольку основным критерием классификации выступает отношение к Ведам, то эти школы принято делить на два базовых течения:

- неортодоксальные (отвергающие авторитет Вед), к которым относятся материалистическая локаята или чарвака, буддизм и джайнизм;
- ортодоксальные (базирующиеся на Ведах), к которым относятся веданта, миманса, санкхья, йога, ньяя и вайшешика.

В VI в. до н.э. в Индии зарождаются две значительные религиозно-философские системы – буддизм и джайнизм.

По легенде буддизм основал Сиддхартха Гаутама, получивший имя Будды (пробуждённый, просветлённый). В случае если брахманизм учил, что страдание – наказание за грехи прошлых воплощений и что благочестие избавляет от страданий, то буддизм стал утверждать, что любая жизнь – страдание: кем бы ни был человек, он обречён на болезни, старость, смерть.

Единственное средство избавиться от страданий – полностью выйти из сансары, осознав изменчивость и иллюзорность индивидуального бытия и приобщившись к четырём благородным истинам:

- жизнь есть страдание;
- причина страдания – привязанность к жизни, приводящая к круговороту рождений;
- крайне важно избавление от этой привязанности;
- следует придерживаться пути пресечения корня страданий, срединного пути, отвергающего крайности как аскетизма (полного самоотречения), так и гедонизма (чувственных наслаждений). Это – восьмиступенчатая программа

духовного возвышения, позволяющая преодолеть страдания и достичь нирваны (затухания, угасания). Достижение нирваны, т.е. трансцендентного перехода к полному бесстрастию и абсолютной отрешённости от внешнего бытия, очень трудно и означает победу человека над самим собой.

Джайнизм имеет своей центральной проблемой бытие личности, которое имеет два проявления – духовное (джива) и материальное (аджива). Их связывает карма – тонкая материя, сопровождающая душу в бесконечной цепи перерождений.

Закон кармы нельзя умиловить жертвами богам, но его можно победить. Джина – тот, кто победил карму и приблизился к совершенству – мокше (нирване).

Для освобождения от кармы ещё при жизни нужен путь монашества, аскетизма, длительных постов, изучение священных текстов и соблюдение пяти обетов, запрещающих убийство, воровство, ложь, прелюбодеяние и владения собственностью. Но наиболее важным считается принцип ахимсы – ненанесения ущерба живым существам.

2. Критерии оценки

Контрольные задания оцениваются следующим образом в баллах.

Для оценивания ответов используется пятибалльная система:

- за правильный ответ на первый вопрос - максимальная оценка 1 балл;
- за правильный ответ на второй вопрос - максимальная оценка 2 балла;
- за правильный ответ на третий вопрос - максимальная оценка 2 балла;

Вместе: 5 баллов

- «отлично» - студент свободно владеет программным материалом, правильно и в достаточном количестве подбирает необходимые для ответа факты, ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала;
- «хорошо» - ответ студента аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности; в целом материал излагается полно, грамотно; выводы обоснованы и последовательны;

- «удовлетворительно» - студент пользуется лишь отдельными знаниями и умениями, ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия; недостаточно полно и не структурировано отвечает по содержанию вопроса; возникли проблемы в обосновании выводов, аргументаций;
- «неудовлетворительно» - студент не знает основные определения категорий и понятий дисциплины, в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

ОБСУЖДЕНО:
Методическим объединением МО
ООД
протокол № 7
от «24» 03. 2023 г..

Цыбикова М.Д.
(подпись и ФИО председателя МО)

РАССМОТРЕНО:
Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023 г.

Гунзенова А.С.
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
УПР/УР



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО
ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКС-НОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА,
ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА
КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО**

нужно подчеркнуть

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК, ПМ

нужно подчеркнуть

ОГСЭ.02 История

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 2 курса по программе подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

(код и наименование специальности, профессии)

Составил преподаватель Галлоева А.Е.
(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История». КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. КОС разработаны на основании положений:

Основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
У 1 Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	1. Определение характера взаимодействия мировых и отечественных процессов в различных сферах общественной жизни. 2. Оценка перспективы развития современной России и мира. 3. Установление причины основных экономических, политических и культурных процессов в России и мире.
У 2 Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем	1. Установление связи между отечественными, региональными и мировыми процессами. 2. Определение характера взаимодействия на различном уровне при решении социально – экономических, политических и культурных проблем. 3. Объяснение характера взаимного влияния социально – экономических, политических и культурных проблем
З 1 Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.)	1. Знание современного регионально-районирования мира. 2. Понимание исторических перспектив развития ключевых регионов мира.
З 2 Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в	1. Знание основных зон локальных, региональных и межгосударственных конфликтов современности. 2. Понимание сущности современных политических конфликтов. 3. Установление причины локальных, региональных и межгосударственных конфликтов.
З 3 Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира	1. Формулирование основных процессов политического развития ведущих государств и регионов мира. 2. Знание характера основных процессов политического развития ведущих стран и регионов мира.

<p>34 Назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности</p>	<p>. Знание истории создания, причины и цели существования основных международных организаций и интеграционных образований. . Формулирование основных направлений деятельности ведущих международных организаций. . Определение роли и места России в деятельности ведущих международных организациях.</p>
<p>35 О роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций</p>	<p>. Знание основных тенденций мирового гуманитарного развития. . Характеристика роли и степени участия культуры, религии, науки в современном международном и отечественном гуманитарном государственном развитии.</p>
<p>36 Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения</p>	<p>. Знание наименования наиболее значимых правовых актов мирового и регионального значения. . Знание и понимание основных положений ведущих правовых международных документов.</p>

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	Дифференцированный зачет (устный зачет)
У2 выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем	тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	
З1 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.)	Тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	
З2 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	тестирование, собеседование	
З3 основные процессы (интеграционные, политикокультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств в мире	Тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	
З4 назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности	Тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	
З5 роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций	Тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	
З6 содержание и назначение важнейших правовых законодательных актов мирового и регионального значения	Тестирование, собеседование, защита рефератов и докладов, проектов	

4.

Соответствие объектов оценки контролю заданиям теста.

Наименование объектов контроля и оценки	Номер варианта и задания в зачетной работе				
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
У1. Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем	3.2	1.1,3.1	5.1,3.2	4.1	1.2,5.1,4.1
У 2. Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	1.1,1.2,3.1	1.2,3.2,5.2	1.2,4.2,5.2	1.1,1.2,3.1,5.1	2.2,3.1,3.2
З1 Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.)	5.2,4.2	2.1,4.1	2.1	5.2	1.1,5.2
З2 Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в	5.1.	4.2	1.1,3.1	2.2,3.2	3.1
З 3 Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств регионов мира	2.1,2.2	2.2	2.2	4.2	4.2
З4 Назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности	4.1	5.1	4.1	2.1	2.1
З 5 О роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций					
З6 Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения					

5. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений.

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У,З	Форма контроля	Проверяемые У,З
Тема 1.1. Геополитические реалии современного мира	Тестирование, защита проекта, реферата			
Тема 1.2. Россия на современной геополитической карте мира	Тестирование, защита проекта, реферата	У1,2,3,2,	зачёт	У1,2,3 2
Тема 1.3. Запад-Восток в новой конфигурации геополитических сил	Тестирование, защита проекта, реферата	У1,2,3 1,2		У1,2,3,1,2,
Тема 2.1. Природа конфликтного взаимодействия	Тестирование, защита проекта, реферата	У 1,2,3 1,2,3		У1,2,3 1,2,3,4
Тема 2.2. Роль интеграционных международных структур в регулировании конфликтов и кризисов	Тестирование, защита проекта, реферата	У 1,2,3,1,2,3,4,5		У 1,2,3,1,2,3,4,5
Тема 2.3. Региональные конфликты в современном мире	Тестирование, защита проекта, реферата			
Тема 3.1. Глобализация как основная характеристика современной жизни	Тестирование, защита проекта, реферата	У1,2; 3 1,2,3,4,5,6		У1,2; 3 1,2,3,4,5,6
Тема 3.2. Современные интеграционные объединения	Тестирование, защита проекта, реферата	У1,2; 3 1,2,3,4,6		У 1,2; 3 1,2,3,4,6
Тема 3.3. Миграция как фактор современной политики	Тестирование, защита проекта, реферата	У1,2 3 1,2,3,4,6		У 1,2; 3 1,2,3,4,6
Тема 3.4. Культурные различия и современные конфликты	Тестирование, защита проекта, реферата	У 1,2, 3 1,2,3,4,5		У1,2; 3 1,2,3,4,4

6. Результаты обучения, проверяемые на аттестации

Объекты оценивания	Показатели	Критерии	Тип задания;	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
У1. Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем	<ul style="list-style-type: none"> 1. Определение характера взаимодействия мировых и отечественных процессов в различных сферах общественной жизни. 2. Оценивание перспективы развития современной России и мира. 3. Установление причины основных экономических, политических и культурных процессов в России и мире. 	<ul style="list-style-type: none"> - уровень освоения материала; - уровень знаний и умений, позволяющий решать типовые задачи по истории; - обоснованность, четкость, полнота изложения; - уровень информационной и коммуникативной культуры; - уровень анализа проблемы, 	Вопросы	Зачёт
У2. Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	<ul style="list-style-type: none"> 1. Установление связи между отечественными, региональными и мировыми процессами. 2. Определение характера взаимодействия на различном уровне при решении социально – экономических, политических и культурных проблем. 3. Объяснение характера взаимного влияния социально – экономических, политических и культурных проблем 			
З1 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Знание современного регионально-экономического развития мира. 2. Понимание исторических перспектив развития ключевых регионов мира. 			
З2 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Знание основных зон локальных, региональных и межгосударственных конфликтов современности. 2. Понимание сущности современных политических конфликтов. 3. Установление причины локальных, региональных и межгосударственных конфликтов. 			
З3 основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств регионов мира	<ul style="list-style-type: none"> 1. Формулирование основных процессов политического развития ведущих государств регионов мира. 2. Знание характера основных процессов политического развития ведущих стран и регионов мира. 			
З4 назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Знание истории создания, причины и цели существования основных международных организаций и интеграционных образований. 2. Формулирование основных направлений деятельности ведущих международных организаций. 3. Определение роли и места России в деятельности ведущих международных организациях. 			

<p>3 5 о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций</p>	<p>1. Знание основных тенденций мирового гуманитарного развития. 2. Характеристика роли и степени участия культуры, религии, науки в современном международном и отечественном гуманитарном государственном развитии.</p>			
<p>У 2. Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p>	<p>1. Определение характера взаимодействия мировых и отечественных процессов в различных сферах общественной жизни. 2. Оценка перспективы развития современной России и мира. 3. Установление причины основных экономических, политических и культурных процессов в России и мире.</p>			
<p>3 1 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.)</p>	<p>1. Установление связи между отечественными, региональными и мировыми процессами. 2. Определение характера взаимодействия на различном уровне при решении социально – экономических, политических и культурных проблем. 3. Объяснение характера взаимного влияния социально – экономических, политических и культурных проблем</p>			
<p>3 2 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в</p>	<p>1. Знание современного регионально-экономического развития мира. 2. Понимание исторических перспектив развития ключевых регионов мира.</p>			
<p>3 3 основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира</p>	<p>1. Знание основных зон локальных, региональных и межгосударственных конфликтов в современности. 2. Понимание сущности современных политических конфликтов. 3. Установление причины локальных, региональных и межгосударственных конфликтов.</p>			
<p>3 4 назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности</p>	<p>1. Формулирование основных процессов политического развития ведущих государств и регионов мира. 2. Знание характера основных процессов политического развития ведущих стран и регионов мира</p>			
<p>3 5 о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций</p>	<p>1. Знание истории создания, причины и цели существования основных международных организаций и интеграционных образований. 2. Формулирование основных направлений деятельности ведущих международных организаций. 3. Определение роли и места России в деятельности ведущих международных организациях.</p>			
<p>3 6 содержание и назначение важнейших правовых законодательных актов мирового и регионального значения</p>	<p>1. Знание наименования наиболее значимых правовых актов мирового и регионального значения. 2. Знание и понимание основных положений ведущих правовых международных документов.</p>			

7. Комплект контрольно–оценочных средств

7.1. Задания для текущего контроля

Критерии оценки:

Отлично – от 50 баллов и

выше Хорошо – от 40 до 50 баллов

Удовлетворительно – от 30 до 40 баллов

Тестирование: «Глобальные проблемы современности»

1. Раскройте, в чем смысл понятия «глобальные проблемы современности»:

- А) это комплекс проблем, связанных с существованием оружия массового поражения; Б) это комплекс проблем научно–технического развития; В) это комплекс проблем, решение которых требует объединения усилий всех государств

2. Странами, официально признавшими себя обладателями ядерного оружия являются:

- А) США, Россия, Англия, Франция, Индия, Китай, Пакистан; Б) США, Россия, Англия, Франция, Германия, Япония, Китай; В) США, Россия, Англия, Франция, Индия, Бразилия, Израиль

3. Когда и кем был впервые поставлен вопрос об ограниченности ресурсов Земли, опасности экологической катастрофы?

- А) Европейским экономическим сообществом в конце 1950–х гг.; Б) группой ученых, объединившихся в Римский клуб в конце 1960–х гг.; В) Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) в 1970–е гг.

4. Понятия «озоновые дыры» и «парниковый эффект» относятся

- к: А) глобальным проблемам современности; Б) проблемам стран Азии и Африки; В) вопросам научно–технического развития

5. Какие международные объединения контролируют 40% мирового промышленного производства, 60% мировой торговли, 80% технологических разработок?

- А) экономические комиссии Европейского Союза; Б) транснациональные корпорации (ТНК); В) Международный валютный фонд (МВФ) и Международный банк реконструкции и развития (МБРР)

6. Преобладающей формой военных операций с завершением «холодной войны» стали:

- А) миротворческие, гуманитарные миссии; Б) локальные войны и конфликты между партнерами США и бывшими союзниками СССР; В) гражданские и религиозные войны

7. Движения за сохранение языков и традиций культуры малых народов и народно-

стейотносятся к:

- А) социальным;Б)этническим;В) религиозным;Г)экологическим

8. Назовите страны Запада, в которых этнические проблемы проявляются с наибольшей остротой:

- А) Канада, Великобритания, Испания, Франция;Б)Канада,Япония, Испания,Франция;
- В)Канада,Швейцария,Испания,Франция

9. Крупная военная операция НАТО весной 1999 г. по урегулированию межэтнического конфликта была проведена в:

- А)Турции;
- Б) Югославии;В)Ираке

10. Действия по защите окружающей среды от загрязнения относятся кА)научно – профилактическим;

- Б) экологическим;В)юридическим

11. Выберите среди названных организаций региональную:А)ООН;

- Б)МАГАТЭ;
- В)МВФ;
- Г)НАТО

12. Из каких,наиболее развитых, стран мира состоит «семерка»?

- А)США,Япония,Германия,Великобритания,Франция,Италия,Канада;Б)США,Япония,Германия,Великобритания,Франция,Италия,Китай;
- В)США,Япония,Германия,Великобритания,Франция,Италия,Австралия

13. Для достижения каких целей была создана Всемирная торговая организация(ВТО)?

- А) для предотвращения « торговых войн», либерализации внешней торговли;Б)для содействия афро–азиатским странам в решении проблем развития;
- В)для согласования мер в области безопасности использования ядерной энергии

14. Каким целям служило создание Международного валютного Фонда(МВФ):А)финансирование проектов в области модернизации экономики;

- Б)поддержка мер по охране природы;
- В)поддержка стабильности курсов национальных валют

15. По какому принципу распределяются голоса в МВФ?А)одна страна– один голос;

- Б) учитываются только голоса членов Совета Безопасности ООН;В)в соответствии с размером взноса в бюджет этой организации

16. Что не включает в себя понятие «миротворческая операция»:А)оказание гуманитарной помощи жертвам конфликтов беженцам;

- Б) свержение силой недемократических режимов и их замена временной военной администрацией ООН;

В) боевые операции с целью пресечения действий, нарушающих международно - правовые нормы, угрожающие миру

17. Что из перечисленного не имеет отношения к мерам, призванным предотвратить экологическую катастрофу?

- А) ускорение темпов региональной интеграции;
- Б) переход на энерго- и ресурсосберегающие технологии;
- В) осуществление с помощью спутников контроля за состоянием окружающей среды

18. Какие санкции могут быть приняты против стран, повинных в нанесении экологического ущерба другим государствам?

- А) они могут быть принуждены выплатить компенсацию пострадавшим государствам; Б) их исключают из ООН;
- В) против них принимаются меры морального порицания

Ключ к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в	а	б	а	б	в	б	а	б
10	11	12	13	14	15	16	17	18
б	в	а	а	в	в	в	а	в

Время подготовки и выполнения

подготовка 5 мин.;

выполнение 1 час 00

мин.; оформление и сдача 5

мин.; всего 1 час 10 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
3.1. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
3.2. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
3.3. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
3.4. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
3.5. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
3.6. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
У.1. тестирование	Точность, скорость и результативность выполнения тестовых заданий	
У.2. тестирование	точность и скорость выполнения тестовых заданий	

Критерии оценивания результатов тестирования

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

8. Пакет экзаменатора

8.1. Вопросы для дифференцированного зачета

1. Распад СССР: причины и геополитические последствия. Формирование многополюсного мира.
2. Россия – США – Западная Европа – партнерство или новая «холодная война».
3. Россия и Китай: геополитический подход. Специфические условия развития Китая. Интеграция в «большой» Китай. Сущность современной политики Китая
4. Россия и арабы – мусульманский мир. Современные реалии арабского мира.
5. Геостратегическая политика США. Расширение НАТО. Доктрина Монро и новые геополитические реальности. Американско-японский альянс
6. Европа как одна из «несущих конструкций» нового мирового порядка
7. Международные конфликты. Основные направления деятельности ООН по предотвращению конфликтов. Миротворческие операции ООН.
8. Конфликтные регионы планеты.
9. Глобализация как основная характеристика современной жизни.
10. Современные интеграционные объединения
11. Миграция как фактор современной политики
12. Культурные различия и современные конфликты.

8.2. Критерии оценивания устного ответа:

Отметка «5» ставится, если обучающийся:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать, выводы. Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал: дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий; при ответе не повторяет дословно текст учебника; излагает материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.
3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочета, который легко исправляет по требованию учителя.

Отметка «4» ставится, если обучающийся:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научные термины.
3. Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Отметка «3» ставится, если обучающийся:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
2. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
3. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов или допустил ошибки при их изложении.
4. Испытывает затруднения в применении знаний, при объяснении конкретных явлений на основе теорий, или в подтверждении конкретных примеров практического

применения теории

5. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.

6. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Отметка «2» ставится, если обучающийся:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений.

2. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов.

3. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

4. Не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

5. Полностью не усвоил материал.

Вариант №1

1

Сопоставьте международные организации и входящие в них страны:

Организации:

1. АСЕАН (организация стран юго-восточной Азии),
2. ЕС (Евросоюз)
3. НАФТА (североамериканская зона свободной торговли)

Страны: А) Таиланд Б) Британия В) Канада Г) Египет

2

Соотнесите название организации и ее аббревиатуру: Аббревиатура:

1. ОПЕК 2. МЕРКОСУР 3. ООН.

Название организации:

- А) Организация стран производителей и экспортеров нефти
- Б) Организация общего рынка южного конуса
- В) Организация объединенных наций
- Г) Евросоюз

3

Соотнесите страны и политический блок периода

«Холодной войны»:

1. Капиталистический а) Великобритания 2. Социалистический б) Голландия в) Румыния

4

Геофон-это:

А)международнаясистемаорганизацииденежныхотношенийиторговыхрасчетов,сделавшаядоллар одной из мировыхвалют

Б)глобальная экономическая конструкция мировой экономики, объединяющая аграрные,индустриальныеипостиндустриальныеформыдеятельности

В)соотношение денежных единиц разных стран по их официальному золотому содержанию

5

Ялтинско–потсдамскиймиропорядокбыл:

А) биполярным

б)многополярнымВ)плюралистически-однополярным

6

НарядусСССРпостоянноечленствовоОНполучила:

А)Германияб)Японияв)Великобритания

7

По решению Потсдамской конференции Германия после II мировой войны была разделенанаоккупационныезоны принадлежавшие:

А)СССР,США,ВеликобританиииФранции

б)СШАиСССРв)США,Великобританиии,Франции

8

ВТО–это...

А)международнаяорганизациядля установленияправилторговлимеждугосударствами

б) агентство ООН , деятельность которого сосредоточена на кратковременных макроэкономическихкризисах

в) ограничения на международную торговлю, вводимые странами в дополнение к традиционнымформамограничениянежелательного импортоваров

9

В1919г.была созданаорганизация:

а)НАТОб)ЛигаНацийв)ООНг)ОБСЕ

10

Между какими государствами был заключен договор о нераспространении ядерного оружия, подписанный в 1967 г?

А) США, Францией и СССР б) США, СССР и Великобританией в) Францией, СССР и Китаем

11

Исключительное право применять санкции против агрессора принадлежит: А) руководству НАТО Б) руководителям стран «Большой восьмерки» В) Совету безопасности ООН Г) экономическому и социальному совету

12

Организация НАТО была создана в:

А) 1955 б) 1946 в) 1945 г) 1949

13

Кто из российских лидеров участвовал в создании СНГ?

А) М. Горбачев б) В. Путин в) К. Черненко г) Б. Ельцин

14

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии называется:

А) АНЗЮС б) ООН в) АСЕАН г) ОАГ

15

Политико-военный союз стран социалистического лагеря (Варшавский договор) был заключен в

а) 1950 г. б) 1949 г. в) 1953 г. г) 1955 г.

16

Международный суд находится в

а) Брюсселе б) Гааге в) Маастрихте г) Антверпене

17

Организация стран «третьего мира», предполагавшая самостоятельность внешнеполитического курса и независимость от центров bipolarного мира, получила название:

а) Движение сопротивления б) Движение реформ

в) Движение неприсоединения г) Движение развивающихся стран

18

Вторжение советских войск в Чехословакию для подавления там политической оппозиции произошло в:

а) 1970 г. б) 1963 г. в) 1956 г. г) 1968 г.

19

Договор, заключенный в 1951 г. и вошедший в историю как Тихоокеанский пакт (Австралия, Новая Зеландия,

США), получила аббревиатуру

а) АНЗЮС б) АСЕАН в) АНЗЮК г) ОПЕК

20

Кто из бывших президентов США начинал свою карьеру актером Голливуда? а) Дж. Буш-старший б) Р. Рейган в) Б. Клинтон г) Р. Никсон

Блок 2. Вставьте пропущенное слово.

21

Процесс всемирной экономической, политической и культурной интеграции называется...

22

Наряду с Россией ... оружием обладают: Великобритания, США, Индия, Франция, Китай, Пакистан, Северная Корея.

23

Первая из глобальных проблем – проблема предотвращения...

24

Бескровные политические перевороты произошедшие в странах Восточной Европы в 90-е гг. получили название ... революций

25

...-самостоятельность государств во внутренних и внешних делах.

26

Отказ государства от заключенного им международного договора, сделанный в порядке вето, предусмотренный этим договором...

27

ОПЕК-организация стран-... нефти

28

Разрядка ... напряженности – период ослабления противоборства между сверхдержа-

вами и нормализации отношений между ними.

29

Фултонская речь Черчилля стала... холодной войны.

30

Суэцкий... был вызван национализацией правительства Египта Суэцкого канала.

Вариант №2.

1

Сопоставьте название международной организации и ее аббревиатуру:

1. НАФТА 2. ЕС 3. АСЕАН

а) Североамериканская зона свободной торговли б) Ассоциация стран юго-восточной Азии. в) Организация объединенных наций г) Евросоюз.

2

Соотнесите организации и входящие в них

страны: 1. ОПЕК (Организация стран экспортеров нефти)

2. МЕРКОСУР (организация общего рынка южного конуса)

3. ЕС (Евросоюз)

а) Аргентина б) Алжир в) Дания г) Россия

3

Соотнесите военно-политический и блок и организацию входящую в

него: 1. Социалистический 2. Капиталистический

А) НАТО б) ООН в) ОВД

4

Бреттон-Вудская система - это:

А) международная система организации денежных отношений и торговых расчетов, сделавшая доллар одной из мировых валют

Б) глобальная экономическая конструкция мировой экономики, объединяющая аграрные, промышленные и постиндустриальные формы деятельности

В) соотношение денежных единиц разных стран по их официальному золотому содержанию

5

Ялтинско-потсдамский порядок складывался в эпоху:

А)ядерногооружияб)химическогооружияв)бактериологическогооружия

6

УставООНпровозгласилполучениеСССР:

- А)места постоянного и несменяемого члена совета безопасности
- Б)места члена совета безопасности на 20 лет
- В)места, при условии отказа от разработки ядерного оружия

7

ПорешениюПотсдамскойконференцииСССРполучилоГерманиитерритории:

- А)Восточной Пруссии с городом Кенигсбергом
- б)городКалининградв)сювосточнуюГерманию

8

МВФ—это...

А)международнаяорганизациядля установленияправилторговлимеждугосударствами

б)агентствоООН,деятельностькоторогососредоточенана кратковременныхмакроэкономическихкризисах

в) ограничения на международную торговлю, вводимые странами в дополнение к традиционным формам ограничения нежелательного импорта товаров

9

Принципы международной безопасности применительно к Европе были дополнены и развиты в:

- а) Декларации об освобожденной Европе
- б)Маастрихтскомдоговоре
- в)Уставе ООН

г) Декларации принципов Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе

10

АббревиатураДНЯОозначает:

- А) Договор национальной Японской обороны
- б)договор о нераспространении ядерного оружия
- В)договоряпонско-норвежскихотношений

11

В1919 году была создана:

- А)НАТО
- б) Лига Наций
- В)ООНГ)ОБ

СЕ
12

Международная организация, объединяющая арабские государства, называется: А) Организация арабских стран
Б) Панарабский союз
в) Лига арабских государств
г) Всеарабская организация

13

Высшей точкой «Холодной войны» было событие: А) Карибский кризис
б) Корейская война
В) Фултонская речь У. Черчиля
г) Убийство президента Кеннеди

14

Устав СНГ подписан в:
А) 1990 б) 1993 в) 1997 г) 2000

15

Членом СНГ не является:

А) Эстония б) Россия в) Беларусь г) Казахстан

16

Постоянных членов Совета Безопасности ООН
а) пять б) четыре в) семь г) пятнадцать

17

Адрес штаб-квартиры ООН –

а) Москва б) Париж в) Гаага г) Нью-Йорк

18

ООН создана в

а) 1945 г. б) 1950 г. в) 1947 г. г) 1955 г.

19

Какая женщина-политик получила прозвище «железная леди»? а) А. Меркель б) К. Акино в) К. Райс г) М. Тэтчер

20

Сименемкакогосоветскогалидерасвязаноокончание«холоднойвойны»?а)Л.И.Бре
жневб)Н.С.Хрущев
в)М.С.Горбачевг)Ю.В.Андропов

21

Идеологическое противостояние СССР и США, сопровождаемое гонкой
вооруженийназывается... война

22

Современный этап развития человеческого общества, на котором основным источни-
комсилы,властиибогатствастановитсязнаниеииинформацияназывается...

23

Втораяглобальнаяпроблема,возникшаявэпохуНТР...

24

Религиозное движение, провозглашающее приверженность исходным идеям и принци-пам,
преодоление всех искажений, возвращение к первоначальной чистоте учения называ-ется...

25

СЭВ–советэкономической...

26

МБРР–международныйбанк...иразвития

27

Мораторий - ... исполнения обязательств установленная государством, по
собственнойинициативеилимеждународной договоренности

28

Арабо - ... войны - вооруженные столкновения между арабскими государствами и го-
сударствомИзраиль.

29

«... впустыне»- военнаяоперацияподэгидойООНвКувейтевначале1991г.

30

Доктрина ...- политика провозглашенная президентом Г. Трумэнном и начавшая проти-
воборствосСССР

Эталонные ответы:

Вариант № 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-а 2-б 3-в	1-а2-б 3-в	1-а 2-в	б	а	в	а	а	б	б
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	г	г	в	г	б	г	г	а	а
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	ядерным	Мировой Ядерной Договорной	Бархатных	суверенитет	де-нонсация	экспортеров	международной	началом	кризис

Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-а2-г 3-б	1-б2-а 3-в	1-в2-а	а	а	а	а	б	г	б
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	в	а	б	а	а	в	а	г	в
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
холодная	информационный	экологическая	фундаментализм	взаимопомощи	реконструкции	отсрочка	израильские	буря	трумэна

ОтметкаКoeffиц**иентБаллы**

5

 $0,9 \leq КУ \leq 1$

97—87

4

 $0,8 \leq КУ < 0,9$

86—77

3

 $0,7 \leq КУ < 0,8$

76—67

2

 $КУ < 0,7$

>66

5баллов-97-87***4балла—86-77******3 балла-76-67******2 балла—менее66***

Тестовый лист

Для проведения дифференцированного зачета

1 вариант

1. Чем характеризуется современное развитие стран мира:
А) холодной войной Б) глобализацией В) агрессией
2. Первые годы проведения рыночных реформ в России (1992-1993 г.г.) были отмечены:
А) падением объёмов производства
Б) развитием военно-промышленного комплекса В) макроэкономической стабилизацией
Г) увеличением доходов большинства населения
3. Какое событие 20 в. послужило толчком к созданию ООН?
А) начало освоения космоса Б) открытие атома
В) создание лекарств
Г) Вторая мировая война
4. Ограниченный контингент советских войск присутствовал в Афганистане в период:
А) 1990-1999 г.г. Б) 1970-1989 г.г. В) 1979-1989 г.г. Г) 1999-2000 г.г.
5. Лидер партии ЛДПР в РФ А) Г. Явлинский
Б) М. Прохоров В) В. Жириновский Г) Г. Зюганов
6. Террористический акт в Беслане произошёл:
А) 1 сентября 2011 г. Б) 11 сентября 2001 г. В) 1 сентября 2004 г. Г) 1 сентября 2000 г.
7. Кто наряду с Д. А. Медведевым являлся одним из претендентов на пост президента РФ в марте 2008 года?
А) В. В. Путин Б) Г. А. Зюганов В) М. М. Касьянов Г) Б. Н. Ельцин
8. Какое название носит денежная единица европейского характера введённая в 1999 г.:

А) франки Б) европейские доллары В) евро Г) иена

9. Дефолт в РФ произошёл в:

А) 2000 г. Б) 1995 г. В) 1993 г. Г) 1998 г.

10. Как называется организация, занимающаяся вопросами ядерной энергетики?

А) ООН Б) НАТО В) ОБСЭГ Г) ЕВРАТОМ

11. Какие из перечисленных ниже конфликтов относятся к самым противоречивым 21 века?

А) чеченская война Б) ливийская война В) арабо-израильский конфликт Г) революция на Украине,

12. Какое из названных государств не входит в «большую семерку»?

А) Великобритания Б) Россия В) Испания Г) Япония

13. Какое объединение было создано между государствами Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южно-Африканская Республика?

А) НАТО Б) БРИКС В) АСЕАН Г) «Великая пятёрка»

14. С какого процесса начался распад СССР?

А) «деколонизация» Б) «модернизация» В) «перестройка» Г) «Парад суверенитетов»

15. Какое объединение создано странами Азии для взаимопомощи и поддержки друг друга?

А) НАТО Б) БРИКС В) АСЕАН Г) СЭВ

16. «Шоковая терапия» - это политика, проводимая в:

А) странах НАТО Б) Российской Федерации В) Великобритании Г) Японии

17. Какая специализированная организация в составе ООН занимается вопросами образования, науки и культуры?

А) ВОЗ Б) ЮНИСЕФ В) ЮНЕСКО Г) МВФ

Кто руководит ООН?

А) Генеральный секретарь Б) президент В) премьер-министр Г) секретарь

18. Какой международный блок был создан для совместного решения проблем европейского региона?

А) ООН Б) НАТО В) ЕС Г) «большая восьмёрка»

Тестовый лист

Для проведения дифференцированного зачета 2 вариант

1. Цель международной политики стран мира?

А) раздел мира на сферы влияния Б) интеграция во всех сферах жизни В) стремление к гегемонии Г) разобщённость

2. Страны какого региона лидируют в области добычи и продажи?

А) Юго-Восточной Азии Б) Арабского Востока В) Российская Федерация Г) Латинская Америка

3. Основной проблемой современного развития стран Азии является: А) низкий уровень жизни

Б) локальные конфликты В) колониальные режимы Г) «экономическое чудо»

4. Когда было подписано Беловежское соглашение?

А) 15 марта 1991 г. Б) 30 декабря 1991 г. В) 21 октября 1991 г. Г) 21 августа 1991 г.

5. Время создания ООН?

А) 1999 г. Б) 1990 г. В) 1945 г. Г) 1949 г.

6. Одной из самых острых проблем современности является:

А) международный бандитизм Б) международный терроризм В) антиглобализм Г) национализм

7. Когда был совершён террористический акт против США, вследствие которого в корне поменялись международные отношения и международная политика?

А) 11 сентября 2001 г. Б) 1 сентября 2008 г. В) 29 октября 2010 г. Г) 11 марта 2011 г.

г.

8. На каких идеях основан современный терроризм?

- А) на исламе
- Б) на буддизме
- В) на нацизме
- Г) на ацизме

9. Кто возглавляет пост премьер-министра Великобритании?

- А) Г. Браун
- Б) Н. Саркози
- В) А. Меркель
- Г) Б. Обама

10. Современная цель развития РФ?

- А) усиление своих позиций в мире
- Б) конкурентоспособная экономика
- В) подавление экстремистских движений на Востоке
- Г) расширение территорий на Востоке

11. После распада СССР, страны, входящие в него, создали международный блок:

- А) НАТО
- Б) СЭВВ
- В) СНГ
- Г) ЕС

12. Стабилизация внутреннего и внешнего развития РФ произошла:

- А) при Б.Н. Ельцине
- Б) при Г. Н. Зюганове
- В) при В. В. Путине
- Г) при Д.А. Медведеве

13. Процесс совершенствования и перестройки науки и научных достижений второй половины 20 и начала 21 веков называется:

- А) неолитическая революция
- Б) НТР
- В) промышленная революция
- Г) чудо

14. Конституция РФ была принята:

- А) в 1992 г.
- Б) в 1991 г.
- В) в 1993 г.

1993г.Г)в1
996г.

15. К современным направлениям НТП относятся: А) атомное строительство
Б) роботостроение В) микроэлектроника
Г) генная инженерия

16. Российская Федерация не входит в А) НАТО
Б) ООН
В) СНГ
Г) ВТО

17. Какая террористическая организация является основным организатором мировых терактов?
А) Сыны Аллаха Б) Абу Нидаля В) Абу Сайяф Г) Аль Каида

18. Какая организация в составе ООН занимается вопросами сельского хозяйства?
А) ЮНЕСКО
Б) ЮНИСЕФ
В) ФАО Г) ВТ
О

19. Какой международный блок был создан для совместного решения проблем европейского региона?
А) ООНБ
Б) НАТО В)
Г) ЕС
Г) «большая восьмёрка»

Эталонные ответы.

1 вариант.	2 вариант.
1 – а- б+в-г-Р=4	1-а-б+ в-г- Р=4
2 – а+ б- в-г-Р=4	2-а-б+в- г-Р=4
3 –а- б- в- г+ Р=4	3-а-б+в-г- Р=4
4 –а- б- в+ г -Р=4	4-а-б+в-г- Р=4
5– а- б- в+г-Р=4	5-а-б-в+г-Р=4
6-а-б-в+ г-Р=4	6-а-б+в-г-Р=4
7-а-б+ в-г- Р=4	7-а+б-в-г- Р=4
8-а-б-в+ г-Р=4	8-а+б- в-г- Р=4
9 –а- б- в- г+ Р=4	9– а + б- в- г- Р=4
10– а- б- в- г+Р=4	10-а+б-в-г-Р=4
11-а- б- в+ г-Р=4	11-а-б-в+г-Р=4
12-а- б- в+ г-Р=4	12-а-б- в+г-Р=4
13-а- б+ в- г-Р=4	13-а- б+в- г-Р=4
14-а- б- в- г+Р=4	14-а-б-в+г-Р=4
15– а- б-в+ г-Р=4	15-а-б-в+г-Р=4
16-а- б+ в- г-Р=4	16-а+б- в-г-Р=4
17– а-б- в+ г-Р=4	17-а-б-в-г+Р=4
18– а+ б- в- г-Р=4	18-а-б-в+г-Р=4
19-а- б- в+ г-Р=4	19-а-б- в+г-Р=4
20– а- б+ в- г-Р=4	20– а- б- в- г+Р=4
Р(общ)=80	Р(общ)=80

Критерии оценивания:

К/у=0,9-1%- «5»-80– 75балл

К/у=0,8-0,9-«4»-74–70баллов

К/у=0,7-0,8-«3»- 69–64 баллов

К/у=Менее0,7-«2»-менее63 баллов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
специальной дисциплины
протокол № 7
от «24» 03. 2023 г.

Красавина С.В. 
подпись и ФИО председателя МО

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03. 2023 г.

Гунзенова А.С. 
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С. 
«28» 03 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО
ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ,
МДК, ПМ**

нужно подчеркнуть

ОГСЭ.05 Психология общения

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 3 курса по программе подготовки специалистов среднего звена
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности., профессии)

Составил преподаватель
(ФИО)

Грыдина Ю.Г.

дата

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта оценочных средств	3
2.	Комплект материалов оценочных средств	5
2.1.	Задания для обучающихся	5
3.	Пакет экзаменатора	12
3.1.	Условия проведения промежуточной аттестации	12
3.2.	Критерии оценки	12
3.3.	Критерии и шкала оценивания контролируемых компетенций	12
3.4.	Эталон ответов	13

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение:

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) предназначены для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОГСЭ.05. Психология общения обучающихся по специальности 09.02.07

«Информационные системы и программирование»

Форма контроля: дифференцированный зачет

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Умения:		
У 1.	выбирать различные способы решения задач профессиональной деятельности с учетом тех или иных обстоятельств и ситуаций	Тестирование, решение задач
У 2.	подбирать и анализировать информацию, необходимую для выполнения профессиональной деятельности	
У 3.	планировать профессиональное и личностное развитие	
У 4.	конструктивно взаимодействовать с клиентами и коллегами в коллективе	
У 5.	грамотно излагать информацию как устно, так и письменно на русском языке	
У 6.	взаимодействовать с другими на основе общечеловеческих ценностей	
Знания:		
З 1	способы решения различных задач профессиональной деятельности	Тестирование, решение задач
З 2	особенности поиска, анализа и интерпретации информации	
З 3	составляющие компоненты профессионального и личностного развития	
З 4	индивидуально-психологические особенности личности, особенности функционирования коллектива, способы конструктивного общения и взаимодействия	
З 5	особенности установления устной и письменной коммуникации	
З 6	-гуманистические общечеловеческие ценности	
Общие компетенции:		
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности и принимать решение в различных контекстах, различных контекстах.	Наблюдение за выполнением задания
ОК2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	

Ресурсы,необходимыедляоценки:

Помещение:учебныйкабинетОбо

рудование:-

Препараты:-

Инструменты:ручки,линейки,карандаши,бумага.

Материалы:тестовыезадания,тестоваяформа,бумага,эталонответовдляпедагогаидр.Дополнител
ьныеинструкциии справочныматериалы:-

Требования к кадровому обеспечению оценки: оценку проводит
преподавательНормавремени: 90минут

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора. Задания включают в себя практически работы, ориентированные на проверку усвоения компетенций.

2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ Вариант №1

Инструкция

Задание состоит из двух частей: первая часть – теоретическая, вторая часть – практическая. Первая часть – тестирование. Тест включает 20 вопросов по разделам дисциплины, вопросы закрытого типа, для каждого из которых представлено несколько вариантов ответов. Внимательно прочитай вопрос, выбери один из правильных ответов, в бланке ответов укажи номер правильного ответа напротив соответствующего вопроса.

Вторая часть – практическая, содержит задания на выявление умений. Время выполнения задания – 90 минут.

1) Теоретическая часть:

**Тестовые задания по теоретико-методологическим основам психологии общения, деловому общению, его видам и формам, деловому общению в коллективе
Вариант №1.**

1. Холерическому типу темперамента характерно:
 1. принятие критики.
 2. низкая самооценка.
 3. неадекватное поведение в экстремальной ситуации.
 4. интроверсия.

2. Интерактивный аспект общения включает:

1. соотношение личностных характеристик с внешними особенностями.
2. обмен информацией.
3. регуляцию действий одного индивида планами другого.
4. механизмы межличностного познания.

3. Каузальная атрибуция – это механизм

1. объяснения причин поведения другого.
2. понимания другого через сопереживание.
3. понимания другого через положительное к нему отношение.
4. понимания самого себя через отношение с другим.

4. Эмпатия базируется на основе-

1. попытки поставить себя на место другого.
2. умения представлять, что чувствует другой человек.
3. формирования устойчивого позитивного чувства к партнеру.
4. попытки определения причин поведения другого.

5. К фонетическому коммуникативному барьеру относят-

1. различную систему тезаурусов.
2. эмоциональное состояние.
3. использование слов-паразитов.
4. отношение к собеседнику.

6. Для диалога как формы коммуникативного влияния характерно:

1. установка «на равных».
2. установка «сверху вниз».
3. контроль над поведением, установками, мыслями.
4. пробуждение интереса.

7. Эффектор еола заключается:

1. в придании значимости при оценке другого по первой полученной информации. 2. в придании значимости при оценке другого по последней полученной информации. 3. воценке другого по следам его выполнения дела.

4. в переносе на другого своих собственных качеств и особенностей.

8. Личная зона включает расстояние от:

1. 15 до 45 см.
2. 45 до 120 см.
3. 120 до 360 см.
4. более 360 см.

9. Метод снятия напряжения включает:

1. Compliments.
2. Сравнение.
3. Пробуждение интереса.
4. Краткое изложение проблемы.

10. Метод стимулирования воображения включает-

1. постановку вопросов, требующих обсуждения.
2. комплименты.
3. сравнение
4. условное согласие.

11. К приемам управления вниманием аудитории относятся:

1. сравнение.
2. метафору.
3. противопоставление.
4. всеотзывы.

12. К способам нейтрализации замечаний относятся:

1. оговорки.
2. ссылка на авторитеты.
3. краткое изложение проблемы.
4. похвалу.

13. К закону обратной связи относятся-

1. принятие ответственности за непонимание.
2. точное использование фактов.
3. ссылка на авторитеты.
4. признание и переоценка силы значимости доводов.

14. К противодействию манипулятивным приемам относятся:

1. распознавание тактики партнера.
2. открытая постановка вопроса о тактике.
3. обсуждение тактики.
4. всеотзывы.

15. Переговоры на основе взаимного учета интересов

1. стороны ориентированы на конфронтацию.

2. стороны ориентированы на сотрудничество.
3. стороны ориентированы на противодействие.
4. все ответы верны.

16. Недостатком переговоров на основе взаимного учета интересов являются.

1. выбор стратегии должен носить обоюдный характер.
2. сложность перехода от конфронтации к сотрудничеству.
3. наличие взаимоисключающих интересов.
4. все ответы верны.

17. К содержательной стороне ведения переговоров относятся

1. определение повестки дня.
2. оценку возможных альтернатив.
3. длительность.
4. все ответы верны.

18. Основателем транзактного анализа является:

1. Адлер.
2. Берн.
3. Роджерс.
4. Перлс;
5. Юнг.

19. Взрослое состояние Я, по Берну, характеризуется ниже перечисленное за исключением:

1. способности личностно хранить, использовать и перерабатывать информацию на основе предыдущего опыта.
2. умения быть независимым от предубеждений Родителя и архаических порывов Ребенка.
3. возраст человека.
4. способности находить альтернативные варианты в жизненных ловушках.

20. Какие транзакции являются самыми незрелыми: 1. дополнительные.

2. перекрестные. 3. скрытые

2) Практическая часть: Задание 1.

Французская пословица гласит: «Вошла-королева, открыла рот-кухарка». Объясните, как вы понимаете данную пословицу.

Задание 2.

Визирь в киргизской народной сказке, при отборе девушек на роль жены загадывал девушкам загадки. Одна из них имела следующее содержание: «Каково расстояние между правдой и ложью?». Одна из девушек отвечает: «Это расстояние между глазом и ухом». Объясните ее ответ.

В чем заключается разделение функций между вербальными и невербальными средствами общения?

В чем заключается понятие конгруэнтности?

Вариант №2 Инструкция

Задание состоит из двух частей: первая часть – теоретическая, вторая часть – практическая.

Первая часть – тестирование. Тест включает 20 вопросов по разделам дисциплины, вопросы закрытого типа, для каждого из которых представлен несколько вариантов ответов. Внимательно прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ, в бланке ответов укажите номер правильного ответа на противоположном вопросе.

Вторая часть –

практическая, содержит задания на выявление умений. Время выполнения задания –

90 минут.

1) Теоретическая часть:

Тестовые задания по теоретико-методологическим основам психологии общения, деловому общению, его видам и формам, деловому общению в коллективе Вариант №2

1. Сангвинистическому типу темперамента характерно:

1. принятие критики.
2. низкая самооценка.
3. неадекватное поведение в экстремальной ситуации.
4. интроверсия.

2. Коммуникативный аспект общения включает:

1. соотношение личностных характеристик с внешними особенностями.
2. обмен информацией.
3. регуляцию действий одного индивида планами другого.
4. механизмы межличностного познания.

3. Рефлексия - это механизм

1. объяснения причин поведения другого.
2. понимания другого через сопереживание.
3. понимания другого через положительное к нему отношение.
4. понимания самого себя через отношение с другой стороной.

4. Каузальная атрибуция базируется на основе-

1. попытки поставить себя на место другого.
2. умения представлять, что чувствует другой человек.
3. формирования устойчивого позитивного чувства к партнеру.
4. попытки определения причин поведения другого.

5. Фонетическому коммуникативному барьеру относят-

1. различную систему гласных звуков.
2. эмоциональное состояние.
3. использование слов-паразитов.
4. отношение к собеседнику.

6. Для монолога как формы коммуникативного влияния характерно:

1. установка «наравных».
2. установка «сверху вниз».
3. пробуждение интереса.
4. всеотзывы верны

7. По невербальному каналу передается:

1. смысл передаваемого сообщения.
2. эмоциональное состояние.
3. отношение к собеседнику.
4. всеотзывы верны

8. Эффект проекции заключается:

1. в придании значимости при оценке другого первой полученной информации.
2. в придании значимости при оценке другого последней полученной информации.
3. в оценке другого после первого выполненного дела.
4. в переносе на другого своих собственных качеств и особенностей.

9. Социальная зона включает расстояние от:

- 1.15 до45 см.
- 2.45 до120см.
- 3.120 до360 см.
- 4.более360см.

10.Методснятиянапряжениявключает:

1. Комплименты.
2. Сравнение.
3. Пробуждениеинтереса.
4. Краткоеизложениепроблемы.

11.Методстимулированиявоображениявключает-

1. постановкувопросов,требующих обсуждения.
2. комплименты.
3. сравнение
4. условноесогласие.

12.Кприемамуправлениявниманиемаудиторииотносят:

1. сравнение.
2. метафору.
3. противопоставление.
4. всеответыверны.

13.Ктакомуспособунейтрализациизамечанийкаксравнениехарактерно:

1. оговорки.
2. ссылканаавторитеты.
3. использованиеаналогий.похвалу.

14. К законуобратной связиотносят-

1. принятиеответственностизанепонимание.
2. точноеиспользованиефактов.
3. ссылканаавторитеты.
4. признаниеипереоценкасильнозначимостидоводов.

15.Способомпротиводействияманипулятивномуприему«войтивположение»является

1. распознаниетактикипартнера.
2. открытаяпостановкавопросаотактике.
3. обсуждениетактики.
4. неприятиенасебяответственности.

16.Недостаткомпозиционноготоргаявляются:

1. неразумныесоглашения.
2. вероятностьтого,чтосоглашениенебудетдостигнуто.
3. вероятностьпрекращенияотношений.
4. всеответыверны.

17.Недостаткомпереговоровнаосновевзаимногоучетаинтересовявляются.

1. выборстратегиидолженноситьобоюдныйхарактер.
2. сложностьпереходаотконфронтацииксотрудничеству.
3. наличиевзаимоисключающихинтересов.
4. всеответыверны.

18.Корганизационнойстороневеденияпереговоровотносят

1. анализпроблемы.
2. определениепозиций.

3. формирование делегации.
4. всеответственны.

19. К содержанию переговоров относятся

1. определение повестки дня.
2. оценку возможных альтернатив.
3. длительность.
4. всеответственны.

20. Основателем транзактного анализа является:

1. Адлер.
2. Берн.
3. Роджерс.
4. Перлс;
5. Юнг.

2) Практическая

часть: Задание 1.

Прокомментируйте следующую индийскую притчу "Три фигурки".

Однажды Акбар, индийский царь, получил в подарок три абсолютно одинаковые золотые фигурки. Дарящий сказал также, что у каждой фигурки свое значение и своя ценность. Чем же различались они одна от другой? Этот вопрос должны были решить советники царя. Сколько ни искали они различия, но так и не обнаружили их. Один из мудрецов, Бирбал, тем не менее продолжал свои поиски. Наконец, в каждой из фигурок он обнаружил по маленькому отверстию в ухе. В них-то мудрец и продел тонкую золотую нить. Тогда и стало очевидным, что у одной нить вышла из второго уха, у другой - изо рта, а у третьей фигурки нить вышла через пупок.

Настало время растолковать ценность и значение фигурок. Бирбал так объяснил царю:

- Решение таково. Первая фигурка - символ человека, у которого в одно ухо влетает, а из другого вылетает. Вторая напоминает нам человека, который, едва выслушав сказанное, спешит рассказать об услышанном другим. Третья фигурка символизирует человека, который, услышав от других что-то, старается пропустить это через собственное сердце. Эта фигурка - самая ценная из трех.

Как вы считаете, почему данная фигурка самая ценная? Содержание, какого механизма межличностной перцепции она раскрывает?

Задание 2. В транзактной концепции Э. Берна выделены позиции Ребенка, Родителя и Взрослого. Ниже перечислены основные характеристики при принятии каждой из них.

«Все знают, что ты не должен никогда», «Я не понимаю как допускают», «Как?», «Что?», «Когда?», «Где?», «Почему?», «Вероятно...», «Возможно...». «Я сердит на тебя!», «Вот здорово!», «Отлично!», «Отвратительно!», Обвиняющие, Снисходительные, Критичные Связанные с реальностью, Очень эмоциональные, Надменное, Сверхправильное, Очень приличное, Внимательность, Поиск информации, Игривое, Неуклюжее, Подавленное, Угнетенное, Нахмуренное, Неудовлетворенное, Обеспокоенное, Открытые глаза, Максимум внимания, Угнетенность, Удивление, Указывающий перст, Руки сложены в бока, Руки сложены на груди, Наклон к собеседнику, Спонтанная подвижность (сжимают кулаки, ходят, дергают пуговицу).

Определите, что в данном списке принадлежит Родителю, Взрослому, Ребенку и заполните таблицу.

Основные характеристики	Родитель	Взрослый	Ребенок
Характерные слова и выражения			
Интонации			
Состояние			

Выражениелица			
Позы			

3. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

3.1. Условия проведения промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет проводится в группев количестве – 25 человек. Количество вариантов задания – каждому 1 из 2 вариантов.
Время выполнения задания – 90 минут

3.2. Критерии оценки

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-

программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине, МДК, ПМ и способных самостоятельно пополнить и обновить в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

3.3. Критерии и шкала оценивания контролируемых компетенций

При оценке общих компетенций применяется дихотомическая оценка: 1 — оценка положительная, т.е. общие компетенции освоены;
0 — оценка отрицательная, т.е. общие компетенции не освоены.

Результаты (освоенные компетенции)	Показатели
ОК1	При выполнении заданий проявляет умение сосредоточиться, заинтересованность в правильно выполненном задании
ОК2	При выполнении заданий демонстрирует умение организовывать собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество, рационально расходует время, работу выполняет в установленный срок
ОК3	Демонстрирует правильное решение профессиональных задач.
ОК4	Соблюдает этику поведения в коллективе, демонстрирует вежливое обращение к педагогу и обучающимся. Проявляет вежливое, тактичное взаимодействие с обучающимися и преподавателями в ходе выполнения заданий
ОК5	Осуществляет поиск и использование различных источников информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК6	Демонстрирует верное решение практических заданий

3.4. Эталонответов

Вариант 1 Теоретико-

методологические основы психологии общения, деловое общение, виды формы делового общения в коллективе

Вариант №1	Номера ответов																			
	3	3	1	2	3	1	3	2	1	1	4	2	2	1	2	4	2	2	3	1

Задача 1. Решение.

Здесь при формировании первого впечатления действует фактор привлекательности, на основании которого идет переоценка другого по его личностным качествам, возможностям, способностям, поскольку внешне привлекательных людей люди склонны оценивать более положительно. Далее при восприятии речи, в которой ярко проявляются уровень интеллекта, образования, культуры и адекватная оценка другого, которая расходитя с первым ошибочным впечатлением.

Задача 2. Решение.

В ответе девушки раскрывается разделение функций между вербальными и невербальными средствами общения. При помощи речи передается смысл конкретного сообщения, а при помощи невербальных средств - истинное отношение к собеседнику, к обсуждаемому вопросу и эмоциональное состояние, в котором человек находится. Поэтому нужно не только слушать, что говорит другой, но прежде всего обращать внимание на его невербальное поведение. Подконгруэнтностью понимают совпадение вербальных и невербальных особенностей, демонстрируемых человеком, которое свидетельствует о том, что человек говорит правду.

Вариант 2 Теоретико-

методологические основы психологии общения, деловое общение, виды формы делового общения в коллективе

Вариант №2	Номера ответов																			
	1	2	4	4	3	2	4	4	3	1	1	4	3	2	4	4	4	3	2	2

Задача 1. Решение.

Эта фигура самая ценная, поскольку раскрывает содержание такого механизма межличностного познания как эмпатия. Эмпатия позволяет понять другого через сопереживание, через понимание его эмоционального состояния.

Задача 2. Решение.

Основные характеристики	Родитель	Взрослый	Ребенок
Характерные слова и выражения	«Все знают, что ты не должен никогда», «Я непонимаю как допускают»	«Как?», «Что?», «Когда?», «Где?», «Почему?», «Вероятно...», «Возможно...».	«Я сердит на тебя!», «Вот здорово!», «Отлично!», «Отвратительно!»
Интонации	Обвиняющие Снисходительные Критичные	Связанные с реальностью	Очень эмоциональные
Состояние	Надменное Сверхправильное Очень приличное	Внимательность Поиск информации	Игривое Неуклюжее Подавленное Угнетенное

Выражение лица	Нахмуренное неудовлетворенное Обеспокоенное	Открытые глаза Максимум внимания	Угнетенность Удивление
Позы	Указывающий перст Руки сложены в бока Руки сложены на груди	Наклон к собеседнику	Спонтанная подвижность (сжимают кулаки, ходят, дергают пуговицу)

Приложение

Бланк ответов ФИО студента Дисциплина Специальность Группа Дата

-

Номер вопроса	Вариант ответа	Номер вопроса	Вариант ответа
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОБСУЖДЕНО:

Методическим объединением МО
специальных дисциплин
протокол №7
от «24» 03. 2023г..

Красавина С.В. 
подпись и ФИО председателя МОУ

РАССМОТРЕНО:

Методическим советом
протокол № 6
от «27» 03.2023г.

Гунзенова А.С. 
(подпись и ФИО председателя МО)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УПР/УР

Гунзенова А.С.
«28» 03 2023 года



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО
ЭКЗАМЕНА, ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ,
МДК, ПМ**

нужно подчеркнуть

ОГСЭ06 Введение в специальность

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 2 курса по программе подготовки специалистов среднего звена
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности., профессии)

Составил преподаватель
(ФИО)

Ширеторова А.А.

дата

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта оценочных средств	3
2.	Комплект материалов оценочных средств	5
2.1.	Задания для обучающихся	5
3.1.	Критерии оценки	12
3.2.	Критерии и шкала оценивания контролируемых компетенций	12

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины **ОП.08 «Информационные технологии»** обучающимися специальности: 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Форма контроля: экзамен

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Общие компетенции:		
ОК1	Выбирать способ решения задач профессиональной деятельности типа применительно к различным контекстам	наблюдение за выполнением задания
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

Ресурсы, необходимые для оценки:

Помещение: учебный кабинет

Инструменты: ручки, линейки, карандаши, бумага

Материалы: тестовые задания, тестовая форма, бумага, эталоны ответов для педагога. Дополнительные инструкции и справочные материалы: -

Требования к кадровому обеспечению: оценку проводит преподаватель. Норма времени: 120 минут.

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения

Контрольные вопросы и задания для проведения итогового контроля

- 1 История развития языков программирования
- 2 Понятие алгоритма. Система команд исполнителя. Виды и запись алгоритмов
- 3 Структуры программ. Виды программ.
- 4 Стадии и этапы разработки программ и программной документации
- 5 Среда программирования. Функции редактора. Виды, назначение и функции трансляторов. Отладка. Тестирование. Сопровождение
- 6 Данные. Виды данных. Тип данных.
- 7 Типы данных, используемых при программировании на языке Паскаль
- 8 Классификация языков программирования
- 9 Этапы развития языков программирования
- 10 История развития языка программирования Pascal.
- 11 Среда программирования TurboPascal.
- 12 Средства описания языков программирования.
- 13 Основные понятия языков программирования
- 14 Структурное программирование. Идеи структурного программирования.
- 15 Идеи структурного программирования. Начала программирования в среде TurboPascal
- 16 Составление программ линейной структуры
- 17 Составление программ разветвляющейся структуры
- 18 Составление программ циклической структуры
- 19 Delphi- система программирования задач на языке ObjectPascal
- 20 Программное обеспечение для вычислительной техники .
- 21 Системные программные средства.
- 22 Программное обеспечение для автоматизированных систем управления.
- 23 Правовая защита компьютерной информации.
- 24 Виды защиты компьютерной информации.
- 25 Принципы защиты компьютерной информации.
- 26 Программный подход к защите информации.
- 27 Антивирусные программы
- 28 Стандартизация программных продуктов
- 29 Лицензирование программных продуктов

Критерии оценки

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое программное знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по учебной дисциплине и способных к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекта оценочных средств	3
2.	Комплект материалов оценочных средств	5
2.1.	Задания для обучающихся	5
3.	Пакет экзаменатора	12
3.1.	Условия проведения промежуточной аттестации	12
3.2.	Критерии оценки	12
3.3.	Критерии и шкала оценивания контролируемых компетенций	12
3.4.	Эталон ответов	13

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины **ОП.08 «Информационные технологии»** обучающимися по специальности: 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Форма контроля: экзамен

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Умения:		
У 1.	обрабатывать текстовую и табличную информацию	выполнение практических заданий, лабораторных заданий, самостоятельных работ, ответы на тестовые вопросы
У 2.	использовать деловую графику и мультимедиа-информацию, создавать презентации	
У 3.	использовать информационные ресурсы для поиска информации	
У 4.	применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки бухгалтерской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями	
Знания:		
31.	Основные информации и понятия автоматизированной обработки	выполнение практических заданий, лабораторных заданий, самостоятельных работ, ответы на тестовые вопросы
32.	основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации	
33.	Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения	
34.	технологии поиска информации в сети Интернет	
35.	основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности	
36.	правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения	
37.	направления автоматизации бухгалтерской деятельности	
Общие компетенции:		
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	наблюдение за выполнением задания
ОК2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
Профессиональные компетенции:		
ПК1.1	Обрабатывать первичные бухгалтерские документы	выполнение практических заданий, лабораторных
ПК2.6	внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов	

ПК2.7	Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материалы по результатам внутреннего контроля	хзаданий, самостоятельных работ, ответы на тестовые вопросы
-------	---	---

ПК3.2	Оформлять платежные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям
ПК3.3	Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению страховых взносов в внебюджетные фонды и налоговые органы
ПК4.3	Составлять (отчеты) и налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, учитывая отмененный единый социальный налог (ЕСН), отчеты по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, а также формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки
ПК4.5	Принимать участие в составлении бизнес-плана

Ресурсы, необходимые для оценки:

Помещение: учебный кабинет

Инструменты: ручки, линейки, карандаши, бумага

Материалы: тестовые задания, тестовая форма, бумага, эталоны ответов для педагога
Дополнительные инструкции и справочные материалы: -

Требования к кадровому обеспечению: оценку проводит преподаватель
Норма времени: 90 минут.

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора. Задания включают в себя тестовые задания, ориентированные на проверку освоения компетенций.

АУДИТОРНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

Сетевое проектирование средствами MS Excel и MS Project.

Условие задачи.

При составлении проекта работ выделено 8 событий: (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), которые связаны работами (i-j), где $i, j \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 7\}$ и $i \neq j$, например, событие 1 связано с событием 2 работой (1-2).

Исходные данные по продолжительности работ

Работа	0-1	0-2	0-3	1-2	1-3	1-4	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5	4-6	5-6	5-7	6-7
Длит. дни	8	12	10	8	10	4	10	6	8	12	5	8	6	6	7	5

Требуется:

- 1) Построить сетевой график выполнения проекта.
- 2) Определить критический путь.

Вариант 2

Сетевое проектирование средствами MS Excel и MS Project.

Условие задачи.

При составлении проекта работ выделено 8 событий: (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), которые связаны работами (i-j), где $i, j \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 7\}$ и $i \neq j$, например, событие 1 связано с событием 2 работой (1-2).

Исходные данные по продолжительности работ

Работа	0-1	0-2	0-3	1-2	1-3	1-4	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5	4-6	5-6	5-7	6-7
Длит. дни	10	14	6	2	12	4	10	8	8	10	5	8	12	6	7	4

Требуется:

- 1) Построить сетевой график выполнения проекта.
- 2) Определить критический путь.

Вариант 3

При составлении проекта работ выделено 8 событий: (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), которые связаны работами (i-j), где $i, j \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 7\}$ и $i \neq j$, например событие 1 связано с событием 2 работой (1-2). Определено штатное расписание для выполнения проекта в составе:

Руководитель проекта (РП), стандартная ставка – 70\$/день;

Ведущий инженер (ВИ), стандартная ставка - 60\$/день;

Исполнитель 1 (И1), стандартная ставка - 50\$/день;

Исполнитель 2 (И2), стандартная ставка - 50\$/день;

Рабочий день исполнителя 8 часов при 5 дневной рабочей неделе. Требуется:

- 1) Построить сетевой график выполнения проекта.
- 2) Определить критический путь.
- 3) Провести анализ использования ресурсов.
- 4) Провести анализ стоимости проекта.

Исходные данные по продолжительности работ и закрепленные работы приведены в таблице.

РП	РП	ВИ	И1	И2	И1	ВИ	И2	И2	ВИ	И1	ВИ	И1	И2	РП	РП
0-1	0-2	0-3	1-2	1-4	1-5	2-4	2-5	2-7	3-6	3-7	4-5	4-7	5-6	5-7	6-7
8	11	14	8	8	4	14	6	8	11	10	12	6	8	7	5

2.1. ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Классификация и структура экономической информации.
2. Понятие системы. Экономические и бухгалтерские информационные системы.
3. Бухгалтерская информация и ее потребители.
4. Бухгалтерский учет как функция управления.
5. Развернутая классификация АИСБУ.
6. Интегральная классификация АИСБУ.
7. Автоматизация бухгалтерского учета – основа эффективного управления.
8. Этапы автоматизации бухгалтерского учета в России.
9. Специализация программного обеспечения по группам потребителей.
10. Структура бухгалтерской информационной системы.
11. Применяемый план счетов и использование конкретных счетов.
12. Применяемая аналитика по различным счетам.
13. Используемые типовые проводки для отражения типовых хозяйственных операций.
14. Формы содержания первичной документации.
15. Формы учетных регистров.
16. Особенности компьютерной обработки бухгалтерских данных.
17. Этапы автоматизации бухгалтерского учета на предприятии.
18. Принципы выбора программ.
19. Состояние и проблемы рынка программного обеспечения
20. Требования к программному обеспечению
21. Понятие и модели жизненного цикла программного обеспечения
22. Характеристика программ автоматизации бухгалтерского учета.
23. Конфигурация 1С: Бухгалтерия.
24. Конфигурация 1С: Управление Торговлей.
25. Задачи бухгалтерских информационных технологий.
26. Информация и информационные ресурсы.
27. Работа с текстовыми документами и операция над ними.
28. Ввод данных в табличном процессоре.
29. Структура банка данных.
30. Модели взаимодействия «клиент-сервер».
31. Информационное моделирование ПО для БД.
32. Виды моделей данных для БД.
33. Функции и состав универсальной СУБД.
34. Назначение и виды компьютерных сетей.
35. Особенности концепций проектирования бухгалтерских автоматизированных систем.
36. Основные свойства автоматизированных систем бухгалтерского учета.
37. Особенности постановки задач для проектирования автоматизированных систем бухгалтерского учета.
38. Общая характеристика пакетов программ бухгалтерского учета.
39. Отечественный рынок программных комплексов АРМ бухгалтерского учета.
40. Общая характеристика пакета программ «ПАРУС». Сервисные средства программы.

Тестовые задания

1. Предмет Информационные технологии в профессиональной деятельности — это:

- A) язык программирования;
- B) устройство робота;
- C) способы накопления, хранения, обработки, передачи информации;
- D) информированность общества.

2. Тройками из нулей и единиц можно закодировать... различных символов.

- A) 6;
- B) 8;
- C) 5;

D) 9.

3. Капитан спрашивает матроса: «Работает ли маяк?» Матрос отвечает: «Тогда горит, тогда гаснет!» Чем является маяк в этой ситуации?

- A) Получаем информации;
- B) источник информации;
- C) каналом связи;
- D) помехой.

4. В каком веке появились первые устройства, способные выполнять арифметические действия?

- A) VXVI в.;
- B) VXVII в.;
- C) VXVIII в.;
- D) VXIX в.

5. Механическое устройство, позволяющее складывать числа, изобрел:

- A) П. Нортон;
- B) Б. Паскаль;
- C) Г. Лейбниц;
- D) Д. Нейман.

6. Для какой системы счисления были приспособлены первые семикосточковые счеты?

- A) Для семеричной;
- B) для двоичной;
- C) для десятичной;
- D) для унарной.

7. Какое устройство России получило название «железный Феликс»?

- A) конторские счеты;
- B) механический арифмометр;
- C) счислитель Куммера;
- D) счетные бруски

8. В какие годы XX столетия появилась первая электронно-счетная машина?

- A) в 20-е;
- B) в 40-е;
- C) в 50-е;
- D) в 60-е.

9. В каком поколении машин ввод данных можно осуществлять с помощью речи?

- A) во 2-м;
- B) в 3-м;
- C) 4-м;
- D) в 5-м.

10. Что такое система счисления?

- A) Цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
- B) правила арифметических действий;
- C) компьютерная программа для арифметических вычислений;
- D) это знаковая система, в которой числа записываются по определенным правилам, с помощью знаков в некотором алфавите, называемых цифрами.

11. Что называется основанием системы счисления?

- A) Количество цифр, используемых для записи чисел;
- B) отношение значений единиц соседних разрядов;
- C) арифметическая основа ЭВМ;
- D) сумма всех цифр системы счисления.

12. Все системы счисления делятся на две группы:

- A) римские и арабские;
- B) двоичные и десятичные;
- C) позиционные и непозиционные;
- D) целые и дробные.

13. Переведите число 27 из десятичной системы счисления в двоичную.

- A) 11011; B) 1011;
- C) 1101; D) 11111.

14. Почему в ЭВМ используется двоичная система счисления?

- A) Потому что составляющие технические устройства могут надежно сохранять и распознавать только два различных состояния;
- B) потому что за единицу измерения информации принят 1 байт;

- С) потому что ЭВМ умеет считать только до двух;
- Д) потому что человеку проще общаться с компьютером на уровне двоичной системы счисления.

15. Архитектура компьютера — это:

- А) Техническое описание деталей устройства компьютера;
- В) описание устройств для ввода-вывода информации;
- С) описание программного обеспечения для работы компьютера;
- Д) описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя.

16. Что такое микропроцессор?

- А) Интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на ее вход команды (например, вычисления) и управляет работой машины;
- В) устройство для хранения той информации, которая часто используется в работе;
- С) устройство для вывода текстовой или графической информации;
- Д) устройство для ввода алфавитно-цифровых данных.

17. Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистральной физической структуре возможно:

- А) с помощью драйвера;
- В) с помощью контроллера;
- С) без дополнительного устройства;
- Д) с помощью утилиты.

18. Внешняя память необходима для:

- А) для хранения часто изменяющейся информации в процессе решения задачи;
- В) для долговременного хранения информации после выключения компьютера;
- С) для обработки текущей информации;
- Д) для постоянного хранения информации о работе компьютера.

19. Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования используют:

- А) плоттер;
- В) графический планшет (дигитайзер);
- С) сканер;
- Д) джойстик.

20. К устройствам накопления информации относятся:

- А) принтер;
- В) процессор;
- С) ПЗУ;
- Д) ВЗУ.

21. Что из перечисленного не относится к программным средствам?

- А) Системное программирование;
- В) драйвер;
- С) процессор;
- Д) текстовые и графические редакторы.

22. Файлом называется:

- А) набор данных для решения задачи;
- В) поименованная область на диске или другом машинном носителе;
- С) программа языка программирования для решения задачи;
- Д) нет верного ответа.

23. В каком файле может храниться рисунок?

- А) TEST.EXE;
- В) ZADAN.TXT;
- С) COMMAND.COM;
- Д) CREML.BMP.

24. Могут ли два каталога 2-го уровня иметь одинаковые имена?

- А) Нет;
- В) да;
- С) да, если они принадлежат разным каталогам 1-го уровня;
- Д) затрудняюсь ответить.

25. Необходимым компонентом операционной системы является:

- А) оперативная память;
- В) командный процессор;
- С) центральный процессор;
- Д) файл конфигурации системы.

3. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

3.1. Условия проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в группев количестве –
не более 25 человек. Время выполнения задания – 90 минут

3.2. Критерии оценки

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по учебной дисциплине и способных к самостоятельному пополнению и обновлению их в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

3.3. Критерии шкалы оценивания контролируемых компетенций

Подходы к оцениванию:

Критериальный – единицей измерения является признак характеристики результата образования.

Операциональный – единицей измерения является правильно выполненная

операция

деятельности.

Как правило, используется дихотомическая оценка:

1 — оценка положительная, т.е. компетенции освоены;

0 — оценка отрицательная, т.е. компетенции не освоены.

Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности правильных ответов	Качественная оценка	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90-100	5	Отлично
80-89	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

3.4. Эталон ответов

Номера правильных ответов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С)	В)	В)	В)	В)	С)	В)	В)	С)	Д)	В)	С)	А)	А)
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Д)	А)	В)	В)	В)	Д)	С)	В)	Д)	С)	В)			

Бланк ответов

ФИО обучающегося _____ Учебная дисциплина _____ Специальность _____

Группа _____

Дата _____

Вариант _____

Номер вопроса	Вариант ответа
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

28 марта 20 23 г.



**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

«Согласовано»

Глава Муниципальное образование
«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Рассмотрен и одобрен на заседании

Методического совета

Протокол № 6

От « 27 » марта 2023 г.

Председатель


Подпись

/ Гунзенова А.С./

Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	5
1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля	5
2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке	6
3. Форма аттестационного листа по производственной практике	8
4. Форма характеристики по производственной практике	9
5. Требования к курсовому проекту	10
6. Структура контрольно-оценочных средств для экзамена (квалификационного)	10
6.1 Паспорт	10
6.1.1 Задания для экзаменуемого	14
6.3 Пакет экзаменатора	30
6.4 Критерии оценки на квалификационном экзамене	
готовности студента к выполнению основного вида деятельности	32

Общеположения

Фондконтрольно-

оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения основного вида деятельности (В ПД) **Осуществление интеграции программных модулей** и составляющих его профессиональных и общих компетенций, основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/неосвоен».

Форма проведения экзамена – **выполнение заданий и анализ их выполнения.**

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1 – Состав профессионального модуля

Элемент профессионального модуля (МДК, УП, ПП)	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК02.01 Технология разработки программного обеспечения	Дифференцированный зачет	- наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ;
МДК02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Экзамен	- контроль результата выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ;
МДК02.03 Математическое моделирование	Дифференцированный зачет	- защита практических и лабораторных работ; - тестирование.
УП02 Учебная практика	Комплексный Дифференцированный зачет	- наблюдение за выполнением работ во время прохождения учебной практики
ПП02 Производственная практика	Дифференцированный зачет	Наблюдение за выполнением работ на производственной практике
ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	Экзамен (квалификационный)	

2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате аттестации по профессиональному модулю комплексная проверка профессиональных и общих компетенций профессионального модуля осуществляется в форме оценки качества выполнения заданий на экзамене квалификационными оценками материалов портфолио:

Таблица 2 – Результаты освоения ПМ02

Код	Наименование результата обучения	Форма проверки
ПК2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализ а проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Задания, портфолио
ПК2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Задания, Портфолио
ПК2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	Задания, портфолио
ПК2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	Портфолио
ПК2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Задания, портфолио
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Задания, Портфолио
ОК2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Задания, портфолио
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Портфолио
ОК4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Портфолио
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Задания, портфолио
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Портфолио
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Портфолио
ОК8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Портфолио
ОК9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Задания, портфолио

ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Портфолио
ОК11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Портфолио

3. Форма аттестационного листа по производственной практике

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
Студента			
<i>ФИО</i>			
курса ____ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование			
<i>код и наименование специальности</i>			
по итогам прохождения производственной		практики по профессиональному модулю	
ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей			
<i>наименование профессионального модуля</i>			
в объеме _____ часов в период с _____ по _____			
в			
<i>наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т.д.)</i>			
Виды качества выполнения работы студентом в период прохождения практики:			
Код и наименование ПК	Вид работы	Оценка выполнения (удовл., хор., отл.) / Не выполнен (неудовл.)	Подпись руководителя практики
ПК2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Разработка архитектуры варианта интеграционного решения с помощью графических средств.		
ПК2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Работа в системе контроля версий. Выполнение отладки проекта с применением инструментальных средств.		
ПК2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	Тестирование интеграции модулей проекта. Анализ отладочной информации. Выполнение условной компиляции проекта в среде разработки.		
ПК2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	Разработка тестового сценария и выбор размер тестового покрытия. Выполнение тестирования интеграции и ручную и с применением инструментальных средств.		
ПК2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Работа со стандартами кодирования языка программирования.		
Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проходил практику -			
Руководитель практики от образовательного учреждения			
/			

<i>подпись ФИО, должность</i>
Руководитель практики от предприятия прохождения практики /
<i>подпись ФИО, должность</i> М.П. «___» _____ 20г.

4. Форма характеристики по производственной практике

ХАРАКТЕРИСТИКА	
Студента	
<i>ФИО</i>	
курса ___ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	
<i>код и наименование специальности</i>	
по итогам прохождения производственной практики по профессиональному модулю	
ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей	
<i>наименование профессионального модуля</i>	
в объеме _____ часов в период с _____ по _____	
В	
<i>наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т. д.)</i>	
В период прохождения практики были освоены следующие общие компетенции:	
Наименование ОК	Освоен/не освоен
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	освоен
ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	освоен
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	освоен
ОК4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	освоен
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	освоен
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	освоен
ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	освоен
ОК8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	освоен
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	освоен
ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	освоен
ОК11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	освоен
Руководитель практики от образовательного учреждения	
/ Колесников Никита Юрьевич, преподаватель	
<i>подпись</i>	<i>ФИО, должность</i>
Руководитель практики от предприятия прохождения практики	
/	
<i>подпись</i>	<i>ФИО, должность</i>
М.П.	«___» _____ 20__ г.

5. Структура контрольно-оценочных средств для экзамена (квалификационного)

Студент допускается к экзамену квалификационному при условии наличия положительных оценок за элементы модуля (МДК и практики). Итогом экзамена является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен / неосвоен».

5.1 ПАСПОРТ НАЗНАЧЕНИЕ:

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей** по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**.

Проверяемые результаты освоения ПМ02 при выполнении заданий экзамена квалификационного:

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
<p>ПК2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонентов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ требований к программному обеспечению; - определение характера взаимодействия компонентов программного обеспечения; - анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонентов программного обеспечения; - точность и грамотность оформления технологической документации.
<p>ПК2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение этапов разработки программного обеспечения; - демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей программного обеспечения и отдельных модулей; - выбор технологии разработки исходного модуля исходя из его назначения; - выбор методов разработки программных модулей; - выбор средств разработки программных модулей; - демонстрация навыков модификации программных модулей.
<p>ПК2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выявление ошибок в программных модулях; - определение возможности увеличения быстродействия программного продукта; - определение способов и принципов оптимизации; - выбор методов отладки программных модулей и программного продукта; - выбор специализированных средств для отладки программного продукта; - демонстрация навыков использования программных средств для отладки программного продукта

<p>ПК2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разработку тестовых наборов и тестовых сценариев; - демонстрация устранения ошибок в программных модулях; - демонстрация использования методов тестирования программного обеспечения; - демонстрация навыков внесения изменений в программные модули для обеспечения качества программного обеспечения; - демонстрация навыков правильного использования инструментальных средств тестирования программных модулей.
<p>ПК2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выбор методов обеспечения качества и надежности в процессе разработки сложных программных средств; - изложение основных принципов тестирования; - способность производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.

Общие компетенции	Показатели оценки результата
<p>ОК1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - динамика успеваемости по МДК, положительный отзыв руководителя практики; - регулярно посещение учебных занятий и практики.
<p>ОК2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - мотивированное обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач.
<p>ОК3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора информационных источников для решения профессиональных задач; - оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - широта использования различных источников информации
<p>ОК4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - результаты выполнения задания на учебной и производственной практике; - положительный отзыв руководителя практики; - выполнение создания кода программного продукта на уровне модуля в соответствии с готовыми спецификациями; - разработка пользовательского интерфейса; - использование специализированных про

	граммных средств отладки программных модулей; - разработку компонент программных модулей с использованием современных инструментальных средств технологий; - выполнение тестирования качества разработанных программных модулей с помощью разработанных тестовых наборов и сценариев.
ОК5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей.
ОК6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	- соблюдение норм поведения в время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик.
ОК7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективное выполнение правил ТБ в время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности.
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.
ОК9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с целью формирования умения получать опыт.
ОК10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования профессиональной документацией в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

Количество экзаменационных билетов для экзаменуемых – 15 билетов

Каждый билет (вариант) содержит 3 задания.

1 задание направлено на проверку ПК2.1; ПК2.2; ОК1; ОК 2; ОК5; ОК9;

2 задание направлено на проверку ПК2.3; ОК 1; ОК 5; ОК9;

3 задание направлено на проверку ПК2.5; ОК 1; ОК 2; ОК5; ОК9.

5.2 ЗАДАНИЯ ДЛ ЯЭКЗАМЕНУЮЩЕГО СЯ И нстру

кция

Внимательно прочитайте задание.

На выполнение экзаменационной работы отводится 40 минут.

Работа содержит задания по разработке программного обеспечения с использованием инструментальных средств. Все документы должны быть выполнены максимально точно по представленному образцу.

Результаты выполнения экзаменационного задания оформляются в виде отдельных файлов соответствующих форматов и сохраняются на ПК. Для проверки и оценки результатов выполнения экзаменационного задания предоставляются комиссии в электронном виде.

В процессе выполнения задания вы можете воспользоваться методическими пособиями, предоставленной учебной литературой и информацией сети Интернет.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №1 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнением практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Туристического агентства. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Работа клиентами» в информационной системе для Туристического агентства и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, какими встроенными возможностями _____ обладает

- А) поддерживает сетевые протоколы;
Б) поддерживает доступ к удаленным ресурсам; В) поддерживает модуляцию и демодуляцию; Г) поддерживает фильтрацию сетевого трафика.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №2 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнением практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Библиотеки. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Движение библиотечного фонда» в информационной системе и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите сетевые приложения: А) Novell NetWare; сетевая операция _____;

Б) сетевые базы данных; Г) Windows XP.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №3 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.
Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут
3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Торговой базы. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Поставки товара» в информационной системе для Торговой базы и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите программное обеспечение, необходимое для работы с Интернетом: А) Novell NetWare;
Б) почтовые программы; В) сетевые базы данных; Г) Windows XP.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №4 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут
3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Книжного магазина. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Работа с клиентами» в информационной системе для Книжного магазина и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите программное обеспечение, необходимое для программирования: А) SecureLock, TrueCrypt, DriveCrypt PlusPack;
Б) Visual Basic, 1C, Visual Ada; В) Google Chrome, VBScript.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №5 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №6 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Салона красоты. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Учет предоставленных услуг салоном красоты» в информационной системе и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите основной элемент, который используется в языке HTML: А) Тег;

Б) Функция; В) Процедура;

Г) Переменная.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Магазина бытовой техники. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Реализация товаров» в информационной системе для магазина бытовой техники и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите уровень модели OSI, предназначенный для представления данных в требуемой форме:

А) прикладной;

Б) представительский; В) сеансовый;

Г)транспортный.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №6 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Ювелирного салона. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Учет продаж» в информационной системе для Ювелирного салона и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите объект сети, который могут использовать несколько пользователей одновременно:

А) сетевой ресурс; Б) рабочая станция; В) сервер;

Г) рабочая группа.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №7 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Мебельного салона. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Учет входящих документов предприятия» в информационной системе для Мебельного салона и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, как называется комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности:

А) безопасность информации; Б) информационная защита; В) защита информации;

Г)информационнаябезопасность.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №8 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №9 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Аптеки. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Учет реализации лекарственных препаратов в аптеке» в информационной системе и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, какие функции имеет учетная запись пользователя:

А) возможность зарегистрироваться на локальном компьютере и в домене;

Б) права доступа к сетевой папке определяются как разрешениями NTFS на эту папку, так и разрешениями, установленными при открытии доступа к данной папке по сети;

В) возможность регулировать уровень прав доступа ко объектам сети.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Спортивного магазина. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Приобретение товаров от поставщиков» в информационной системе для Спортивного магазина и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, какая часть приложения называется

клиентской: А) прикладных программ;

Б) для соединения web-сервера с сервером баз данных;

В)та часть, скоторойнапрямуювзаимодействуетконечныйпользователь.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №10 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Юридической фирмы. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Ведение документа оборота» в информационной системе для Юридической фирмы и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, из чего состоит «клиент-серверная» информационная система: А) из сервера баз данных;
Б) из клиентских приложений;
В) из прикладных частей приложения.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №11 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Сотового салона. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламент выполнения процесса «Работа с покупателями» в информационной системе для Салона сотовой связи и осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, особенности протокола RIP:
А) не имеет механизма предотвращения зацикливания;
Б) имеет простой и не эффективный

механизм предотвращения закливания;

В) имеет высокоэффективный механизм предотвращения закливания.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №12 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Рассмотрено МО	Экзаменационный билет №13 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
«_____» Председатель		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнять практические и лабораторные работы, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Фирмы по оказанию бухгалтерских услуг. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламенты выполнения процесса «Разработка документов и работа с клиентами» информационной системы для Фирмы по оказанию бухгалтерских услуг и существующей интеграции программных модулей.

Задание 3

Укажите, сетевые приложения:

А) Novell NetWare; Б) LANtastic;

В) сетевые базы данных;

Г) системы автоматизации коллективной работы.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями и выполнять практические и лабораторные работы, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Магазина одежды. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламенты выполнения процесса «Автоматический расчет суммы товаров входящих документах» информационной системы для Магазина одежды осуществите интеграцию программных модулей.

Задание 3

Укажите, наиболее распространенные Интернет-сервисы: А) сетевые протоколы;

Б) служба WWW;

В) передача электронных сообщений и блоков

данных;Г)сетевыебазыданных.

Рассмотрено МО «_____» Председатель	Экзаменационный билет №14 по ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Утверждаю Заместитель директора по учебной работе
		«_____» _____20г.

Инструкция

Внимательно прочитайте задания.

Вы можете воспользоваться справочной литературой, методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ, технической литературой.

Время выполнения 40 минут: 1 задание – 15 минут

2 задание – 20 минут

3 задание – 5 минут

Задание 1

Произведите анализ предметной области Магазина оргтехники. Опишите бизнес-процессы предметной области. Постройте концептуальную схему информационной системы.

Задание 2

Разработайте регламенты выполнения процесса «Поставки товара» в информационной системе для Магазина оргтехники и осуществите интеграцию программных модулей

Задание 3

Укажите, главную функцию Web-сервера:

- А) обеспечение большей устойчивости браузера;
- Б) предоставление доступа к части локальной файловой системы;
- В) взаимодействие между клиентами сервером;

Условия:

Количество экзаменационных билетов для экзаменующих – 15 билетов

Каждый билет (вариант) содержит 3 задания.

1 задание направлено на проверку ПК2.1; ПК2.2; ОК1; ОК 2; ОК5; ОК9;

2 задание направлено на проверку ПК2.3; ОК1; ОК 2; ОК5; ОК9;

3 задание направлено на проверку ПК2.5; ОК1; ОК 2; ОК5; ОК9.

Время выполнения 40 минут:

1 задание	– 15 минут
2 задание	– 20 минут
3 задание	– 5 минут

Оборудование:

Персональный компьютер, внешние носители машинной информации.

Литература для

обучающегося/студента: Основные источники:

1. Бояркин В. Э. 1С: Предприятие 8. Конвертация данных: обмен данными между прикладными мирешениями. Учебник. – М.: 1С-Публишинг, 2015.
2. Гагарина Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем. Учебное пособие. – М.: Форум, Инфра-М, 2016.
3. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник. – М.: Форум, Инфра-М, 2016.
4. Дадаян Э. Г. 1С: Предприятие. Проектирование приложений. – М.: Форум, Инфра-М, 2015.
5. Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А. Введение в программные системы и их разработку. – Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.
6. Смирнов А. А. Прикладное программное обеспечение. Учебное пособие. – М.: Берлин, 2017.
7. Федорова Г. Н. Информационные системы. Учебник для ссузов. – М.: Академия, 2015.
8. Федорова Г. Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Учебник. – М.: Академия, 2016.
9. Федорова Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2016.

Список включает все издания, имеющиеся в библиотеке ГОАПОУ

«Липецкий металлургический колледж».

Дополнительные источники:

1. Проектирование АИС/Н. М. Абдикеев, Н. З. Емельянова, Т. Л. Партыка, В. П. Романов; Под ред. К. И. Курбакова. М.: Издательство Российской экономической академии, 2015 г. – 145 с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://edu.1c.ru/> 1С: Образование – средство подготовки мультимедийных учебных курсов для педагогической деятельности, интернет-обучения и самообразования.

2. <http://edu.1c.ru/>1С:Образование– средство подготовки мультимедийных учебных курсов для педагогической деятельности, интернет-обучения и самообразования;
3. <http://www.intuit.ru/department/office/acc1c8/>Институт дистанционного обучения «ИНТУИТ» (лицензия на образовательную деятельность получена в 2016 году);
4. <http://c1.my1.ru/>Сообщество программистов 1С;
5. <http://howknow1c.ru/>Как стать программистом. Профессиональные курсы on-line;
6. <http://info.territory.ru/univer/>;
7. Восстановление RAID. <http://datdrc.narod.ru>.

6.4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НА ЭКЗАМЕНЕ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ГОТОВНОСТИ СТУДЕНТА К ВЫПОЛНЕНИЮ ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ (ПМ01)

МДК02.0 1 Эк	МДК02.0 2 Эк	МДК02.0 3 Эк	УП 02Д 3	ПП 02Д 3	Экзамен квалификационный Вид деятельности О своен/Неосвоен

А) Оценка владением ПК и ОК на основе анализа материалов портфолио

Коды проверяемых компетенций или их сочетаний	Доказательства овладением ПК	Оценка (да/нет)
ПК2.1-ПК2.5, ОК1 -ОК11	Наличие аттестационного листа по практике по ПМ с указанием уровня освоения ПК и видов работ на практике.	Да Нет
	Наличие характеристики практики об освоении общих компетенций	Да Нет
	Наличие дневника практики с указанием видов работ на практике, заверенного руководителем практики организации прохождения практики.	Да Нет
	Наличие отчета по практике.	Да Нет
	Наличие отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в соответствии с КТП междисциплинарных курсов профессионального модуля.	Да Нет
	Оформление докладов, сообщений и рефератов в соответствии с требованиями Положения об оформлении текстовых документов	Да Нет

Б) Оценка владением ПК и ОК на основе анализа выполнения заданий экзаменационного билета **Привыполнении заданий на экзамене квалификационном контролируется:**

- обращение в ходе задания к информационным источникам;
- рациональное распределение времени на выполнение задания.

Критерии оценки владением ПК и ОК на основе анализа выполнения задания 30 экзаменационного билета

Подготовленный продукт/осуществленный процесс:

Собрать данные для анализа использования и функционирования информационной системы.

Предложить возможную схему и обосновать все предложенные решения.

Освоенные ПК и ОК	Наименование критериев оценки компетенций	Оценка (нужное обвести)
ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	- Сбор и систематизация данных, необходимых для функционирования ИС	Да Нет
	- Анализ обработки информации инструментальными средствами	Да Нет
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	- Интеграция программных модулей;	Да Нет
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- Грамотное описание бизнес-процессов предметной области организации	Да Нет
	- Выбор наиболее подходящей и максимально эффективной схемы ИС;	Да Нет
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, Интернет-ресурсы,	Да Нет
	- периодические издания по специальности для решения профессиональных задач.	Да Нет
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи и не превышение установленного времени выполнения задания;	Да Нет
	- демонстрацию грамотности устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей. - защита и обоснование предложенного решения поставленной задачи.	Да Нет Да Нет
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация знаний и применение информационных технологий	Да Нет

Устное обоснование результатов выполнения задания 1:

1. Обоснование правильности выбранной схемы информационной системы;
2. Описание и анализ бизнес-процессов предметной области организации.

Критерии оценки владением ПК и ОК на основе анализа выполнения задания 31 экзаменационного билета

Подготовленный продукт/осуществленный процесс:

Разработка выполнения определенного процесса в информационной системе и осуществление интеграции программных модулей.

Освоенные ПК и ОК	Наименование критериев оценки компетенций	Оценка (нужное обвести)
<p>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.</p> <p>ОК1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- Написание программных модулей для объектов ИС</p> <p>- Выполнение отладки с применением инструментальных средств среды</p> <p>- Выполнение условной компиляции в среде разработки</p>	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
	<p>- Анализ определенного процесса для дальнейшей разработки информационной системы</p>	<p>Да</p> <p>Нет</p>
	<p>- обоснованность выбора и применения методов и способов решения поставленных задач;</p>	<p>Да</p> <p>Нет</p>
	<p>- демонстрировать грамотность устной и письменной речи,</p> <p>- ясность формулирования и изложения мыслей.</p> <p>- защита и обоснование предложенного решения поставленной задачи.</p>	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
	<p>- демонстрация знаний и применение информационных технологий</p>	<p>Да</p> <p>Нет</p>

Устное обоснование результатов выполнения задания 2:

1. Обоснование выбранной разработки данного процесса.
2. Комментарий по осуществлению интеграции программных модулей.

Критерии оценки владением ПК и ОК на основе анализа выполнения

задания 32 экзаменационного билета

Подготовленный продукт/осуществленный

процесс: Тестирование.

Освоенные ПК и ОК	Наименование критериев оценки компетенций	Оценка (нужно е обвести)
ПК 2.5 Производить инспектирование компонента программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	- Знание стандартов кодирования	Да Нет
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- Анализ информации для решения поставленного задания	Да Нет
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- обоснованность выбора и применения методов и способов решения поставленных задач;	Да Нет
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей. - защита и обоснование предложенного решения поставленной задачи.	Да Нет Да Нет
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация знаний и применение информационных технологий.	Да Нет

Устное обоснование результатов работы:

Обоснование выбранного решения.

Подписи членов комиссии:

_____/_____/_____
 _____/_____/_____
 _____/_____/_____

«__» _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 авг г.



**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

ПМ.03 «РЕВЬЮИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г

«Согласовано»

Глава Муниципальное образование
«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Рассмотрен и одобрен на заседании
Методического совета

Протокол № 6

От « 27 » марта 2023 г.

Председатель


Подпись

/ Гунзенова А.С./
Ф.И.О.

I. Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее – **ФОС**) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших рабочую программу профессионального модуля «Ревьюирование программных продуктов». ФОС включает компетентностно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения (У), усвоенные знания (З), практический опыт (ПО))
З1-задачи планирования и контроля развития проекта
З2-принципы построения системы деятельности программного проекта
З3 - современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения
У1-работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций
У2-выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств
У3-использовать методы тестирования и ревьюирования кода и проектной документации
У4-применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества
ПО1-визмерение характеристик программного проекта
ПО2 - использование основных методологий процессов разработки программного обеспечения
ПО3–в оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств

Конечные результаты освоения профессионального модуля являются ресурсом для формирования общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с ФГОС СПО специальности.

ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном

ноязыках.

ПК3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.

ПК3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.

ПК3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.

ПК3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов в средствах разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

Таблица 1 – Состав профессионального модуля

Элемент профессионального модуля (МДК, УП, ПП)	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК 03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения	Дифференцированный зачет	наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ;
МДК 03.02 Управление проектами	Дифференцированный зачет	контроль результата выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ; защита практических и лабораторных работ; тестирование.
УП 03 Учебная практика	Комплексный Дифференцированный зачет	- наблюдение за выполнением работ во время прохождения учебной практики
ПП 03 Производственная практика	Комплексный Дифференцированный зачет	Наблюдение за выполнением работ на производственной практике
ПМ.03 Ревьюирование программных модулей	Экзамен (квалификационный)	

II. Содержательно-компетентностная матрица оценочных средств. Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Метод/форма контроля
Собеседование	Устный опрос, дифференцированный зачет, квалификационный экзамен
Практические задания	Практические занятия

Задания для самостоятельной работы	Письменная проверка, курсовой проект
Тест, тестовое задание	Тестирование

III. Система оценки образовательных достижений обучающихся

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 -100	5	отлично
80 -89	4	хорошо
70 -79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки ответов в ходе устного опроса

Оценивается правильность ответа обучающегося на один из приведенных вопросов. При этом выставляются следующие оценки:

«Отлично» выставляется при соблюдении следующих условий:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержание лекции и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя.

«Хорошо» - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.

«Удовлетворительно» выставляется при соблюдении следующих условий:

- неполно или не последовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и в выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

«Неудовлетворительно» выставляется при соблюдении следующих условий:

- нераскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя ;
- обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Критерии оценки выполненного практического задания (письменная проверка) Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью безошибочно и недочётов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка 3 ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии четырёх-пяти недочётов.

Оценка 2 ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка 1 ставится, если обучающийся совсем не выполнил ни одного задания.

Критерии оценки выполненного тестового задания

Результат аттестационного педагогического измерения по профессиональному модулю «Ревьюирование программных продуктов» для каждого обучающегося представляет собой сумму зачтенных тестовых заданий по всему тесту. Зачтенное тестовое задание соответствует одному баллу.

Критерием освоения профессионального модуля для обучающегося является количество правильно выполненных заданий тестом не менее 70 %. Для оценки результатов тестирования предусмотрена следующая система оценивания образовательных достижений обучающихся:

- за каждый правильный ответ ставится 1 балл;
- за неправильный ответ - 0 баллов.

Тестовые оценки можно соотносить с общепринятой пятибалльной системой. Оценивание осуществляется по следующей схеме:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 -100	5	отлично
80 -89	4	хорошо
70 -79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки хода дифференцированного зачета

Ответ оценивается на «отлично», если обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам билета, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач, способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок.

Ответ оценивается на «хорошо», если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

Ответ оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет практические задания.

Критерии оценки в ходе квалификационного экзамена

В основе оценки при сдаче экзамена лежит пятибалльная система (5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно)).

Ответ оценивается на «отлично», если обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам билета, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач, способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок.

Ответ оценивается на «хорошо», если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

Ответ оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет практические задания. Банк компетентностно-оценочных материалов для оценки усвоения учебной дисциплины по очной форме обучения

МДК.03.01. Моделирование и анализ программного обеспечения

4.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

4.1.1. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЕ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1 по 1 разделу тема 3.1.1

(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Создание и изучение возможностей репозитория проекта.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2 по 1 разделу тема 3.1.1.

(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Экспорт настроек в командной среде разработки.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3 по 1 разделу тема 3.1.1.

(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Сравнительный анализ офисных пакетов и браузеров.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4 по 1 разделу тема 3.1.1.

(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Сравнительный анализ средств просмотра видео.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5 по 1 разделу тема 3.1.1.

(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Обратное проектирование алгоритма.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6 по 1 разделу тема 3.1.2.
(Аудиторнаясамостоятельнаяработа).

Задание:Планированиеcode-review.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №7 по 1 разделу тема 3.1.2.
(Аудиторнаясамостоятельнаяработа).

Задание:Проверкинасторонеклиентаиссервера.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №8 по 1 разделу тема 3.1.2.
(Аудиторнаясамостоятельнаяработа).

Задание:Настройкидоступапрепозиторию.

4.1.2. ПИСЬМЕННАЯПРОВЕРКА

ПИСЬМЕННАЯПРОВЕРКА №1потеме3.1.1.(Аудиторнаясамостоятельнаяработа).

ВАРИАНТ1

- 1.ОбратноепроектированиеИС.
2. ЭтапыпланированияревьюированияИС.
3. Целиизадачиревьюирования.
4. КонтрольверсийИС.

ВАРИАНТ2

- 1.ПрямоепроектированиеИС.
2. СтадииревьюированияИС.
3. Этапы и объекты ревьюирования.
4. Организацияработывкомандеразработчика.

ПИСЬМЕННАЯПРОВЕРКА №2потеме3.1.2.(Аудиторнаясамостоятельнаяработа).

ВАРИАНТ1

- 1.Этапыпроцессасопровождения.
2. Программнообеспечениеинформационныхсистем.
3. ПравиланастройкикибезопасностьИС.

ВАРИАНТ2

- 1.ПроцесссопровожденияпрограммнообеспеченияИС.
2. Инструментыдляревьюирования.
3. Этапынастройкидоступа.

4.2. ЗАДАНИЯДЛЯПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросовдляподготовкикдифференцированномузачету по
МДК.03.01. МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
дляобучающихся по специальности
09.02.07 Информационные системыипрограммирование(2курс)

1. Программнообеспечениеинформационныхсистем.
2. Этапы процесса сопровождения Инсталляция, настройка
программнообеспеченияИС
3. ПоддержкаиобслуживаниепрограммнообеспеченияИС.
4. СопровождениепрограммнообеспеченияИС.Задачисопровождения.

5. Технические вопросы сопровождения программного обеспечения ИС.
6. Процесс сопровождения программного обеспечения ИС.
7. Этапы процесса сопровождения.
8. Техники сопровождения программного обеспечения ИС: реинжиниринг; “обратный” инжиниринг.
9. Дизассемблирование.
10. Методы средства защиты программ от компьютерных вирусов.
11. Технологическая и эксплуатационная безопасность программ.
12. Методы идентификации программ их характеристик.
13. Методы защиты программного обеспечения от внедрения на этапе его эксплуатации сопровождения программных закладок.
14. Методы средства обеспечения целостности и достоверности используемого программного кода.
15. Подходы к защите разрабатываемых программ от автоматической генерации инструментальными средствами программных закладок.
16. Формальные методы доказательства правильности программ их спецификаций.
17. Методы создания алгоритмических процедур.
18. Типовые инструменты и методы анализа программных проектов.
19. Инструментарий Java Development Kit.
20. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.
21. Инструментарий NetBeans.

Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.

МДК.03.02.УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

4.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

4.1.1. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЕ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9 по 2 разделу тема 3.2.1.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Определение участников проекта. Разработка устава и структуризация проекта.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №10 по 2 разделу тема 3.2.2.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Методы построения сетевых моделей и диаграмм предшествования. Расчет сетевого графика методом PERT.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №11 по 2 разделу тема 3.2.2.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Оптимизация расписания проекта по времени и стоимости.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №12 по 2 разделу тема 3.2.2.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Реализация проекта методом освоения объема.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №13 по 2 разделу тема 3.2.3.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Использование метрик программного продукта.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №14 по 2 разделу тема 3.2.3.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Проверка целостности программного кода.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №15 по 2 разделу тема 3.2.3.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Анализ потоков данных.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №16 по 2 разделу тема 3.2.3.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Использование метрик стилистики.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №17 по 2 разделу тема 3.2.3.
(Аудиторная самостоятельная работа).

Задание: Выполнение измерений характеристик кода в среде Visual Studio и Eclipse C/C++ и др.

4.1.2. ПИСЬМЕННАЯ ПРОВЕРКА

ПИСЬМЕННАЯ ПРОВЕРКА №1 по теме 3.2.3. (Аудиторная самостоятельная работа).

ВАРИАНТ 1

1. Методики оценки программ.
2. Метрика программного кода.
3. Методы защиты кода от анализа.
4. Недостатки технических методов защиты.

ВАРИАНТ 2

1. Этапы исследования программного кода.
2. Эталоны оценки качества программ.
3. Способы защиты программ от исследования.
4. Недостатки программных методов защиты.

4.1.3. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ №1 по теме 3.2.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

1. Спецификация Банкатестовых заданий по теме 3.2.1.

2. Содержание Банкатестовых заданий

Инструкция: выбери один или несколько правильных ответов.

?

Как звучит слово Проект в буквальном переводе?

- + брошенный вперед
- брошенный назад
- проект будущего
- проект настоящего
- брошенный

?

Выберите основные характеристики любого проекта

- + Каждый проект имеет начало и конец
- + Каждый проект уникален
- Проект не имеет жизненного цикла
- + Проекты направлены на достижение цели в рамках бюджета и календарного плана
- Проект нельзя рассматривать как целостный процесс

?

Что такое проект?

- + это совокупность задач и мероприятий, связанных с достижением цели, который обычно имеет уникальный и неповторяющийся характер
- это использование знаний, навыков, методов и средств, для выполнения работ проекта с целью получения продукта проекта
- это процесс использования навыков и средств, для достижения цели

?

Что такое управление проектом?

+ это использование знаний, навыков, методов и средств, для выполнения работ проекта с целью улучшения продукта проекта

- это совокупность задач и мероприятий, связанных с достижением цели, который обычно имеет уникальный и неповторяющийся характер

- это процесс использования навыков и средств, для достижения цели

?

Сколько процессов управления, может включать в себя проект?

+6

-5

-8

-7

-10

?

На каком процессе (этапе) происходит разработка ТЭО?

+ инициации

- планирования

- выполнения

- контроля и регулирования проекта

- закрытия

?

На каком процессе (этапе) происходит планирование ресурсов проекта?

- инициации

+ планирования

- выполнения

- контроля и регулирования проекта

- закрытия

?

На каком процессе (этапе) происходит контроль качества?

- инициации

- планирования

- выполнения

+ контроля и регулирования проекта

- закрытия

?

Выберите основные виды ИТ-проектов?

+ проекты разработки и развития программного обеспечения

+ проекты внедрения информационных систем

+ инфраструктурные и организационные проекты

- проекты исследования и развития программного обеспечения

- проекты эксплуатации информационных систем

?

Выберите основные этапы жизненного цикла ИТ-проекта

- Анализ

+ Инициализация

+ Планирование

- Разработка

+ Выполнение

+ Контроль и мониторинг

- Сервисное обслуживание

- Проектирование

+Завершение

?

Какие виды организационной структуры, могут быть в ИТ-проекте?

+функциональная структура

+матричная структура

+проектная структура

- последовательная структура

- спиральная структура

- сетевая структура

?

Кто такой менеджер (руководитель) проекта?

+физическое лицо,

несущее личную ответственность за успех проекта и осуществляющее оперативное руководство

- юридическое лицо, несущее личную ответственность за успех проекта и осуществляющее оперативное руководство

- физическое лицо, не несущее личную ответственность за успех проекта и осуществляющее оперативное руководство

?

Концептуальные основы модель жизненного цикла информационных систем, описанная в стандарте...

+ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288

- ГОСТ С ИСО/МЭК 10288

- ГОСТ Э ИСО/МЭК 11288

- ГОСТ Л ИСО/МЭК 16288

?

Какие области знаний выделяются при структурированном процессе управления проектом?

+Управление интеграцией

- Управления командой проекта

- Управления ресурсами спонсора

+Управление качеством

+Управление человеческими ресурсами

+Управление коммуникациями

- Управления платформой

?

Что входит в область знаний управления интеграцией?

+разработка ТЭО проекта

+разработка устава проекта

- формирование требований проекта

- оценка стоимости проекта

- набор команды проекта

?

Что входит в область знаний управления содержанием?

- разработка ТЭО проекта

- разработка устава проекта

+формирование требований проекта

- оценка стоимости проекта

- набор команды проекта

?

Какие разделы входят в состав устава проекта?

+участники проекта

+название проекта

+бизнес-цель

- обоснования проекта

- требования к проекту

?

Какие заинтересованные лица могут оказывать влияние на проект?

- участник

- руководитель

- спонсор

- клиент

+всемерно

?

Во сколько этапов проводится результативное интервью?

+3

-2

-4

-6

?

На каком этапе результативное интервью производится согласование мест встречи участников проекта?

+подготовка

- проведения

- дальнейшие действия

?

На каком этапе результативное интервью устанавливается дата согласования протокола?

- подготовка

+проведения

- дальнейшие действия

?

На каком этапе результативное интервью производится актуализация материалов по проекту?

- подготовка

- проведения

+дальнейшие действия

?

К какой части «Дом качества» относится следующее выражение: все требования заказчика будут удовлетворены предложенными требованиями проекта...

- требования заказчика

+матрица отношений

- конечная цель

- сравнительный анализ

- требований проекта

- матрица взаимосвязей

3. Таблица форм тестовых заданий

Всего ТЗ	Из них количество ТЗ в форме			
	закрытых	открытых	на отв етствие	на порядок
	шт. %	шт. %	шт. %	шт. %
100%	100	-	-	-

4. Таблица ответов к тестовым заданиям

Правильные ответы отмечены знаком « + », неправильные – знаком « - »

».ТЕСТОВОЕЗАДАНИЕ №2потеме3.2.2.(Аудиторнаясамостоятельнаяработа).

1. СпецификацияБанкатестовыхзаданийпотеме3.2.2.

2. СодержаниеБанкатестовыхзаданий

Инструкция:выбериодинилинесколькоправильныхответов.

?

Приразработкерасписанияучитываютсядваосновныхтипаограниченийповремени

+датаначалаизавершенияопераций

+контрольсобытий

- контрольдатыначала изавершенияпроекта

- датаначалаизавершенияИТ-проекта

- ограниченияначалаоперации

?

Разработкарасписаниеипроектаможно использоватьследующиеинструментыиметоды

+диаграммагантта

+диаграммапometодукритическогопути

- диаграммапometодикекритическогопути

- диаграммапometодикекривой

- методформированияконтрольныхточек

- методинтеграцииидетализациипакетаработпроекта

?

Приразработкерасписаниярекомендуетсясоблюдатьследующуюпоследовательностьработ\\

1. определитьдлительностькаждойоперации\\

2. определитьпереченьопераций\\

3. рассчитатьспомощьюпрямогопроходараннеерасписаниедлякаждойоперации\\

4. рассчитатьспомощьюобратногопроходапозднеерасписаниедлякаждойоперации\\

5. определитьвзаимосвязьопераций\\

+2,5,1,3,4

-5,1,2,3,4

-2,1,5,3,4

-2,5,3,1,4

-4,3,5,1,2

?

Спомощью,какихподходоврассчитываюрасписаниеипроектаприиспользованииметодакритическогоопути?

+прямой

+обратный

- вверхуниз

- снизувверх

- последовательный

- параллельный

?

Формуларасчетараннегофиниша

+EF=ES+Длительность-1

- EF= ES +Длительность +1

- EF= ES -Длительность +1

- EF=ES -1

- EF=ES + 1

?

Формуларасчетавременногорезерва

+float= LS -ES

- +float =LF-EF
- float=LS-EF
- float= LS+ES
- float= LF+EF
- ?

Критический путь—это...

- +последовательность операций, имеющих нулевой временной резерв
- операции, задержка которых обязательно влечет за собой задержку окончания всего проекта
- последовательность операций, имеющих нулевой временной резерв
- последовательность операций, задержка которых обязательно влечет за собой задержку окончания всего проекта
- ?

Операции с нулевым временным резервом—это...

- последовательность операций, имеющих нулевой временной резерв
- +операции, задержка которых обязательно влечет за собой задержку окончания всего проекта
- последовательность операций, имеющих нулевой временной резерв
- последовательность операций, задержка которых обязательно влечет за собой начало нового проекта
- ?

Что описывает данный процесс: на вертикальной оси отмечают даты наступления контрольных событий, а по горизонтали отмечают те же даты наступления контрольных событий, после чего рисуют линию под 45 градусов, на которой отмечают запланированные контрольные события

- +построения диаграммы контрольных событий
- построения расписания проекта
- построения линии исполнения проекта
- процесса управления расписанием проекта
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Какой абсолютный показатель метода EVA характеризует, насколько мы больше/меньше потратили по сравнению с тем, сколько должны были потратить на выполнение уже завершенных задач?

- индекс выполнения бюджета (CPI)
- отклонение по стоимости (CV)
- +прогноз стоимости при завершении проекта (EAC)
- отклонение по срокам (SV)
- индекс выполнения расписания (SPI)
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Какой относительный показатель метода EVA характеризует, насколько мы больше/меньше потратили по сравнению с тем, сколько должны были потратить на выполнение уже завершенных задач?

- индекс выполнения бюджета (CPI)
- отклонение по стоимости (CV)
- прогноз стоимости при завершении проекта (EAC)
- отклонение по срокам (SV)
- +индекс выполнения расписания (SPI)

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Какой абсолютный показатель метода EVA характеризует, насколько мы больше/меньше потратили по сравнению с тем, сколько должны были потратить на выполнение уже завершенных задач?

тили по сравнению с тем, сколько должны были потратить на выполнение уже завершенных задач?

- индекс выполнения бюджета (CPI)
- + отклонение по стоимости (CV)
- прогноз стоимости при завершении проекта (EAC)
- отклонение по срокам (SV)
- + индекс выполнения расписания (SPI)

?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей \\ Какие утверждения являются верными?

- + сжатие не критических операций увеличивает общую стоимость проекта без сокращения расписания
- + сжатие подлежат только операции, которые лежат на критическом пути
- расчет критической цепи позволяет определить, какие операции являются лишними
- расчет критической цепи позволяет определить, какие операции подлежат расчету на критическом пути

- оценка хода проекта не позволяет выявить негативное отклонение проекта по стоимости

+ базовый план измерения хода исполнения проекта составляется для определения периодичности сбора фактической информации об исполнении проекта

+ слишком частый анализ хода проекта может быть затратным

?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей \\ Какие утверждения являются неверными

(фазы)?

+ на фазе внедрения проекта не требуется выполнения дополнительных действий, так как все задачи проекта к этому моменту уже выполнены

- на фазе разработки и внедрения проекта происходит проверка соответствия результатов проекта требованиям проекта

- на фазе разработки и внедрения проекта происходит завершение процесса управления конфигурацией

?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей \\ Какие задачи входят в планирование обучения сотрудников?

+ определение ролей конкретных лиц

+ соотнесение обучающих курсов с ролями

- разработка правил реализации плана коммуникаций

+ определение курсов

- разработка плана управления конфигурацией курсов

?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей \\ Какие

утверждения являются неверными (сжатие)?

+ при применении сжатия или быстрого прохода в проекте растут риски проекта

+ при применении сжатия или быстрого прохода в проекте увеличивается стоимость проекта

- при применении сжатия или быстрого прохода в проекте уменьшаются риски проекта

- при применении сжатия или быстрого прохода в проекте уменьшается стоимость проекта

+ сжатие не критических операций уменьшает общую стоимость проекта без сокращения расписания

+ расчет критической цепи позволяет определить, какие операции являются лишними

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей \\ Какие утверждения

верждения не противоречат правилам сжатия расписания?

+ когдa существует несколько критических путей, сжимать их все по отдельности

+ сжимать только операции, лежащие на критическом пути

+ сначала сжимать те операции критического пути, которые имеют наименьшую стоимость сжатия (наименьшую крутизну стоимости/время)

- сжимать некритические операции

+ сжимать на одну временную единицу расписания за один шаг (например, на один день за один шаг)

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Что такое фактическая стоимость выполненных работ в контексте применения метода освоения объема?

- количество задач на текущую дату согласно плану

+ количество фактически выполненных задач на текущую дату

- совокупное количество задач в проекте согласно плану

+ количество задач на текущий момент времени согласно плану коммуникации

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Чем опасно выполнение оценки хода проекта с низкой периодичностью?

- поздним выявлением негативного отклонения проекта по срокам

- возрастанием затрат на выполнение анализа хода проекта

+ поздним выявлением негативного отклонения проекта по стоимости

- ранним выявлением негативного отклонения проекта по стоимости

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\
Какие задачи не входят в планирование обучения сотрудников?

- определение ролей конкретных лиц

+ разработка правил реализации плана коммуникаций

- соотнесение обучающих курсов с ролями

- определение курсов

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

В каком случае в проекте применяется сжатие или быстрый проход?

- сжатие и быстрый проход не могут быть применены к ИТ-проектам

+ в том случае, если предварительная дата расписания является более поздней, чем дата обязательства, объявленная заказчику

- в том случае, если предварительная дата расписания является более ранней, чем дата обязательства, объявленная заказчику

- сжатие и быстрый проход обязательны для применения в любом ИТ-проекте

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Каковы последствия применения сжатия или быстрого прохода в проекте?

+ увеличивается стоимость проекта

+ растут риски проекта

- уменьшаются риски проекта

- уменьшается стоимость проекта

?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\\

Для чего выполняется расчет крутизны при использовании метода сжатия?

- для определения ресурсов, которые не являются критичными для проекта

- для определения лишних операций
- + для определения операции, сжатием которой будет иметь наименьшую стоимость
- для определения стоимости проекта
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\

Что такое плановая стоимость всего проекта в контексте применения метода освоения объема?

- количество задач на текущую дату согласно плану
- + совокупное количество задач в проекте согласно плану
- количество фактически выполненных задач на текущую дату
- совокупное количество средств, выплаченных в качестве заработной платы сотрудникам, участвующим в проекте
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей\

Какая информация используется при присвоении каждой должности конкретную роль?

- + информация проектируемых бизнес-процессов
- информация текущей организационно-штатной структуре
- + текущая квалификация сотрудников
- информация об организационной структуре организации заказчика
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей\ Как расшифровывается аббревиатура ВАС?

- плановая стоимость запланированных работ
- плановая стоимость выполненных работ
- фактическая стоимость выполненных работ
- + плановая стоимость всего проекта
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей\ Как расшифровывается аббревиатура РВ?

- + плановая стоимость запланированных работ
- плановая стоимость выполненных работ
- фактическая стоимость выполненных работ
- плановая стоимость всего проекта
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей\ Какую функцию выполняет руководитель проекта?

- + организация обзор результатов проекта
- + согласование выявленных замечаний
- + аудит качества
- анализ согласование выявленных результатов
- анализ показателей качества
- участие в обзорах результатов проекта
- участие в сборе информации по показателям качества работ
- ?

Реализация плана коммуникаций и обучение

пользователей\ Какую функцию выполняет менеджер по качеству?

- организация обзор результатов проекта
- согласование выявленных замечаний
- + аудит качества
- + анализ согласование выявленных результатов

- + анализ показателей качества
- участие в обзорах результатов проекта
- участие в сборе информации по показателям качества работ

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей \\ Какую функцию выполняет команда проекта?

- организация обзор результатов проекта
- согласование выявленных замечаний
- + аудит качества
- анализ согласование выявленных результатов
- анализ показателей качества
- + участие в обзорах результатов проекта
- + участие в сборе информации по показателям качества работ

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей \\ По какой формуле рассчитывается отклонение по стоимости (CV)?

- + $CV = EV - AC$
- $CV = EV - PV$
- $CV = EV / AC$
- $CV = EV / PV$

Реализация плана коммуникаций и обучение пользователей \\ На что должна опираться EVA, для того чтобы он был эффективен?

- план управления проектом
- + базовое расписание проекта
- параметры операций проекта
- + базовый план стоимости проекта
- план управления проектом
- базовый план EVA

Значения отклонения по срокам и индекса выполнения сроков, рассчитанные для отдельных элементов ИСР, и документально фиксируются и сообщаются участникам проекта – это

- + измерения эффективности
- рекомендуемые корректирующие действия
- активы организационного процесса
- базовый план расписания
- данные для модели расписания

Действия, осуществляемые для приведения ожидаемого будущего исполнения расписания проекта в соответствие с одобренным базовым расписанием – это

- измерения эффективности
- + рекомендуемые корректирующие действия
- активы организационного процесса
- базовый план расписания
- данные для модели расписания

Накопленные знания о причинах возникновения отклонений, обоснованиях выбранных корректирующих действий и другие типы накопленных знаний – это

- измерения эффективности
- рекомендуемые корректирующие действия

+ активы организационного процесса

- базовый план расписания

- данные для модели расписания

?

Одобрённые изменения информации о расписании приводят к построению новых сетевых диаграмм расписания проекта – это

- измерения эффективности

- рекомендуемые корректирующие действия

- активы организационного процесса

- базовый план расписания

+ данные для модели расписания

?

Какой из ниже перечисленных вариантов является формулой расчета крутизна стоимость/время?

+ Крутизна стоимость/время = (сжатая стоимость – нормальная стоимость)/(нормальная длительность – сжатая длительность)

- Крутизна стоимость/время = (сжатая стоимость - нормальная длительность)*(нормальная стоимость - сжатая длительность)

- Крутизна стоимость/время = (сжатая стоимость + нормальная стоимость)/(нормальная длительность + сжатая длительность)

- Крутизна стоимость/время = (сжатая стоимость - нормальная стоимость)/(нормальная длительность + сжатая длительность)

?

Сколько существует золотых правил сжатия расписания?

-3

+5

-7

-6

-4

?

1. Анализ документов\\

2. Разработка плана перехода в продуктивную эксплуатацию\\

3. Конфигурирование и подтверждение разработанных прототипов\\

4. Развертывание тестовой системы\\

5. Подготовка и планирование обучения конечных

пользователей\\ Выберите правильную последовательность выполнения проектных работ?

+1, 4, 2, 5, 3

-1, 4, 2, 3, 5

-1, 2, 3, 4, 5

-5, 1, 4, 3, 2

-1, 3, 2, 4, 5

?

Какие данные не учитываются при формировании целевых групп, на которые будут направлены действия, описанные в плане коммуникаций?

+ семейное положение

+ возраст

- степень ответственности/участия в проекте

- иерархия позиции внутри компании

?

Какому типу относятся коммуникации в формате совещания?

- неформальные
- +формальные
- специфичные
- ?

Какому типу относятся коммуникации в формате обучения?

- неформальные
- формальные
- +специфичные
- ?

Какому типу относятся коммуникации в формате общения в фойе?

- +неформальные
- формальные
- специфичные
- ?

На принятие системы, какой целевой аудиторией в первую очередь направлено информирование в проекте?

- +конечными пользователями
- бизнес-экспертами
- ответственными за преобразования
- отделами сбыта
- каналами коммуникации
- ?

Что такое конфигурация?

- +поименованный набор элементов, являющихся результатами проекта
- резерв для непредвиденных обстоятельств
- результат проекта или компонент результата, контролируемый в рамках процесса управления конфигурацией
- ?

Какие из перечисленных объектов относятся к объектам управления конфигурацией?

- +инструментальные средства, необходимые для создания инфраструктуры проекта
- финансовые ресурсы
- +компьютерные ресурсы
- человеческие ресурсы
- +сервисное обслуживание
- ?

В должностные обязанности менеджера по управлению конфигурацией входит:

- разработка планов
- +разработка процедур процесса управления конфигурацией
- +обеспечение реализации планов и документирование результатов
- +определение базовых положений проекта и содержание релизов
- организация контроля процедур процесса создания планов
- контроль средств хранения данных по проекту
- определение объектов управления конфигурацией
- ?

Какие действия необходимо выполнить для создания инфраструктуры проекта?

- +организовать установку оборудования
- +протестировать рабочую среду на предмет совместимости требований к функциональности, совместимости и доступности
- +обеспечить сервисное обслуживание оборудования

- разработать программный прототип проекта

?

В каком разделе плана управления конфигурацией рассматриваются рабочая среда и программное обеспечение, которое будет использовано при выполнении функций конфигурационного управления в ходе жизненного цикла проекта или программного продукта?

+ инструментарий, рабочая среда и инфраструктура

- методы идентификации

- базовые версии проекта

?

Какие данные учитываются при формировании целевых групп, на которые будут направлены действия, описанные в плане коммуникаций?

+ степень ответственности/участия в проекте

- возраст

- семейное положение

+ иерархия позиций внутри компании

?

Какие утверждения являются верными?

+ элементы конфигурации формируются по результатам разработки рабочего плана проекта

- элементы конфигурации определяются на этапе планирования проекта и не изменяются

по мере выполнения проекта

+ структурные связи между выбранными элементами конфигурации влияют на работу проекта

?

Какая информация описывается в плане управления конфигурацией?

- набор тестовых данных

+ роли и деятельности в зависимости от стадии жизненного цикла ИС

+ средства для автоматизации процесса

?

Что такое базовая линия конфигурации проекта?

- поименованный набор элементов, являющихся результатами проекта

- резерв для непредвиденных обстоятельств

- результат проекта или компонент результата, контролируемый в рамках процесса управления конфигурацией

+ набор элементов конфигурации, формально определенный и зафиксированный по времени в процессе жизненного цикла ИС

?

Какое из перечисленных программных средств используется для подготовки текстовой части проектных документов?

- Microsoft Visio

+ Microsoft Word

- Microsoft Project

?

Какое из перечисленных программных средств используется для графического описания бизнес-процессов?

+ Microsoft Visio

- Microsoft Word

- Microsoft Project

?

Какое из перечисленных программных средств используется менеджером проекта в разработк

е планов, распределении ресурсов по задачам, отслеживании прогресса и анализе объемов работ?

- Microsoft Visio
- Microsoft Word
- + Microsoft Project
- ?

Какие из перечисленных объектов не являются объектами управления конфигурацией?

- + человеческие ресурсы
- инструментальные средства, необходимые для создания инфраструктуры проекта
- сервисное обслуживание
- компьютерные ресурсы
- + финансовые ресурсы
- ?

Какая информация содержится в разделе описания методов идентификации в плане управления конфигурацией?

- базовые версии предоставляют официальный стандарт, на котором основывается последующая работа и для которого проводятся только авторизованные изменения
- + правила именования, маркировки и нумерации артефактов проекта или программного продукта
- рабочая среда и программное обеспечение, которое будет использовано при выполнении функций конфигурационного управления в ходе жизненного цикла проекта или программного продукта

3. Таблица форм тестовых заданий

Всего ТЗ	Из них количество ТЗ в форме			
	закрытых	открытых	на соответствие	на порядок
	шт. %	шт. %	шт. %	шт. %
100%	100	-	-	-

4. Таблица ответов к тестовым заданиям

Правильные ответы отмечены знаком «+», неправильные – знаком «-».

4.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по МДК. 03.02. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (2 курс)

1. Проект. Свойства проекта. Жизненный цикл проекта и его фазы. Результат проекта.
2. Настраиваемое поле. Группы, типы настраиваемых полей и их количество.
3. Создание настраиваемых полей, вычисляемых настраиваемых полей, настраиваемых полей с подстановкой.
4. Операции и виды полей в формуле настраиваемого поля.
5. Параметрический анализ. Оценка PERT-анализа длительности задач. Настраиваемые поля, используемые для PERT-анализа.
6. Анализ критического пути.

7. Какова структура стоимости проекта. Анализ стоимости задач и ресурсов разного вида. Анализ сверхурочных затрат.
8. Риск. Виды рисков. Анализ рисков задач различного рода. Уменьшение рисков проекта.
9. Перегрузка ресурсов. Причины перегрузки.
10. Установление факта перегруженности трудового ресурса, величины и периодов перегруженности, источника перегрузки.
11. Выравнивание ресурсов. Основные приемы выравнивания.
12. Уменьшение объема назначения ресурса и его недостатки.
13. Реорганизация сетевого графика и ее недостатки.
14. Замена перегруженного ресурса другим и ее недостатки.
15. Вставка перерывов в задачу и ее недостатки.
16. Перевод трудозатрат в сверхурочные и ее недостатки.
17. Автоматическое выравнивание ресурсов. Сравнение планов проекта до и после выравнивания. Удаление результатов последнего выравнивания.
18. Методы при ручном выравнивании ресурсов. Изменение объемов назначений ресурсов. Замена одного ресурса другим.
19. Подбор подходящего ресурса для замены при помощи фильтрации графика.
20. Редактирование распределения трудозатрат вручную. Создание перерыва в задаче или в назначении. Перенос трудозатрат в сверхурочные.
21. Отслеживание. Текущий план. Базовый план. Фактический план. Их взаимосвязь.
22. Промежуточный план. Сравнение базового плана с текущим.
23. Фактические данные и способы их ввода. Ввод повременных данных ресурсов из задач.
24. Системное распределение фактических трудозатрат задачи по ее трудовым ресурсам. Способы ввода процента завершения задач.
25. Методика освоения объема, ее три основных показателя. Используемые системы индикаторы, их обозначение и вычисление.
26. Отображение показателей освоения объема, в таблицах. Связь показателей освоения объема с датой отчета.
27. Статистика проекта. Вывод стандартных отчетов. Их разбиение на группы.
28. Отчеты групп. Обзорные, Текущая деятельность, Затраты, Назначения, Загрузка.
29. Изменение формы отчета и состава выводимых им данных. Создание нового отчета.
30. Параметры, содержащиеся во вкладке «Определение окна настройки отчета».
31. Параметры, содержащиеся во вкладке «Подробности окна настройки отчета».
32. Вкладка «Сортировка окна настройки отчета».
33. Параметры, содержащиеся во вкладке настройки отчета по календарю.
34. Параметры, содержащиеся во вкладке настройки перекрестной таблицы.
35. Наглядные отчеты, их виды. Наглядные отчеты, predetermined в системе содержат. Создание наглядного отчета.
36. Понятие защиты программного обеспечения ИС.
37. Угрозы безопасности программного обеспечения и примеры их реализации в современном мире.
38. Модель угрозы принципов обеспечения безопасности программного обеспечения.
39. Методы средства анализа безопасности программного обеспечения.
40. Методы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности.
41. Основные подходы к защите программ от несанкционированного копирования.
42. Безопасность программного обеспечения и человеческий фактор.
43. Организационные средства защиты.

44. Локальная программная защита.
45. Сетевая программная защита.
46. Защита при помощи компакт-дисков.
47. Защита при помощи электронных ключей.
48. Привязка параметров компьютера и активация.
49. Защита программ от копирования путём переноса их в онлай-н.
50. Защита кода от анализа.
51. Защита программного обеспечения на мобильных платформах.
52. Недостатки технических методов защиты.
53. Уязвимости современных методов защиты.
54. Юридически средства защиты.
55. Лицензия. Патент.
56. Ответственность за использование контрафактных экземпляров программ для ЭВМ и баз данных и преодоление применяемых технических средств защиты.
57. Стандарты и другие нормативные документы, регламентирующие защищенность программного обеспечения и обрабатываемой информации.
58. Сертификационные испытания программных средств. Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов для подготовки к квалификационному экзамену по ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (4 курс)

1. Программное обеспечение информационных систем.
2. Этапы процесса сопровождения. Установка, настройка программного обеспечения ИС.
3. Поддержка и обслуживание программного обеспечения ИС.
4. Сопровождение программного обеспечения ИС. Задачи сопровождения.
5. Технические вопросы сопровождения программного обеспечения ИС.
6. Процесс сопровождения программного обеспечения ИС.
7. Этапы процесса сопровождения.
8. Техники сопровождения программного обеспечения ИС: реинжиниринг; "обратный" инжиниринг.
9. Дезассемблирование.
10. Методы средств защиты программ от компьютерных вирусов.
11. Технологическая и эксплуатационная безопасность программ.
12. Методы идентификации программ их характеристик.
13. Методы защиты программного обеспечения от внедрения на этапе его эксплуатации и сопровождения программных закладок.
14. Методы средства обеспечения целостности и достоверности используемого программного кода.
15. Подходы к защите разрабатываемых программ от автоматической генерации инструментальными средствами программных закладок.
16. Формальные методы доказательства правильности программ их спецификаций.
17. Методы создания алгоритмических процедур.
18. Типовые инструменты и методы анализа программных проектов.
19. Инструментарий Java Development Kit.
20. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.

21. Инструментарий NetBeans.
22. Проект. Свойства проекта. Жизненный цикл проекта и его фазы. Результат проекта.
23. Настраиваемое поле. Группы, типы настраиваемых полей и их количество.
24. Создание настраиваемых полей, вычисляемых настраиваемых полей, настраиваемых полей с подстановкой.
25. Операции и виды полей формулы настраиваемого поля.
26. Параметрический анализ. Оценка PERT-анализа длительности задач. Настраиваемые поля, используемые для PERT-анализа.
27. Анализ критического пути.
28. Какова структура стоимости проекта. Анализ стоимости задач и ресурсов разного вида. Анализ сверхурочных затрат.
29. Риск. Виды рисков. Анализ рисков задач различного рода. Уменьшение рисков проекта.
30. Перегрузка ресурсов. Причины перегрузки.
31. Установление факта перегруженности трудового ресурса, величины и периодов перегруженности, источника перегрузки.
32. Выравнивание ресурсов. Основные приемы выравнивания.
33. Уменьшение объема назначения ресурса и его недостатки.
34. Реорганизация сетевого графика и ее недостатки.
35. Замена перегруженного ресурса другим и ее недостатки.
36. Вставка перерывов в задачу или в назначение и ее недостатки.
37. Перевод трудозатрат в сверхурочные и ее недостатки.
38. Автоматическое выравнивание ресурсов. Сравнение планов проекта до и после выравнивания. Удаление результатов последнего выравнивания.
39. Методы при ручном выравнивании ресурсов. Изменение объемов назначений ресурсов. Замена одного ресурса другим.
40. Подбор подходящего ресурса для замены при помощи фильтрации и графика.
41. Редактирование распределения трудозатрат вручную. Создание перерыва в задаче или в назначении. Перенос трудозатрат в сверхурочные.
42. Отслеживание. Текущий план. Базовый план. Фактический план. Их взаимосвязь.
43. Промежуточный план. Сравнение базового плана с текущим.
44. Фактические данные и способы их ввода. Ввод повременных данных ресурсов из задач.
45. Системное распределение фактических трудозатрат задачи по ее трудовым ресурсам. Способы ввода процента завершения задач.
46. Методика освоения объема, ее три основных показателя. Используемые системой индикаторы, их обозначение и вычисление.
47. Отображение показателей освоения объема, в таблицах. Связь показателей освоения объема с датой отчета.
48. Статистика проекта. Вывод стандартных отчетов. Их разбиение на группы.
49. Отчеты групп Обзорные, Текущая деятельность, Затраты, Назначения, Загрузка.
50. Изменение формы отчета и состава выводимых им данных. Создание нового отчета.
51. Параметры, содержащиеся в вкладке «Определение окна настройки отчета».
52. Параметры, содержащиеся в вкладке «Подробности окна настройки отчета».
53. Вкладка «Сортировка окна настройки отчета».
54. Параметры, содержащиеся в окне настройки отчета по календарю.
55. Параметры, содержащиеся в окне настройки перекрестной таблицы.
56. Наглядные отчеты, их виды. Наглядные отчеты, предопределенные в системе содержат. Создание наглядного отчета.
57. Понятие защиты программного обеспечения ИС.
58. Угрозы безопасности программного обеспечения и примеры их реализации в современном компьютерном мире.
59. Модель угрозы принципы обеспечения безопасности программного обеспечения.

60. Методы средства анализа безопасности программного обеспечения.
61. Методы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности.
62. Основные подходы к защите программ от несанкционированного копирования.
63. Безопасность программного обеспечения и человеческий фактор.
64. Организационные средства защиты.
65. Локальная программная защита.
66. Сетевая программная защита.
67. Защита при помощи компакт-дисков.
68. Защита при помощи электронных ключей.
69. Привязка параметров компьютера и активация.
70. Защита программ от копирования путём переноса их онлайн.
71. Защита кода от анализа.
72. Защита программного обеспечения на мобильных платформах.
73. Недостатки технических методов защиты.
74. Уязвимости современных методов защиты.
75. Юридические средства защиты.
76. Лицензия. Патент.
77. Ответственность за использование контрафактных экземпляров программ для ЭВМ и баз данных и за преодоление применяемых технических средств защиты.
78. Стандарты и другие нормативные документы, регламентирующие защищенность программного обеспечения и обрабатываемой информации.
79. Сертификационные испытания программных средств. Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.

**IV. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в ходе аттестации по профессиональному модулю
Оборудование учебного кабинета. Технические средства обучения:**

Наименование кабинета/лаборатории	Оснащение кабинета/лаборатории
Кабинет №224 Лаборатория «Программирование и базы данных. Программное обеспечение и сопровождение компьютерных	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,7 GHz, 4 Gb), монитор Benq ЖК, клавиатура, мышь) - 1 шт., мультимедийный проектор Нес (переносной) - 1 шт., экран настенный - 1 шт., принтер лазерный HP 1018 - 1 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор - 1 шт.

Информационное обеспечение обучения:

Наименование ПМ, МДК	Учебно-методическое и информационное обеспечение			
	Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, практикум ит.п., ссылка на информационный ресурс)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц / доступность информационного ресурса

П.00 Профессиональный учебный цикл				
ПМ.03. Ревьюирование программных продуктов				
МДК. 03.01. Моделирование и анализ программ многообеспечения	Основная литература			
	Технология разработки программных продуктов	Рудаков А.В.	Учебник	ЭБС "Академия" -М.: Издательский центр «Академия», 2018.-208 с., https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/401005/
	Дополнительная литература			
	Программная инженерия	Маран М.М	Учебное пособие	ЭБС "Лань" - Санкт-Петербург: Лань, 2018.-196 с. https://e.lanbook.com/book/106733
	Интернет-ресурсы			
	https://www.intuit.ru/ https://openedu.ru/ http://novtex.ru http://window.edu.ru https://www.infouroki.net/		Интернет	
МДК. 03.02. Управление проектами	Основная литература			
	Управление проектами	Афонин А.М. Царегородцев Ю.Н. Петрова С.А.	Учебное пособие	ЭБС "Znanium" - Москва: Форум, 2020.-184 с. https://znanium.com/catalog/product/1054558
	Программная инженерия	Маран М.М	Учебное пособие	ЭБС "Лань" - Санкт-Петербург: Лань, 2018.-196 с. https://e.lanbook.com/book/106733
	Дополнительная литература			
	Принципы	Мякишев Д.В.	Методическое пособие	ЭБС "Университетская библиотека online" - И: Инфра-Инженерия, 2017.-115 с., http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=466489&sr=1
Интернет-ресурсы				

		https://www.intuit.ru/ https://openedu.ruhttp://novtex.ruhttp://window.edu.ru https://www.infouroki.net/	Интернет
--	--	---	----------

V. ДополненияиизмененияккомплектуФОСнаучебныйгод

ДополненияиизмененияккомплектуФОСна20_____–20_____
 учебныйгодпопрофессиональному модулю Ревьюированиепрограммныхпродуктов.

ВкомплектФОСвнесеныследующиеизменения:

Дополнения и изменения в комплекте ФОС обсуждены на заседании
 ЦКиформационныхтехнологий.

« » _____ 20 _____ г.(протокол№ _____).

ПредседательЦК _____ / _____ /

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»



/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.

**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

ПМ. 05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г

«Согласовано»

Глава Муниципальное образование
«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Рассмотрен и одобрен на заседании
Методического совета

Протокол № 6

От « 27 » марта 2023 г.

Председатель


Подпись

/ Гунзенова А.С./
Ф.И.О.

1. Пояснительная записка

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности **ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «**Вид профессиональной деятельности освоен/неосвоен**» (соценкой).

Разработчик веб и мультимедийных приложений должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями, а также достигнуть личностных результатов в части освоения ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем:

Профессиональные компетенции

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и компетенций</i>
ВД5	Проектирование и разработка информационных систем
ПК5.1.	Собирать исходные данные для проектной документации на разработку информационной системы.
ПК5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
ПК5.3	Разрабатывать подсистемы информационной системы в соответствии с техническим заданием
ПК5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
ПК5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
ПК5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
ПК5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

Общие компетенции

<i>Код</i>	<i>Общие компетенции</i>
ОК1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК4.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК5.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
------	---

ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Личностные результаты

<i>Код</i>	<i>Личностные результаты</i>
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю
ЛР 17	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.
ЛР 20	Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации
ЛР 21	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

В результате освоения профессионального модуля ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем, студент должен обладать умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции согласно ФГОССПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Иметь практический опыт	В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методик тестирования разработанных приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации информационной системы
--------------------------------	---

Уметь	осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средств построения информационной системы и программных средств; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; решать прикладные вопросы программирования языка сценариев для создания программ; разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям
Знать	основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции

2. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	Экзамен	<ul style="list-style-type: none"> • тестирование; • проверка практических работ.
МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем.	Дифференцированный зачет	<ul style="list-style-type: none"> • тестирование; • проверка практических работ.
МДК. 05.03 Тестирование информационных систем	Дифференцированный зачет	<ul style="list-style-type: none"> • тестирование; • проверка практических работ.
УП	Комплексный дифференцированный	<ul style="list-style-type: none"> • оценка выполнения практических работ; • выполнение контрольной практической работы.
ПП		Защита отчета
ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	Экзамен (квалификационный)	

Формой аттестации по **ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем** является экзамен (*квалификационный*). Условием допуска обучающихся является положительная аттестация по всем МДК и видам практик в рамках данного профессионального модуля.

Предметом оценки освоения МДК являются приобретенные умения и знания.

Предметом оценки по практике является приобретение умений и практического опыта. По учебной практике приобретаются умения, по производственной - практический опыт.

Контроль и оценка по МДК проводится на основе оценки за экзамен.

Контроль и оценка учебной практики проводится на основе оценки за проверочную работу обучающегося. Контроль и оценка производственной практики проводится на основании Дневника и Производственной характеристики с места прохождения практики. По итогам прохождения производственной практики заполняется Аттестационный лист.

3. Оценка освоения междисциплинарных курсов профессионального модуля

3.1. Текущий контроль освоения междисциплинарного курса

3.1.1 Текущий контроль освоения МДК05.01 Проектирование и дизайн информационных систем

Тестирование

Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем.

Вариант 1

1. В основе информационной системы лежит

1. вычислительная мощность компьютера
2. компьютерная сеть для передачи данных
3. среда хранения и доступ к данным
4. методы обработки информации

2. Информационные системы ориентированы на

1. программиста
2. конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией
3. специалиста в области СУБД
4. руководителя предприятия

3. Неотъемлемой частью любой информационной системы является

1. программа, созданная в среде разработки Delphi
2. база данных
3. возможность передавать информацию через Интернет
4. программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня

4. В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных

1. реляционные
2. иерархические
3. сетевые
4. объектно-ориентированные

5. Более современными являются системы управления базами данных

1. иерархические
2. сетевые
3. реляционные
4. постреляционные

6. СУБД Oracle, Informix, Subase, DB2, MSSQL Server относятся к

1. реляционным
2. сетевым
3. иерархическим
4. объектно-ориентированным

7. Традиционным методом организации информационных систем является

1. архитектура клиент-клиент

2. архитектура клиент-сервер
3. архитектура сервер-сервер
4. размещение всей информации на одном компьютере

8. Первым шагом в проектировании ИС является

1. формальное описание предметной области
2. выбор языка программирования
3. разработка интерфейса ИС
4. построение полных и непротиворечивых моделей ИС

9. Модели ИС описываются, как правило, с использованием

1. Delphi
2. СУБД
3. языка UML
4. языка программирования высокого уровня

10. Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют

1. Delphi
2. C
3. CASE-средства
4. Pascal

11. Под CASE-средствами понимают

1. программные средства, поддерживающие процессы создания и сопровождения программного обеспечения
2. языки программирования высокого уровня
3. среды для разработки программного обеспечения
4. прикладные программы

12. Средством визуальной разработки приложений является

1. Visual Basic
2. Pascal
3. язык программирования высокого уровня
4. Delphi

13. Microsoft .Net является

1. языком программирования
2. платформой
3. системой управления базами данных
4. прикладной программой

14. По масштабу ИС подразделяются на

1. малые, большие
2. одиночные, групповые, корпоративные
3. сложные, простые
4. объектно-ориентированные и прочие

15. СУБД Paradox, dBase, FoxPro относятся к

1. групповым
2. корпоративным
3. локальным
4. сетевым

16.СУБДOracle,DB2,MicrosoftSQLServer относятсяк

1. локальным
2. сетевым
3. серверамбазданных
4. постреляционным

17.ПосферепримененияИСподразделяютсяна

1. системыподдержкипринятиярешений
2. системыдляпроведениясложныхматематическихвычислений
3. экономическиесистемы
4. системыобработкитранзакций

18.ПосферепримененияИСподразделяютсяна

1. информационно-справочные
2. офисные
3. экономические
4. прикладные

19.Сбор исходных данных и анализ существующего состояния, сравнительнаяоценкаальтернативотносятся к фазе

1. подготовкитехническогопредложения
2. проектирования
3. разработки
4. концептуальной

20.Наиболее часто на начальных фазах разработки ИС допускаются следующиеошибки

1. неправильныйвыборязыкапрограммирования
2. неправильныйвыборСУБД
3. ошибкивопределенииинтересовзаказчика
4. неправильныйподборпрограммистов

21.ЖизненныйциклИСрегламентируетстандартISO/IEC12207.IEC–это

1. международнаяорганизацияпостандартизации
2. международнаякомиссияпоэлектротехнике
3. международнаяорганизацияпоинформационнымсистемам
4. международнаяорганизацияпопрограммномуобеспечению

22.Согласностандарту,структуражизненногоциклаИСсостоитизпроцессов

1. разработкиивнедрения
2. основных и вспомогательных процессов жизненного цикла и организационныхпроцессов
3. программированияиотладки
4. созданияииспользованияИС

23.Наиболеераспространённоймодельюжизненногоциклаявляется

1. модельпараллельнойразработкипрограммныхмодулей
2. объектно-ориентированнаямодель
3. каскаднаямодель
4. моделькомплексногоподходакразработкеИС

24.Визуальноепрограммированиеиспользуетсяв

1. C
2. Delphi
3. Mathcad
4. Basic

25. Событийное программирование используется в

1. Fortran
2. VisualBasic
3. Pascal
4. Mathcad

Вариант 2

1. Согласно ISO 12207, объединение одного или нескольких процессов, аппаратных средств, программного обеспечения, оборудования и людей для удовлетворения определённых потребностей или целей это

1. информационная система
2. система
3. полнофункциональный программно-аппаратный комплекс
4. вычислительный центр

2. В стандарте ISO 12207 описаны _____ основных процессов жизненного цикла программного обеспечения

1. три
2. четыре
3. пять
4. шесть

3. Согласно стандарту ISO 12207 процесс определяющий основные действия, необходимые для адаптации этого стандарта к условиям конкретного проекта, называется процессом

1. согласования
2. адаптации
3. связывания
4. внедрения

4. Стандарт ISO 12207

1. обязательно должен соблюдаться при разработке программного обеспечения информационных систем
2. после решения организации о соответствии торговых отношений стандарту оговаривается ответственность за минимальный набор процессов и задач, которые обеспечивают согласованность с этим стандартом
3. должен соблюдаться хотя бы частично
4. существующее законодательство предписывает строгое выполнение стандарта

5. Согласно стандарту ISO 12207, структура содержащая процессы, действия задачи, которые выполняются (решаются) в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течении всей жизни системы, от определения требований до завершения её использования это

1. алгоритм
2. информационная система
3. модель жизненного цикла
4. план разработки информационной системы

6. Стандарт ISO12207

1. содержание описания конкретных методов действий
2. содержание описания заготовок речений или документации
3. описывает архитектуру процессов жизненного цикла программного обеспечения
4. предписывает имена, форматы и точное содержание получаемой документации

7. Разработчик должен установить и документировать в виде требований к ПО следующие спецификации и характеристики

1. человеческие факторы спецификаций инженерной психологии
2. список используемых программ
3. определение данных и требований к базе данных
4. приемлемые методы разработки ПО

8. Основой практически любой ИС является

1. Delphi
2. язык программирования высокого уровня
3. набор методов и средств создания ИС
4. СУБД

9. К основным функциям, выполняемым СУБД, обычно относят

1. выполнение вычислений
2. протоколирование
3. построение диаграмм
4. управление транзакциями

10. Поддержка механизма транзакций СУБД является

1. желательной
2. необязательной
3. обязательной
4. весьма вероятной

11. Параллельное выполнение смеси транзакций, результат которого эквивалентен результату их последовательного выполнения, называется

1. распараллеливанием
2. комплексной обработкой
3. сериализацией
4. одновременной обработкой транзакций

12. Первичный ключ обладает свойством

1. минимальность
2. простота использования
3. уникальность
4. интуитивная понятность

13. В таблицах реляционной базы данных

1. упорядочены только атрибуты
2. упорядочены только кортежи
3. кортежи и атрибуты хранятся внеупорядоченном виде
4. атрибуты и кортежи хранятся в упорядоченном виде

14. Команды языка SQL подразделяются на команды языка

1. преобразования данных

2. определения данных
3. хранения данных
4. манипулирования данными

15. Команды языка SQL подразделяются на команды языка

1. DDL
2. DNL
3. DBL
4. DML

16. Команды языка SQL подразделяются на команды языка

1. DCL
2. DPL
3. DSL
4. DQL

17. Значение NULL эквивалентно

1. отсутствию информации
2. цифре ноль
3. пробелу
4. прочерку

18. Хранимые процедуры представляют собой

1. группы связанных SQL-операторов
2. подпрограммы
3. правила хранения данных
4. процедуры резервного копирования

19. Разграничение доступа к информации, хранящейся в базах данных, регулируется помощью привилегии

1. REFERENCE
2. INSERT(имя_поля)
3. на создание хранимой процедуры
4. UPDATE(имя_поля)

20. Объектными привилегиями являются привилегии

1. SELECT
2. на создание таблицы
3. на создание хранимой процедуры
4. на создание представления

21. CASE средства могут осуществлять

1. верификацию проекта
2. помощь в принятии решений
3. выбор языка программирования или СУБД
4. генерацию документации

22. CASE средства могут осуществлять

1. автоматическую генерацию программного кода
2. согласование этапов разработки заказчиком
3. сопровождение и реинжиниринг
4. оценку стоимости проекта

23. В основе информационной системы лежит

5. вычислительная мощность компьютера
6. компьютерная сеть для передачи данных
7. среда хранения и доступ к данным
8. методы обработки информации

24. Информационные системы ориентированы на

5. программиста
6. конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией
7. специалиста в области СУБД
8. руководителя предприятия

25. Неотъемлемой частью любой информационной системы является

5. программа, созданная в среде разработки Delphi
6. база данных
7. возможность передавать информацию через Интернет
8. программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня

Критерии оценивания работы:

Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 23-25

заданий Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 18-22

заданий Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 13-17-

заданий Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 12 заданий

Ключик правильным ответам:

Вариант 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	2	2	1	4	1	2	1,4	3	3
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,3	4	2	2	3	3	1,4	1,2	4	3
	21	22	23	24	25					
	2	2	3	2	2					
Вариант 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	2	2	3	3	1,3	4	2,4	3
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3	1,3	3	2,4	1,4	1,4	1	1	3	1
	21	22	23	24	25					
	1,4	1,3	3	2	2					

Тема 5.1.2. Система обеспечения качества информационных систем Вариант 1

1. Совокупность информации, экономико-математических методов моделей, технических, программных, технологических средств специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений – это автоматизированная система...

1. информационная
2. инженерных расчетов
3. инженерных расчетов
4. программирования

2. Система методов средств реализации операций сбора, регистрации, передачи, накопления, поиска, обработки и защиты информации на базе программного обеспечения, используемых средств вычислительной техники и связи – это автоматизированная технология...

1. представления данных
2. комплексная
3. научных исследований
4. информационная

3. Укажите три вида информационных систем предприятия, которые выделяют по степени сложности решаемых задач и динамике принятия решений по реализации этих задач.

1. функциональные
2. стратегические
3. конфиденциальные
4. операционные (оперативные)
5. сигнальные

4. Какой принцип является основополагающим при создании и развитии автоматизированной информационной системы?

1. принцип концептуализации
2. принцип совместимости
3. принцип презюмирования
4. принцип синтеза

5. Выберите признак классификации автоматизированных информационных технологий.

1. по классу реализуемых технологических операций
2. по сфере функционирования объекта управления
3. по уровню системы государственного управления
4. по унифицированным системам документации

6. Реализация функций автоматизированной информационной системы невозможна без...

1. электронной почты
2. статических экспертных систем
3. автоматизированной информационной технологии
4. корпоративной вычислительной сети

7. По составу и способу организации информационное обеспечение делится на машинное и ...

1. достаточное

2. внутримашинное
3. отображаемое
4. вспомогательное

8. Укажите три вида обеспечения автоматизированной информационной системы

1. Специальное обеспечение
2. Информационное обеспечение
3. Программное обеспечение
4. Вспомогательное обеспечение
5. Техническое обеспечение

9. Наиболее общим делением автоматизированной информационной системы является выделение частей...

1. управляющей и подчиненной
2. обеспечивающей и функциональной

10. Укажите три основных характеристики справочно-правовых систем:

1. Полнота баз данных.
2. Достоверность документов
3. Аналитические возможности правовой системы.
4. Инструментальные средства, использованные для разработки программы.

11. Реляционная модель ориентирована на организацию баз данных в виде...

1. таблиц экранных
2. таблиц сегментов
3. таблиц операций
4. таблиц двумерных

12. Автоматизированный учет, хранение, обработка договоров, писем, приказов и т.п. предприятия – это ...

1. управление административное сетью
2. управление автоматическое
3. управление электронным документооборотом
4. управление монопольное

13. Электронные документы, входящие в документооборот, могут быть получены...

1. сканированием
2. по электронной почте
3. с помощью лазерного принтера
4. с помощью текстового редактора

14. Правовые методы защиты программ баз данных включают...

1. лицензионные соглашения и контракты
2. аппаратные (электронные) ключи
3. парольные защиты программ при их запуске
4. антивирусные программы

15. Программные средства защищают информацию на машинных носителях ЭВМ...

1. с помощью шифрования (криптографии)
2. методом физического ограждения
3. с помощью охранной сигнализации
4. с помощью патентной защиты

16. Можно ли с помощью программы БЭСТ-Планверсии1 (компания Интеллект-Сервис) составить план на десять лет?

1. да
2. нет

17. По технологии обработки данных базы данных подразделяются на...

1. централизованные и распределенные
2. реальные и демонстрационные
3. логические и физические
4. архивные и виртуальные

18. Какие задачи автоматизированной информационной системы магазина невозможно решить только в условиях локальной вычислительной сети?

1. учет выполнения договоров поставщиками
2. учет хозяйственных операций
3. учет продаж товаров с использованием безналичных расчетов
4. учет учета рабочего времени

19. Что можно выполнить только в условиях локальной вычислительной сети?

1. Ввести данные анкетных опросов с помощью сканера
2. Произвести учет продажи и запасов товаров в магазинах
3. Выполнить аналитические расчеты с помощью электронных таблиц
4. Осуществить бездисковый обмен данными

20. Укажите три группы современных торговых программ:

1. Специализированные торговые программы.
2. Торгово-бухгалтерские комплексы.
3. Корпоративные системы для торговли.
4. Методо-ориентированные программы

Вариант 2

1. Автоматизированная информационная технология – совокупность информационных процессов в экономике:

1. да
2. нет

2. Укажите три основные характеристики информационных технологий:

1. применение комплексов современных программно-технических средств
2. централизованная обработка информации в условиях вычислительных центров
3. использование сетевых технологий
4. децентрализованная обработка информации

3. Централизованная обработка информации предполагает:

1. обработку данных на АРМ пользователя
2. выполнение всех работ по обработке данных в вычислительном центре

4. Автоматизированная информационная система управления – это человеко-машинная система с автоматизированной технологией получения результатной информации, необходимой для информационного обслуживания специалистов и оптимизации процесса управления:

1. да
2. нет

5. Главным звеном и управляющим субъектом в автоматизированной информационной системе управления является:

1. средства вычислительной техники
2. человек, специалист
3. программные средства

6. К внемашиному информационному обеспечению относят:

1. данные, содержащиеся в документах
2. специализированные базы данных коммерческой деятельности.
3. системы классификации и кодирования
4. унифицированные системы документов

7. Содержанием счета является информационной основой для автоматизированного получения:

1. накладной
2. счет-фактуры
3. расходного кассового ордера

8. Техническое обеспечение автоматизированных информационных систем управления включает 4 основные группы средств для автоматизации:

1. обработки информации
2. передачи информации
3. записи информации на CD-ROM
4. сбора, регистрации данных
5. отображения и выдачи информации
6. сканирования рисунков, графиков

9. Средства отображения и выдачи информации относят:

1. лазерные, струйные и матричные принтеры
2. чековые, планшетные матричные принтеры (печать на карточках, сберкнижках и т.п.)
3. графопостроители (плоттеры)
4. сканеры
5. термопринтеры штрих-кодов
6. монохромные и цветные мониторы.

10. Компьютерная вычислительная сеть – это

1. совокупность технических средств, обеспечивающих обмен данными
2. совокупность программных, технических и коммуникационных средств, обеспечивающих обмен данными

11. Аппаратный комплекс для автоматизации учета поступления, продажи и запасов товаров в магазине на основе локальной вычислительной сети ЭВМ включает в свой состав:

1. файл-сервер, источник бесперебойного питания
2. рабочие станции (ПЭВМ) для специалистов
3. компьютерные кассы, чековые принтеры и сканеры штрих-кодов
4. модем
5. принтер для печати штриховых-кодов

12.Винтегрированныйпакетдляофисавходятвзаимодействующие междусобойпрограммныепродукты:

1. да
2. нет

13.Кпроблемно-ориентированнымпакетамприкладныхпрограмотносят:

1. текстовые редакторы
2. торговые программы
3. справочно-правовые системы
4. электронные таблицы
5. бухгалтерские программы.

14.Основнымистадиямиразработкиавтоматизированнойсистемыуправленияявляются:

1. предпроектное исследование
2. разработка постановок задач
3. проектирование
4. ввод системы в действие (внедрение)
5. промышленная эксплуатация.

15.Современныеавтоматизированныесистемыуправлениясоздаютсятольконаоснове типовых проектных решений:

1. да
2. нет

16.Разработчикавтоматизированнойинформационнойсистемысамостоятельноформулирует все требования к системе, занимается разработкой постановок задач без участия пользователя:

1. да
2. нет

17.Вописании постановки задачи приводятся:

1. объемно-временные особенности поступления, обработки и выдачи информации
2. состав программных средств, используемых для обработки информации.

18.Автоматизированное рабочее место коммерсанта – это технические средства, предназначенные для сбора и регистрации данных о поступлении и продажах из запасов товаров:

1. да
2. нет

19.Автоматизированная технология учета закупок, продажи из запасов товаров с помощью типовой торговой программы включает следующие операции:

1. настройка параметров системы, создание справочников и классификаторов
2. ввод остатков товаров входящей задолженности контрагентов.
3. проведение многовариантных расчетов структуры товарооборота.
4. закупка товаров
5. продажа товаров
6. формирование отчетов

20.Вторговых программахиспользуютсятолькоотраслевыеклассификаторыисправочники:

1. да
2. нет

Критерии оценивания работы:

1. Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 18-20 заданий
2. Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 15-17 заданий
3. Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 12-14 заданий
4. Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 12 заданий

Ключик правильным ответам:

Вариант 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	4	1,2,4	2	1	3	2	2,3,5	2	1,2,3
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4	3	1,2,4	1	1	2	1	3	4	1,2,3
Вариант 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	1,3,4	1	1	2	1,3,4	1,2	1,2,4,5	1,2,3,5,6	2
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,2,3,5	1	2,3,5	1,3,4,5	2	2	1	2	1,2,4,5,6	2

Тема 5.1.3. Разработка документации информационных систем

Вариант 1

1. На основе чего разрабатываются основные требования к будущему проекту ИС и составляется «Техническое задание»?

- 1) Технорабочий проект (ТРП)
- 2) Технико-экономическое обоснование проектных решений (ТЭО)
- 3) Эскизный проект

2. Из каких двух подразделов состоит раздел «Назначение, цели создания системы» (выбрать 2 правильных ответа)?

- 1) «Цели создания системы»
- 2) «Требования к системе в целом»
- 3) «Назначение системы»
- 4) «Требования к функциям (задачам)»

3. Что указывают в подразделе «Цели создания системы»?

- 1) Наименования и требуемые значения технических, технологических, производственно-экономических и других показателей объекта автоматизации
- 2) Вид автоматизируемой деятельности
- 3) Перечень объектов автоматизации

4. В подразделе «Требования к видам обеспечения» содержатся требования к нескольким видам обеспечения ИС (выбрать неверное):

- 1) Математическое
- 2) Программное
- 3) Техническое
- 4) Лингвистическое
- 5) Эргономическое
- 6) Информационное

5. Установите правильное соответствие между разделами и подразделами «Технического задания»:

Разделы

Подразделы

1. «Назначение, цели создания системы»
2. «Требования к системе»
 - 1) «Требования к системе в целом»
 - 2) «Назначение системы»
 - 3) «Цели создания системы»
 - 4) «Требования к видам обеспечения»
 - 5) «Требования к функциям (задачам), выполняемым системой»

6. Раздел «Состав и содержание работ по созданию системы» должен содержать перечень стадий и этапов работ по созданию системы в соответствии с ГОСТ: 1) 39.602-01

- 2) 34.601-90
- 3) 34.602-90
- 4) 39.601-09

7. Перечислите подразделы раздела «Требования к системе» (выбрать неверное):

- 1) «Требования к видам обеспечения»
- 2) «Требования к системе в целом»

- 3) «Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие»
- 4) «Требования к функциям (задачам)»

8. Установите правильное соответствие между Номером ГОСТ и его Названием: Номера ГОСТ

1. ГОСТ 34.601-90
2. ГОСТ 34.602-89
3. ГОСТ 34.201-89

Названия ГОСТ

- 1) «Техническое задание на создание автоматизированной системы»
- 2) «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»
- 3) «Автоматизированные системы. Стадии создания»

9. Как правильно расшифровывается аббревиатура «ТЭО»:

- 1) Технико-экономический отчёт
- 2) Технико-экономическое обоснование проектных решений
- 3) Технико-эксплуатационное обоснование проектных решений

10. В соответствии с каким ГОСТ разрабатывается перечень документов «Технического задания»:

- 1) 34.201-98
- 2) 34.201-89
- 3) 32.401-89
- 4) 31.241-89

Вариант 2

1. В разделе «Характеристика объекта автоматизации» приводятся (выбрать неверное):

- 1) Краткие сведения об объекте автоматизации
- 2) Сведения об условиях эксплуатации объекта и характеристиках окружающей среды
- 3) Перечень объектов автоматизации

2. В разделе «Порядок контроля приёмки системы» указывают (выбрать неверное):

- 1) Виды, состав, методы испытания системы и её частей
- 2) Требования к структуре и функционированию системы
- 3) Общие требования к приёмке работ по стадиям
- 4) Порядок утверждения приёмных документов
- 5) Статус приёмочной комиссии

3. Согласно какому ГОСТ составляется «Техническое задание»:

- 1) 34.601-89
- 2) 34.601-90
- 3) 36.401-89
- 4) 34.602-89

4. Какие документы содержит раздел «Источники разработки»:

- 1) Документы и информационные материалы (ТЭО, отчеты о законченных научно-исследовательских разработках и т. п.)
- 2) Научно-техническая документация
- 3) «Технорабочий проект»

5. В состав ТЗ при наличии утверждённых методик включают (выбрать неверное):

- 1) Приложения, содержащиерасчётыэкономическойэффективностисистемы
- 2) Оценку научно-технического уровня системы
- 3) Видавтоматизируемойдеятельности

6. На основе чего разрабатываются основные требования к будущему проекту ИС и составляется «Техническое задание»?

- 1) Технорабочий проект (ТРП)
- 2) Техничко-экономическое обоснование проектных решений (ТЭО)
- 3) Эскизный проект

7. Из каких двух подразделов состоит раздел «Назначение, цели создания системы» (выбрать 2 правильных ответа)?

- 1) «Цели создания системы»
- 2) «Требования к системе в целом»
- 3) «Назначение системы»
- 4) «Требования к функциям (задачам)»

8. Что указывают в подразделе «Цели создания системы»?

- 1) Наименования и требуемые значения технических, технологических, производственно-экономических и других показателей объекта автоматизации
- 2) Вид автоматизируемой деятельности
- 3) Перечень объектов автоматизации

9. В подразделе «Требования к видам обеспечения» содержатся требования к нескольким видам обеспечения ИС (выбрать неверное):

- 1) Математическое
- 2) Программное
- 3) Техническое
- 4) Лингвистическое
- 5) Эргономическое
- 6) Информационное

10. Установите правильное соответствие между разделами и подразделами «Технического задания»:

Разделы

Подразделы

1. «Назначение, цели создания системы»
2. «Требования к системе»
 - 1) «Требования к системе в целом»
 - 2) «Назначение системы»
 - 3) «Цели создания системы»
 - 4) «Требования к видам обеспечения»
 - 5) «Требования к функциям (задачам), выполняемым системой»

Критерии оценивания работы:

1. Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 9-10 заданий
2. Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 8-7 заданий
3. Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 5-6 заданий
4. Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 5 заданий

**Ключи к правильным
ответам: Вариант 1**

№во проса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	2	1,2	1	5	1-2; 2- 1,4,5	2	3	1-3; 2-1,4,5	2	2

Вариант2

№во проса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	3	2	4	1	3	2	1,2	1	5	1-2; 2-1,4,5

Устный опрос

Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем

1. Основные понятия и определения ИС.
2. Жизненный цикл информационных систем.
3. Методология проектирования информационных систем.
4. Организация методов сбора информации.
5. Анализ предметной области.
6. Основные понятия системного и структурного анализа.
7. Постановка задачи обработки информации.
8. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
9. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.
10. Сервисно-ориентированные архитектуры.
11. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений.
12. Критерии выбора алгоритма принятия эффективного решения.
13. Методы средства проектирования информационных систем.
14. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов).
15. Инструментальная среда – структура, интерфейс, элементы управления.
16. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.
17. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы толк для экспозиции (FEO).
18. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм.
19. Каркас диаграммы. Слияние и расщепление моделей.
20. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем.
21. Экспертные системы. Системы реального времени.
22. Оценка экономической эффективности информационной системы.
23. Стоимость оценки проекта.
24. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.
25. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами.

Тема 5.1.2. Система обеспечения качества информационных систем

1. Основные понятия качества информационной системы.
2. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем.
3. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции.
4. Стандарты группы ISO.
5. Методы контроля качества в информационных системах.
6. Особенности контроля в различных видах систем.
7. Автоматизация системы управления качеством разработки.
8. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем.
9. Стратегия развития бизнес-процессов.
10. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов.
11. Модернизация информационных систем.

Тема 5.1.3. Разработка документации информационных систем

1. Задачи документирования.
2. Что включает в себя предпроектная стадия разработки?
3. Основные разделы технического задания на разработку
4. Поэтапность построения и оптимизации сетевого графика.
5. Что включает в себя проектная документация?
6. Составляющие технической документации.
7. Что из себя представляет отчетная документация?

Критерии оценивания устного ответа:

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустило ошибку в определении базовых понятий, исказилих смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

Задания для оценки знаний и умений. В процессе текущего контроля (практические задания)

Задание №1

В табличном процессоре:

1. Построить список данных: №, Фамилия, Имя, Группа, Год рождения, Размер стипендии. Заполнить список данными.
2. Выполнить поиск и сортировку данных.
3. Применить к данным таблицы фильтр.
4. Выполнить процедуру Промежуточные итоги.
5. Построить сводную таблицу.
6. Организовать проверку данных при вводе.

Задание №2

Цель работы: изучение методов управления сложными проектами, овладение навыками работы в среде системы MS Project на примере создания плана проекта по внедрению корпоративной системы на промышленном предприятии.

Ход работы

1. Создав новый проект, введем его дату начала и окончания, а так же тип календаря.
2. Отредактируем свойства проекта, открыв Файл-Сведения-Сведения о проекте-Дополнительные свойства
3. Настроим календарь проекта, определив рабочие дни и часы. Использование календарей в проекте необходимо для определения реального графика работы. В Microsoft Project 2010 могут быть календари задач и календари ресурсов. Календари задач позволят определить периоды, когда задачи могут исполняться, а календари ресурсов определяют график работы последних в дальнейшем позволят определять возможную загрузку ресурса. Выбрана 40-часовая рабочая неделя, рабочий день с 8.00 до 17.00, настроены

праздничные дни.

4. Приступаем к созданию задач. Задача в Microsoft Project – работа проекта на нижнем уровне декомпозиции структуры работ, на которую можно назначить ресурсы (трудовые, материальные, затратные). Введем сначала наименования задач, отредактируем их

свойства.

5. Свяжем задачу между собой, указав для каждой задачи ее предшественника

7. Создадим список ресурсов, указав тип ресурсов. Microsoft Project поддерживает три типа ресурсов:

- трудовые ресурсы - это возобновляемые ресурсы компании, которые включают людей, машины оборудования необходимые для исполнения проекта;
- материальные ресурсы включают материалы необходимые для создания проекта. Также материальные ресурсы используются для моделирования поступления денег в проект, работы подрядчиков и мультивалютности проекта.
- затратные ресурсы необходимы для моделирования затрат связанных с той или иной задачей.

Будем считать, что в компании есть оборудование, необходимое аналитику и программиста м, а также требующееся программное обеспечение, поэтому здесь нет материальных и затратных ресурсов.

В колонку «Стандартная ставка» вносится стоимость использования ресурса за один час работы.

В колонку «Затраты за использование» отображаются затраты за каждое использование ресурса. Например, если Вы заказываете такси, то как правило, оплачивается стоимость подачи (Затраты на использование) и стоимость Вашей транспортировки (Стандартная ставка). В данном случае нет затрат на использование указанных специалистов.

Определим длительность каждой задачи и на вкладке «Проект» выберем «Рассчитать проект» .8. Если требуется выполнить дополнительную работу, то необходимо узнать, какие ресурсы свободны. Для этого нужно на вкладке Вид выбрать Использование ресурсов 9. Информацию о проекте, текущих задачах, затратах, загрузке ресурсов так далеко можно посмотреть в разделе Отчеты вкладки Проект.

В окне выбора типа отчета выберем «Обзорные», затем «Сводка по проекту». Это позволит просмотреть отчеты по выполнению проекта. Кроме того, можно составить отчет по бюджету.

Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы были изучены методы управления сложными проектами, в результате рассчитаны трудовые и материальные затраты, построен план выполнения проекта.

3.1.2 Текущий контроль освоения МДК.05.02 Разработка кода информационных систем

Тема 5.2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой

Устный опрос

1. Состави структура CASE-средств?
2. Функциональные особенности CASE-средств?
3. Технология внедрения CASE-средств?
4. Определение потребностей в CASE-средствах?
5. Анализ рынка CASE-средств?
6. Вычислительные ресурсы, используемые CASE-средствами.
7. Оценка выбор CASE-средств?
8. Что относится к программным средствам?
9. Принципы сервисно-ориентированные архитектуры?
10. Цели средств внедрения сервисно -ориентированные архитектуры?
11. Условия успешного применения сервисно -ориентированные архитектуры?

Тема 5.2.2. Разработка и модификация информационных систем

Устный опрос

1. Логический анализ структур ИС основные платформы для их создания?
2. Модификация информационной системы?
3. Выбор средств построения информационной системы и программных средств?
4. Модели жизненного цикла ИС?
5. Основные процессы управления проектом разработки ИС?
6. Методы типового проектирования?
7. Сравнение функционального и объектно-ориентированного подходов к проектированию ИС?
8. Выбор технических средств?
9. Мониторинг разработки проекта?
10. Требования к интерфейсу пользователя?
11. Понятие спецификации языка программирования?
12. Синтаксис языка программирования?
13. Основные конструкции выбранного языка программирования?
14. Создание сетевого сервера и сетевого клиента?
15. Организация обработки ключей?
16. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей?
17. Транспортные протоколы?
18. Стандарты форматирования сообщений?
19. Спецификация настроек типовой ИС?

Критерии оценивания устного ответа:

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустил ошибку в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы.

3.1.3 Текущий контроль освоения МДК.05.03 Отладка и тестирование информационных систем

Контрольная работа по теме «Тестирование информационных систем»

Вариант № 1

- Организация тестирования в команде разработчиков
- Конфигурационное тестирование
- Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)

Вариант № 2

- Тестирование установки
- Структурное тестирование.
- Роль тестирования в жизненном цикле программного обеспечения.

Вариант № 3

- Нагрузочноетестирование.
- Уровнитестирования.Комбинированиеуровнейтестирования
- Приемочноетестирование.

Вариант № 4

- Методы тестирования на соответствие стандартам, обеспечивающим переносимостьприкладныхпрограмм
- Объектно-ориентированноетестированиеИС.
- Тестовоепокрытие

Вариант № 5

- ФункциональноетестированиеИС.
- Методытестирования.Статическиидинамическиеметодытестирования
- Модульноетестирование

Вариант № 6

- Инспекциякода.Разбиениенаэквивалентныечасти
- Регрессионноетестирование
- Анализграничныхвеличин.Многократнаяразработка

Вариант № 7

- Интеграционноетестирование
- Верификацияивалидацияпрограмм
- Системноетестирование

Вариант № 8

- Тестовыесценарии,тестовыеварианты.Оформлениерезультатовтестирования
- Тестированиебезопасности
- Разработканаборов тестовых данных (тест-кейсов)

Контрольная работа по теме «Отладка информационных систем. Реинжиниринг информационных систем»

Вариант № 1

- Инструментариианализакачествапрограммныхпродуктоввсредеразработки.
- Выявлениеошибоксистемныхкомпонентов.

Вариант № 2

- ОсновныепонятияотладкиИС
- СлужбатестированияИС

Вариант № 3

- МестоотладкивциклеразработкиИС
- Управлениепроцессомтестирования

Вариант № 4

- ИнструментыотладкиИС
- Управлениепроцессомтестирования

Вариант № 5

- ПринципыивидыотладкиИС
- Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.
Сущностьреинжиниринга

Вариант № 6

- Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев иошибок.
- Видyreинжиниринга

Вариант № 7

- Методыпоискаошибоквпрограммах

- Основные этапы и принципы реинжиниринга ИС
- Вариант № 8**
- Классификация ошибок тестов
- Методологии моделирования бизнес-процессов в ИС

3.2 Промежуточная аттестация по МДК

3.2.1. Вопросы для подготовки студентов к экзамену по МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем

1. Информационная система: определения архитектуры, организации, структуры информационной системы. Функции информационных систем.
2. Классификация информационных систем.
3. Структура информационных систем.
4. Жизненный цикл информационной системы.
5. Источники сведений для разработки технического задания.
6. Содержание предпроектного обследования.
7. Техническое задание: требования к содержанию.
8. Блочный-иерархический подход к созданию сложных систем.
9. Основные этапы разработки проекта информационной системы. **10**
. Структурная схема. Функциональная схема по ГОСТ 19.701-90. **11**. Методология функционального моделирования (SADT). **12**. Синтаксис графического языка IDEF0. Правила построения
13. Контекстная диаграмма верхнего уровня модели IDEF0. Точка зрения и цель (фокус).
14. Диаграммы декомпозиции модели IDEF0. Правила именования дочерних диаграмм IDEF0.
15. Виды, правила построения, особенности построения стрелок в модели IDEF0.
16. Отношения функциональных блоков в модели IDEF0.
17. Диаграммы переходов состояний (SDT).
18. Диаграммы потока данных (DFD).
19. Что такое предметная область и чем трудности ее анализа? Виды сущностей UML.
20. Диаграмма вариантов использования (Use Case Diagram): область применения, синтаксис, отношения.
21. Диаграмма вариантов использования (Use Case Diagram): сценарии прецедентов, применимость диаграммы, алгоритм построения.
22. Диаграмма классов (Class Diagram): область применения, синтаксис, отношения. Концептуальная модель данных (ER-модель).
23. Диаграмма классов (Class Diagram): объектно-ориентированный подход, кванторы видимости, инкапсуляция, наследование и полиморфизм.
24. Диаграмма деятельности (Activity Diagram): область применения, синтаксис, моделирование многопользовательской информационной системы.
25. Диаграмма последовательности (Sequence Diagram): область применения, синтаксис, особенности построения.

3.2.2. Вопросы для подготовки студентов к дифференцированному зачету по МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем

1. Цикл разработки информационной системы.
2. Методологии командной разработки: каскадная модель.
3. Методологии командной разработки: Agile, Scrum.
4. Системы управления проектами.
5. Обзор тегов HTML: метаданные, секционные (структурные), группирующие, табличные и текстовые элементы, элементы с встроенным содержимым, элементы форм. Сущности HTML.
6. Виды описания тегов метаданных.
7. Виды описания секционных (структурных) тегов.
8. Виды описания группирующих тегов.
9. Виды описания табличных тегов.
10. Виды описания текстовых тегов.
11. Виды описания тегов с встроенным содержимым.
12. Виды описания тегов форм.
13. Селекторы CSS: виды, составные селекторы, атрибуты.
14. Способы подключения шрифтов в веб-проекту: локальное и сетевое подключение.
15. Медиа-запросы: синтаксис, применение, пример использования.
16. Создание карты изображения: назначение, этапы создания, теги.
17. Блочные и строчные элементы: отличия, способы преобразования.
18. Наследование и каскадирование: смысл терминов, примеры CSS-правил.
19. Позиционирование элементов на странице с помощью CSS.
20. Типы данных JavaScript.
21. Условия JavaScript. Условия с альтернативой. Каскад условий. Тернарный оператор для записи условий.
22. Операторы сравнения JavaScript. Приведение типов аргументов. Логические операции. Операторы преобразования типов.
23. Цикл While и For. Синтаксис, условия незаикливания операторов цикла.
24. Массивы JavaScript. Методы работы с массивами. Доступ к значениям массива.
25. Объекты JavaScript. Синтаксис. Доступ к значениям объекта: точечная и скобочная нотации.
26. Функции JavaScript. Синтаксис. Передача аргументов в функцию и возврат значения из функции. Способы обращения к функции из HTML-кода.
27. Модель DOM. DOM-методы управления элементами страницы веб-приложения.
28. Интерактивное программирование: методы отложенного выполнения кода, многократного запуска кода по таймеру.
29. jQuery-методы управления элементами страницы веб-приложения. Методы анимации элементов средствами jQuery.
30. Системы контроля версий: термины, описание рабочего процесса.

3.2.3. Вопросы для подготовки студентов к дифференцированному зачету по МДК. 05.03 Тестирование информационных систем

1. Определения тестирования. Верификация и валидация информационных систем.
2. Источники ожидаемого результата при тестировании: спецификация, жизненный опыт, здравый смысл, общение, стандарты, статистические данные, авторитетное мнение.
3. Принципы тестирования.
4. Тестирование по стратегиям «белый ящик», «черный ящик» и «серый ящик».
5. Тестирование и QA: отличия, примеры из жизни.
6. Разработка кода через тестирование. Рефакторинг кода.
7. Определение дефекта. Классификация дефектов в программных продуктах.
8. Жизненный цикл дефекта. Стоимость дефекта.
9. Психология тестирования.
10. Документация тестирования: порядок составления основных документов, краткая их характеристика.
11. Связь тестовых документов: план тестирования, матрица отслеживания, тестовый набор и список проверок.
12. Отчет об ошибке: структура, обязательные поля, краткая характеристика.
13. Тестовые сценарии: структура документа. Позитивные и негативные тестовые сценарии. Тестовый набор.
14. Отчет о тестировании: структура и краткая характеристика.
15. Понятие тест-дизайна. Характеристика тестирования по сценариям использования.
16. Таблица принятия решений. Тестирование переходов между состояниями.
17. Классы эквивалентности и граничные значения: методика получения классов эквивалентности и анализ граничных значений.
18. Парное тестирование. Методика расчета количества тестов для исчерпывающего тестирования. Методика парного отбора.
19. Базовые тесты для разных типов данных: общий блок проверок, текстовые и числовые поля для ввода.
20. Базовые тесты для разных типов данных: радио-кнопки, чек-боксы, файлы, дата и время.
21. Признаки хороших тест-кейсов и тест-наборов. Зачем хранить тест-кейсы?
22. Уровни тестирования: компонентное, интеграционное, системное и приемочное тестирование.
23. Типы тестирования: функциональное и нефункциональное тестирование, структурное, регрессионное тестирование.
24. Инструменты для поддержки тестирования.
25. Управление процессом тестирования.

3.3 БИЛЕТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА

Билеты для проведения экзамена по МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем

ФОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Количество вариантов задания – 25

Время выполнения задания – 40 минут.

Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Саратовской области «Энгельский политехникум»
(ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»)

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1 - ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №1

1. Диаграмма последовательности (SequenceDiagram): область применения, синтаксис, особенности построения.
2. Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в гостинице. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны работы гостиницы. Ваша деятельность организована следующим образом: гостиница предоставляет номера клиентам на определенный срок. Каждый номер характеризуется вместимостью, комфортностью (люкс, полулюкс, обычный) и ценой. Вашими клиентами являются различные лица, о которых Вы собираете определенную информацию (фамилия, имя, отчество, данные паспорта).
Сдача номеров клиенту производится при наличии свободных мест в номерах, подходящих клиенту по указанным выше параметрам. При поселении фиксируется дата поселения. При выезде из гостиницы для каждого места запоминается дата освобождения.

Классы объектов

Клиенты (ФИО, Паспортные данные).
Номера (Номер, Количество человек, Комфортность, Цена).
Поселение (Клиент, Номер, Дата поселения, Дата освобождения).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Саратовской области «Энгельский политехникум» (ГАПОУ
СО «Энгельский политехникум»)

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1 - ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №2

1. Диаграмма деятельности (ActivityDiagram): область применения, синтаксис, моделирование многопользовательской информационной системы.
2. Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в гостинице. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны работы гостиницы. Ваша деятельность организована следующим образом: гостиница предоставляет номера клиентам на определенный срок. Каждый номер характеризуется вместимостью, комфортностью (люкс, полулюкс, обычный) и ценой. Вашими клиентами являются различные лица, о которых Вы собираете определенную информацию (фамилия, имя, отчество, данные паспорта).
Сдача номеров клиенту производится при наличии свободных мест в номерах, подходящих клиенту по указанным выше параметрам. При поселении фиксируется дата поселения. При выезде из гостиницы для каждого места запоминается дата освобождения.

Классы объектов

Клиенты (ФИО, Паспортные данные).
Номера (Номер, Количество человек, Комфортность, Цена).
Поселение (Клиент, Номер, Дата поселения, Дата освобождения).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №3

- 1) Диаграмма классов (ClassDiagram): объектно-ориентированный подход, кванторы видимости, инкапсуляция, наследование и полиморфизм.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в компании, занимающейся оптово-розничной продажей различных товаров. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны работы компании. Деятельность Вашей компании организована следующим образом: Ваша компания торгует товарами из определенного спектра. Каждый из этих товаров характеризуется наименованием, оптовой ценой, розничной ценой и справочной информацией. В Вашу компанию обращаются покупатели. Для каждого из них Вы запоминаете в базе данных стандартные данные (наименование, адрес, телефон, контактное лицо) и составляете по каждой сделке документ, запоминая наряду с покупателем количество купленного товара и дату покупки.

Классы объектов

Товары (Наименование, Оптовая цена, Розничная цена).
Покупатели (Телефон, Контактное лицо, Адрес).
Сделки (Дата сделки, Товар, Количество, Покупатель, Признак оптовой продажи).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №4

- 1) Диаграмма классов (ClassDiagram): область применения, синтаксис, отношения. Концептуальная модель данных (ER-модель).
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в компании, занимающейся оптово-розничной продажей различных товаров. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны работы компании. Деятельность Вашей компании организована следующим образом: Ваша компания торгует товарами из определенного спектра. Каждый из этих товаров характеризуется наименованием, оптовой ценой, розничной ценой и справочной информацией. В Вашу компанию обращаются покупатели. Для каждого из них Вы запоминаете в базе данных стандартные данные (наименование, адрес, телефон, контактное лицо) и составляете по каждой сделке документ, запоминая наряду с покупателем количество купленного товара и дату покупки.

Классы объектов

Товары (Наименование, Оптовая цена, Розничная цена).
Покупатели (Телефон, Контактное лицо, Адрес).
Сделки (Дата сделки, Товар, Количество, Покупатель, Признак оптовой продажи).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1- ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №5

- 1) Диаграмма вариантов использования (UseCaseDiagram): сценарии прецедентов, применимость диаграммы, алгоритм построения.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием миклассами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в компании, занимающейся оптовой продажей различных товаров. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны работы компании. Деятельность Вашей компании организована следующим образом: Ваша компания торгует товарами из определенного спектра.

Каждый из этих товаров характеризуется ценой, справочной информацией и при этом знаком наличия или отсутствия доставки. В Вашу компанию обращаются заказчики. Для каждого из них Вы запоминаете в базе данных стандартные данные (наименование, адрес, телефон, контактное лицо) и составляете по каждой сделке документ, запоминая наряду с заказчиком количество купленного товара и дату покупки.

Классы объектов

Заказчики (Наименование, Адрес, Телефон, Контактное лицо). Товары (Цена, Доставка).

Заказы (ФИО, Товар, Количество, Дата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1- ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №6

- 1) Диаграмма вариантов использования (UseCaseDiagram): область применения, синтаксис, отношения.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием миклассами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в компании, занимающейся оптовой продажей различных товаров. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны работы компании. Деятельность Вашей компании организована следующим образом: Ваша компания торгует товарами из определенного спектра.

Каждый из этих товаров характеризуется ценой, справочной информацией и при этом знаком наличия или отсутствия доставки. В Вашу компанию обращаются заказчики. Для каждого из них Вы запоминаете в базе данных стандартные данные (наименование, адрес, телефон, контактное лицо) и составляете по каждой сделке документ, запоминая наряду с заказчиком количество купленного товара и дату покупки.

Классы объектов

Заказчики (Наименование, Адрес, Телефон, Контактное лицо). Товары (Цена, Доставка).

Заказы (ФИО, Товар, Количество, Дата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №7

- 1) Что такое предметная область и в чем трудности ее анализа? Виды сущностей UML.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в учебном заведении и занимаетесь организацией курсов повышения квалификации. В Вашем распоряжении имеются сведения о сформированных группах студентов. Группы формируются в зависимости от специальности и отделения. В каждой из них включено определенное количество студентов. Проведение занятий обеспечивает штат преподавателей. Для каждого из них у Вас в базе данных зарегистрированы стандартные анкетные данные (фамилия, имя, отчество, телефон) и стаж работы. В результате распределения нагрузки Вы получаете информацию о том, сколько часов занятий проводит каждый преподаватель с соответствующими группами. Кроме того, хранятся также сведения о виде проводимых занятий (лекции, практика), предмете и оплате за 1 час.

Классы объектов

Группы (Специальность, Отделение, Количество студентов).
Преподаватели (ФИО, Телефон, Стаж).
Нагрузка (Преподаватель, Группа, Количество часов, Предмет, Тип занятия, Оплата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №8

- 1) Диаграмма потока данных (DFD).
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в учебном заведении и занимаетесь организацией курсов повышения квалификации. В Вашем распоряжении имеются сведения о сформированных группах студентов. Группы формируются в зависимости от специальности и отделения. В каждой из них включено определенное количество студентов. Проведение занятий обеспечивает штат преподавателей. Для каждого из них у Вас в базе данных зарегистрированы стандартные анкетные данные (фамилия, имя, отчество, телефон) и стаж работы. В результате распределения нагрузки Вы получаете информацию о том, сколько часов занятий проводит каждый преподаватель с соответствующими группами. Кроме того, хранятся также сведения о виде проводимых занятий (лекции, практика), предмете и оплате за 1 час.

Классы объектов

Группы (Специальность, Отделение, Количество студентов).
Преподаватели (ФИО, Телефон, Стаж).
Нагрузка (Преподаватель, Группа, Количество часов, Предмет, Тип занятия, Оплата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №9

- 1) Диаграммы переходов состояний (SDT).
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в коммерческой компании и занимаетесь распределением дополнительных часовых работ. Вашей задачей является отслеживание хода выполнения дополнительных работ. Компания имеет определенный штат сотрудников, каждый из которых получает определенный оклад. Время от времени, возникает потребность в выполнении некоторой дополнительной работы, не входящей в круг основных должностных обязанностей сотрудников. Для наведения порядка в этой сфере деятельности Вы проклассифицировали все виды дополнительных работ, определившись с суммой оплаты по факту их выполнения. При возникновении дополнительной работы определенного вида Вы назначаете ответственного, фиксируя дату начала. По факту окончания Вы фиксируете дату и выплачиваете дополнительную сумму к зарплате с учетом Вашей классификации.

Классы объектов

Сотрудники (ФИО, Оклад).

Виды работ (Описание, Оплата за день).

Работы (Сотрудник, Вид работ, Дата начала, Дата окончания).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №10

- 1) Отношения функциональных блоков модели IDEF0.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в коммерческой компании и занимаетесь распределением дополнительных часовых работ. Вашей задачей является отслеживание хода выполнения дополнительных работ. Компания имеет определенный штат сотрудников, каждый из которых получает определенный оклад. Время от времени, возникает потребность в выполнении некоторой дополнительной работы, не входящей в круг основных должностных обязанностей сотрудников. Для наведения порядка в этой сфере деятельности Вы проклассифицировали все виды дополнительных работ, определившись с суммой оплаты по факту их выполнения. При возникновении дополнительной работы определенного вида Вы назначаете ответственного, фиксируя дату начала. По факту окончания Вы фиксируете дату и выплачиваете дополнительную сумму к зарплате с учетом Вашей классификации.

Классы объектов

Сотрудники (ФИО, Оклад).

Виды работ (Описание, Оплата за день).

Работы (Сотрудник, Вид работ, Дата начала, Дата окончания).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №11

- 1) Виды, правила построения, особенности построения стрелок в модели IDEF0.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов. Описание предметной области
Вы работаете в туристической компании. Ваша компания работает с клиентами, продавая им путевки. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны деятельности фирмы. Работа с клиентами в Вашей компании организована следующим образом: у каждого клиента, пришедшего к Вам, собираются некоторые стандартные данные – фамилия, имя, отчество, адрес, телефон. После этого Ваши сотрудники выясняют у клиента, куда он хотел бы поехать отдыхать. При этом ему демонстрируются различные варианты, включающие страну проживания, особенности местного климата, имеющиеся отели разного класса. Наряду с этим, обсуждается возможная длительность пребывания и стоимость путевки. В случае если удалось договориться, и найти для клиента приемлемый вариант, Вы регистрируете факт продажи путевки (или путевок, если клиент покупает сразу несколько путевок), фиксируя дату отправления. Иногда Вы решаете предоставить клиенту некоторую скидку. Классы объектов
Маршруты (Страна, Климат, Длительность, Отель, Стоимость).
Путевки (Маршрут, Клиент, Дата отправления, Количество, Скидка).
Клиенты (ФИО, Адрес, Телефон).

Преподаватель _____ Ивашова

А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №12

- 1) Диаграммы декомпозиции модели IDEF0. Правила именования дочерних диаграмм IDEF0.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов. Описание предметной области
Вы работаете в туристической компании. Ваша компания работает с клиентами, продавая им путевки. Вашей задачей является отслеживание финансовой стороны деятельности фирмы. Работа с клиентами в Вашей компании организована следующим образом: у каждого клиента, пришедшего к Вам, собираются некоторые стандартные данные – фамилия, имя, отчество, адрес, телефон. После этого Ваши сотрудники выясняют у клиента, куда он хотел бы поехать отдыхать. При этом ему демонстрируются различные варианты, включающие страну проживания, особенности местного климата, имеющиеся отели разного класса. Наряду с этим, обсуждается возможная длительность пребывания и стоимость путевки. В случае если удалось договориться, и найти для клиента приемлемый вариант, Вы регистрируете факт продажи путевки (или путевок, если клиент покупает сразу несколько путевок), фиксируя дату отправления. Иногда Вы решаете предоставить клиенту некоторую скидку. Классы объектов
Маршруты (Страна, Климат, Длительность, Отель, Стоимость).
Путевки (Маршрут, Клиент, Дата отправления, Количество, Скидка).
Клиенты (ФИО, Адрес, Телефон).

Преподаватель _____ Ивашова

А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №13

- 1) Контекстная диаграмма верхнего уровня модели IDEF0. Точка зрения и цель (фокус).
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в бухгалтерии частной фирмы. Сотрудники фирмы имеют возможность осуществлять мелкие покупки для нужд фирмы, предоставляя бухгалтерии товарный чек. Вашей задачей является отслеживание внутриофисных расходов. Ваша фирма состоит из отделов. Каждый отдел имеет название. В каждом отделе работает определенное количество сотрудников. Сотрудники могут осуществлять покупки в соответствии с видами расходов. Каждый вид расходов имеет название, некоторое описание и предельную сумму средств, которые могут быть потрачены по данному виду расходов в месяц. При каждой покупке сотрудник оформляет документ, где указывается вид расхода, дату, сумму и отдел.

Классы объектов

Отделы (Название, Количество сотрудников).
Виды расходов (Название, Описание, Предельная норма).
Расходы (Вид расходов, Отдел, Сумма, Дата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №14

- 1) Синтаксис графического языка IDEF0. Правила построения.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в бухгалтерии частной фирмы. Сотрудники фирмы имеют возможность осуществлять мелкие покупки для нужд фирмы, предоставляя бухгалтерии товарный чек. Вашей задачей является отслеживание внутриофисных расходов. Ваша фирма состоит из отделов. Каждый отдел имеет название. В каждом отделе работает определенное количество сотрудников. Сотрудники могут осуществлять покупки в соответствии с видами расходов. Каждый вид расходов имеет название, некоторое описание и предельную сумму средств, которые могут быть потрачены по данному виду расходов в месяц. При каждой покупке сотрудник оформляет документ, где указывается вид расхода, дату, сумму и отдел.

Классы объектов

Отделы (Название, Количество сотрудников).
Виды расходов (Название, Описание, Предельная норма).
Расходы (Вид расходов, Отдел, Сумма, Дата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №15

- 1) Методология функционального моделирования (SADT).
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы являетесь руководителем библиотеки. Ваша библиотека решила зарабатывать деньги, выдавая напрокат некоторые книги, имеющиеся в большом количестве экземпляров. Вашей задачей является отслеживание финансовых показателей работы библиотеки. У каждой книги, выдаваемой в прокат, есть название, автор, жанр. В зависимости от ценности книги Вы определили для каждой из них залоговую стоимость (сумма, вносимая клиентом при взятии книги напрокат) и стоимость проката (сумма, которую клиент платит при возврате книги, получая назад залог). В библиотеку обращаются читатели. Все читатели регистрируются в картотеке, которая содержит стандартные анкетные данные (фамилия, имя, отчество, адрес, телефон). Каждый читатель может обращаться в библиотеку несколько раз. Все обращения читателей фиксируются, при этом по каждому факту выдачи книги запоминается дата выдачи и ожидаемая дата возврата.

Классы объектов

Книги (Название, Автор, Залоговая стоимость, Стоимость проката, Жанр).
Читатели (ФИО, Адрес, Телефон).

Выданные книги (Книга, Читатель, Дата выдачи, Дата возврата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №16

- 1) Структурная схема. Функциональная схема по ГОСТ 19.701-90.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы являетесь руководителем библиотеки. Ваша библиотека решила зарабатывать деньги, выдавая напрокат некоторые книги, имеющиеся в большом количестве экземпляров. Вашей задачей является отслеживание финансовых показателей работы библиотеки. У каждой книги, выдаваемой в прокат, есть название, автор, жанр. В зависимости от ценности книги Вы определили для каждой из них залоговую стоимость (сумма, вносимая клиентом при взятии книги напрокат) и стоимость проката (сумма, которую клиент платит при возврате книги, получая назад залог). В библиотеку обращаются читатели. Все читатели регистрируются в картотеке, которая содержит стандартные анкетные данные (фамилия, имя, отчество, адрес, телефон). Каждый читатель может обращаться в библиотеку несколько раз. Все обращения читателей фиксируются, при этом по каждому факту выдачи книги запоминается дата выдачи и ожидаемая дата возврата.

Классы объектов

Книги (Название, Автор, Залоговая стоимость, Стоимость проката, Жанр).
Читатели (ФИО, Адрес, Телефон).

Выданные книги (Книга, Читатель, Дата выдачи, Дата возврата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №17

- 1) Основные этапы разработки проекта информационной системы.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы являетесь руководителем службы планирования платной поликлиники. Вашей задачей является отслеживание финансовых показателей работы поликлиники. В поликлинике работают врачи различных специальностей, имеющие разную квалификацию. Каждый день в поликлинику обращаются больные. Все больные проходят обязательную регистрацию, при которой в базу данных заносятся стандартные анкетные данные (фамилия, имя, отчество, год рождения). Каждый больной может обращаться в поликлинику несколько раз, нуждаясь в различной медицинской помощи. Все обращения больных фиксируются, при этом устанавливается диагноз, определяется стоимость лечения, запоминается дата обращения.

Классы объектов

Врачи (ФИО врача, Специальность, Категория). Пациенты (ФИО пациента, Год рождения).
Обращения (Врач, Пациент, Дата обращения, Диагноз, Стоимость лечения).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №18

- 1) Блочный-иерархический подход к созданию сложных систем.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы являетесь руководителем службы планирования платной поликлиники. Вашей задачей является отслеживание финансовых показателей работы поликлиники. В поликлинике работают врачи различных специальностей, имеющие разную квалификацию. Каждый день в поликлинику обращаются больные. Все больные проходят обязательную регистрацию, при которой в базу данных заносятся стандартные анкетные данные (фамилия, имя, отчество, год рождения). Каждый больной может обращаться в поликлинику несколько раз, нуждаясь в различной медицинской помощи. Все обращения больных фиксируются, при этом устанавливается диагноз, определяется стоимость лечения, запоминается дата обращения.

Классы объектов

Врачи (ФИО врача, Специальность, Категория). Пациенты (ФИО пациента, Год рождения).
Обращения (Врач, Пациент, Дата обращения, Диагноз, Стоимость лечения).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №19

1) Техническое задание: требования к содержанию.
2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов. Описание предметной области
Вы являетесь сотрудником коммерческого отдела компании, продающей различные товары через Интернет. Вашей задачей является отслеживание финансовой составляющей работы компании. Работа Вашей компании организована следующим образом: на Интернет-сайте компании представлены (выставлены на продажу) некоторые товары. Каждый из них имеет некоторое название, цену и единицу измерения (штуки, килограммы, литры). Для проведения исследований и оптимизации работы магазина Вы пытаетесь собирать данные с Ваших клиентов. При этом для Вас определяющее значение имеют стандартные анкетные данные, а также телефон и адрес электронной почты для связи. В случае приобретения товаров на сумму свыше 5000 р. клиент переходит в категорию «постоянных клиентов» и получает скидку на каждую покупку в размере 2%. По каждому факту продажи Вы автоматически фиксируете клиента, товары, количество, дату продажи, дату доставки.

Классы объектов

Товары (Название, Цена, Единица измерения).
Клиенты (ФИО, Адрес, Телефон, email, Признак постоянного клиента).
Продажи (Товар, Клиент, Дата продажи, Дата доставки, Количество).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №20

1) Содержание предпроектного обследования.
2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов. Описание предметной области
Вы являетесь сотрудником коммерческого отдела компании, продающей различные товары через Интернет. Вашей задачей является отслеживание финансовой составляющей работы компании. Работа Вашей компании организована следующим образом: на Интернет-сайте компании представлены (выставлены на продажу) некоторые товары. Каждый из них имеет некоторое название, цену и единицу измерения (штуки, килограммы, литры). Для проведения исследований и оптимизации работы магазина Вы пытаетесь собирать данные с Ваших клиентов. При этом для Вас определяющее значение имеют стандартные анкетные данные, а также телефон и адрес электронной почты для связи. В случае приобретения товаров на сумму свыше 5000 р. клиент переходит в категорию «постоянных клиентов» и получает скидку на каждую покупку в размере 2%. По каждому факту продажи Вы автоматически фиксируете клиента, товары, количество, дату продажи, дату доставки.

Классы объектов

Товары (Название, Цена, Единица измерения).
Клиенты (ФИО, Адрес, Телефон, email, Признак постоянного клиента).
Продажи (Товар, Клиент, Дата продажи, Дата доставки, Количество).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №21

- 1) Источники сведений для разработки технического задания.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в ювелирной мастерской. Ваша мастерская осуществляет изготовление ювелирных изделий для частных лиц на заказ. Вы работаете с определенными материалами (платина, золото, серебро, различные драгоценные камни и т.д.). При обращении к Вам потенциального клиента Вы определяетесь с тем, какое именно изделие ему необходимо. Все изготавливаемые Вами изделия принадлежат к некоторому типу (серьги, кольца, броши, браслеты), бывают выполнены из определенного материала, имеют некоторый вес и цену (включающую стоимость материалов и работы).

Классы объектов

Изделия (Название изделия, Тип, Материал, Вес, Цена).
Материалы (Название материала, Цена за грамм).
Продажи (Изделие, Дата продажи, ФИО покупателя).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №22

- 1) Жизненный цикл информационной системы.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классов объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в ювелирной мастерской. Ваша мастерская осуществляет изготовление ювелирных изделий для частных лиц на заказ. Вы работаете с определенными материалами (платина, золото, серебро, различные драгоценные камни и т.д.). При обращении к Вам потенциального клиента Вы определяетесь с тем, какое именно изделие ему необходимо. Все изготавливаемые Вами изделия принадлежат к некоторому типу (серьги, кольца, броши, браслеты), бывают выполнены из определенного материала, имеют некоторый вес и цену (включающую стоимость материалов и работы).

Классы объектов

Изделия (Название изделия, Тип, Материал, Вес, Цена).
Материалы (Название материала, Цена за грамм).
Продажи (Изделие, Дата продажи, ФИО покупателя).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №23

- 1) Структура информационных систем.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в парикмахерской. Ваша парикмахерская стрижет клиентов в соответствии с их пожеланиями и некоторым каталогом различных видов стрижки. Так, для каждой стрижки определены название, принадлежность полу (мужская, женская), стоимость работы. Для наведения порядка Вы, по мере возможности, составляете базу данных клиентов, запоминая их анкетные данные (фамилия, имя, отчество). Начиная с 5-ой стрижки, клиент переходит в категорию постоянных и получает скидку в 3% при каждой последующей стрижке. После того, как закончена очередная работа, в кассе фиксируются стрижка, клиент и дата производства работ.

Классы объектов

Стрижки (Название, Пол, Стоимость).
Клиенты (ФИО, Пол, Признак постоянного клиента).
Работа (Стрижка, Клиент, Дата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №24

- 1) Классификация информационных систем.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием и классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в парикмахерской. Ваша парикмахерская стрижет клиентов в соответствии с их пожеланиями и некоторым каталогом различных видов стрижки. Так, для каждой стрижки определены название, принадлежность полу (мужская, женская), стоимость работы. Для наведения порядка Вы, по мере возможности, составляете базу данных клиентов, запоминая их анкетные данные (фамилия, имя, отчество). Начиная с 5-ой стрижки, клиент переходит в категорию постоянных и получает скидку в 3% при каждой последующей стрижке. После того, как закончена очередная работа, в кассе фиксируются стрижка, клиент и дата производства работ.

Классы объектов

Стрижки (Название, Пол, Стоимость).
Клиенты (ФИО, Пол, Признак постоянного клиента).
Работа (Стрижка, Клиент, Дата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №25

- 1) Информационная система: определения архитектуры, организации, структуры информационной системы.
- 2) Построить функциональную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в химчистке. Ваша химчистка осуществляет прием у населения вещей для выведения пятен. Для наведения порядка Вы, по мере возможности, составляете базу данных клиентов, запоминая их анкетные данные (фамилия, имя, отчество). Начиная с 3-го обращения, клиент переходит в категорию постоянных клиентов и получает скидку в 3% при чистке каждой последующей вещи. Все оказываемые Вами услуги подразделяются на виды, имеющие название, тип и стоимость, зависящую от сложности работ. Работа с клиентом первоначально состоит в определении объема работ, вида услуги, соответственно, ее стоимости. Если клиент согласен, он оставляет вещь (при этом фиксируется услуга, клиент и дата приема) и забирает ее после обработки (при этом фиксируется дата возврата).

Классы объектов

Виды услуг (Название, Тип, Стоимость).
Клиенты (ФИО, Признак постоянного клиента).
Услуги (Вид услуги, Клиент, Дата приема, Дата возврата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Экзамен

МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции: ОК1-ОК11, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК5.7

Билет №26

- 1) Информационная система: функции информационных систем.
- 2) Построить объектную модель информационной системы для предметной области, представленной описанием классами объектов.

Описание предметной области

Вы работаете в химчистке. Ваша химчистка осуществляет прием у населения вещей для выведения пятен. Для наведения порядка Вы, по мере возможности, составляете базу данных клиентов, запоминая их анкетные данные (фамилия, имя, отчество). Начиная с 3-го обращения, клиент переходит в категорию постоянных клиентов и получает скидку в 3% при чистке каждой последующей вещи. Все оказываемые Вами услуги подразделяются на виды, имеющие название, тип и стоимость, зависящую от сложности работ. Работа с клиентом первоначально состоит в определении объема работ, вида услуги, соответственно, ее стоимости. Если клиент согласен, он оставляет вещь (при этом фиксируется услуга, клиент и дата приема) и забирает ее после обработки (при этом фиксируется дата возврата).

Классы объектов

Виды услуг (Название, Тип, Стоимость).
Клиенты (ФИО, Признак постоянного клиента).
Услуги (Вид услуги, Клиент, Дата приема, Дата возврата).

Преподаватель _____ Ивашова
А.Н. Председатель ПЦКИКТ _____ Ивашова А.Н.

Критерии оценки:

Отметка «5»-
продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем трём вопросам билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «4»-
продемонстрировано понимание основного содержания всех трёх вопросов билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «3»-
продемонстрировано владение основным содержанием по двум вопросам билета, частично решена практико-ориентированная задача.

Отметка «2»-
не продемонстрировано владение знаниями и умениями, не решена практико-ориентированная задача.

4. Контроль приобретения практического опыта

Результатом освоения программы учебной и производственной практики является сформированность у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, достижение личностных результатов, необходимых для последующего освоения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

4.1. Требования к зачету с оценкой по учебной и производственной практике.

Зачет с оценкой по учебной практике проходит в форме выполнения практической работы, по результатам выполнения которой выставляется оценка.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Зачет с оценкой по производственной практике предполагает представление обучающимся отчета по результатам прохождения практики, дневника и производственной характеристики.

Во время проведения зачета с оценкой обучающийся представляет и защищает свой отчет комиссии. Аттестация по итогам практической подготовки при проведении практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых отчетными документами, заверенными соответствующими профильными организациями.

Положительная оценка при проведении зачета с оценкой по результатам прохождения практической подготовки при проведении практики может быть выставлена при условии: наличия положительной характеристики обучающегося от профильной организации об уровне освоения общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности; наличия заверенной профильной организацией дневника и отчета по практической подготовке с подтверждением факта, что обучающийся выполнил индивидуальный план практической подготовки в соответствии с заданием рабочей программы практики, а также факт представления документов в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса.

4.1.1. Материалы для зачета с оценкой по учебной практике УП05

Создание и управление проектом по разработке информационной системы организации

Цель—

составить план мероприятий по разработке информационной системы организации, разработать информационную систему.

Реализация поставленной цели:

1. Разработать модель технического задания на разработку информационной системы
2. Разработать программный код информационной системы в соответствии с требованиями технического задания.
3. Разработать документацию по тестированию информационной системы

Варианты организации:

Пиццерия
 Шаверма
 Автошкола
 Автомойка
 Детская
 студия
 Квест-комната
 Продуктовый магазин
 Антикафе
 Цветочный магазин
 Организация праздников
 Мясной магазин
 Маникюрный салон
 Рекламное агентство
 Доставка обедов
 Книжный магазин
 Кофейня
 Солярий
 Аптека
 Парикмахерская
 Зоомагазин
 Хлебобпекарня
 Школа танцев
 Туристическое агентство

Критерии**оценки выполнения заданий:**

- рациональное распределение времени на выполнение задания;
- демонстрирует понимание сущности и значимости своей специальности;
- демонстрирует готовность к выполнению задания;
- самостоятельно выполняет задание;
- адекватно оценивает результаты своей работы;

1 задание 20 баллов

2 задание 50 баллов

3 задание 30 баллов

Итогом экзамена является качественная оценка в баллах от 2-х до 5-ти.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (оценка)	Вербальный аналог
81-100	5	отлично
65-80	4	хорошо
50-64	3	удовлетворительно
Менее 50	2	неудовлетворительно

4.2. Форма аттестационного листа производственной практики

Итоги производственной практики оформляются на каждого обучающегося в виде Аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями предприятия (организации), в которых проходила практика.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

<p>Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной и производственной практики</p>	
<p>ФИО _____</p> <p>_____</p> <p>обучающийся(аяся) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>успешно прошел(ла) учебную и производственную практику по профессиональному модулю ПМ.05 «Проектирование и обработка информационных систем»</p>	
<p>УП в объеме <u>108</u> часов с «_____» _____ 20____ г. по «_____» _____ 20____ г.</p>	
<p>ПП в объеме <u>144</u> часа с «_____» _____ 20____ г. по «_____» _____ 20____ г.</p>	
<p>В организации _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(наименование организации, юридический адрес)</i></p>	
<p>Виды и качество выполнения работ</p>	
<p>Виды работ, выполненные обучающимся во время практики</p>	<p>Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика</p>
<p>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</p>	

<ul style="list-style-type: none">– осуществлять постановку задач по обработке информации;– проводить анализ предметной области;– осуществлять выбор модели и средств построения информационной системы и программных средств;– использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;– решать прикладные вопросы программирования языка сценариев для создания программ;– разрабатывать графический интерфейс приложения;– создавать и управлять проектом по разработке	
---	--

приложения; – проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям спецификациям	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	
<ul style="list-style-type: none"> - управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; - обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; - программирование в соответствии с требованиями и техническим заданием; - использование критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; - применение методики тестирования разрабатываемых приложений; - определение состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; - разработка документации по эксплуатации информационной системы; - проведение оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; - модификация отдельных модулей информационной системы. 	-
Отметка по УП	
Отметка по ПП	
<p>Дата «___» _____ 20__ Подпись руководителя практики (УП) _____ (_____)</p> <p>Дата «___» _____ 20__ Подпись руководителя подразделения организации (ПП) _____</p>	

_____ (_____)

4.2.1. Материалы для зачета с оценкой по производственной практике ПП05

1. Выполнить отчет о прохождении производственной практики по образцу:

ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ СТУДЕНТА(КИ) ГРУППЫ _____
ФИО_(полностью)_____

Я _____ проходил(а) практику в _____ (название организации) с _____ по _____ 20____ года. Руководитель практики от техникума: _____ (должность, ФИО полностью).

Руководитель практики от организации: (должность, ФИО полностью, номер телефона).

Цели задачи практики:

- приобретение первичных умений и профессиональных навыков,
- закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического обучения
- получение практического опыта работы в коллективе.

На период практики от руководителя практики от техникума

были получены

следующие рекомендации:

–

От руководителя организации было получено задание:

–

В отчете освещаются следующие вопросы:

- сведения об организации, где проходила практика (структура организации, роль функции и структурного подразделения, в котором работал практикант);
- занимаемая должность и выполняемые должностные обязанности;
- описание нормативной базы, регламентирующей деятельность организации и работника;
- информация о содержании и выполнении индивидуальных заданий;
- информация о достигнутых результатах в работе;
- перечень приобретенных практических навыков и умений по будущей специальности;
- описание материала, собранного для написания дипломной работы (преддипломная практика);
- степень соответствия уровня знаний, полученных в техникуме, потребностям реальной работы.

Отчет по мере необходимости иллюстрируется рисунками, картами, схемами, чертежами, фотографиями и т.д.

Оптимальный объем отчета 3 – 4 страницы машинописного текста. При оценке практики на зачете **принимается во внимание:**

- **оформление дневника и отчета практики;**
- **критерии техникума при оценке производственной практики;**
- **производственная характеристика студента** руководителем принимающей организации.

Отчет подписывается студентом, **оценивается и подписывается** руководителем практики от техникума, сдается на зачете вместе с дневником и производственной характеристикой от организации.

Зачет не проставляется студентам, у которых **отсутствует отчет, дневник практики**, заверенный печатью организации, **производственная характеристика** на бланке принимающей организации.

5. ФОС для проведения экзамена (квалификационного)

5.1. Паспорт ФОС

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем** по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Экзамен (квалификационный) / экзамен по модулю / квалификационный экзамен проводится в форме: практического задания экспертной оценкой

Итогом экзамена является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен / неосвоен» с получением отметки (по 5-ти бальной системе).

Для вынесения положительного заключения об освоении вида профессиональной деятельности, необходимо подтверждение сформированности всех компетенций, перечисленных в рабочей программе **ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем**. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций, принимается решение «Вид профессиональной деятельности неосвоен».

На каждого экзаменуемого по результатам оформляется Оценочная ведомость.

5.1. Задания для экзаменуемых

Министерство образования Республики
Бурятия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Джидинский многопрофильный техникум»

Экзамен (квалификационный)
ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Проверяемые компетенции ОК1-ОК 11; ПК 5.1-ПК5.7

ЗАДАНИЕ:

Вы – веб-разработчик, нанятый для создания информационной системы организации в формате веб-сайта. Заказчик предоставил Вам бриф на разработку (по вариантам), по истечению 120 минут, он хочет видеть примерный вариант веб-сайта, полностью удовлетворяющий его требованиям. Ваши действия:

1. Изучить бриф на разработку информационной системы, полученный от заказчика.
2. Составить проектную документацию (техническое задание):
 - a. Нарисовать макет веб-сайта с учетом требований брифа заказчика;
 - b. Заполнить таблицу, выбрав цвета и шрифты с учетом требований брифа заказчика.

3. Разработать главную страницу информационной системы в соответствии с техническим заданием и брифом заказчика.

4. Провести тестирование веб-сайта с помощью валидаторов HTML разметки <https://validator.w3.org/> и CSS правил <http://jigsaw.w3.org/css-validator/> с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.

5. Разработать краткую инструкцию по эксплуатации информационной системы, где указать назначения разделов (секций) сайта.

6. Провести оценку информационной системы для выявления возможностей ее модернизации.

Председатель ПЦК

Ивашова А.Н.

Выбор заданий по вариантам:

Вариант № 1 –

Библиотека Вариант № 2 –

Канцелярия Вариант № 3 –

Почта Вариант № 4 –

Аптека Вариант № 5 –

Супермаркет Вариант № 6 –

Поликлиника Вариант № 7 –

Автосалон

Вариант № 8 – Станция технического

обслуживания Вариант № 9 – Оптовый склад

Вариант № 10 –

Кулинария Вариант № 11 –

Спортклуб Вариант № 12 –

Больница Вариант № 13 –

Магазин цветов Вариант № 14 –

Кафе

Вариант № 15 – Танцевальная

студия Вариант № 16 – Служба

доставки Вариант № 17 – Ресторан

Вариант № 18 –

Кинотеатр Вариант № 19 –

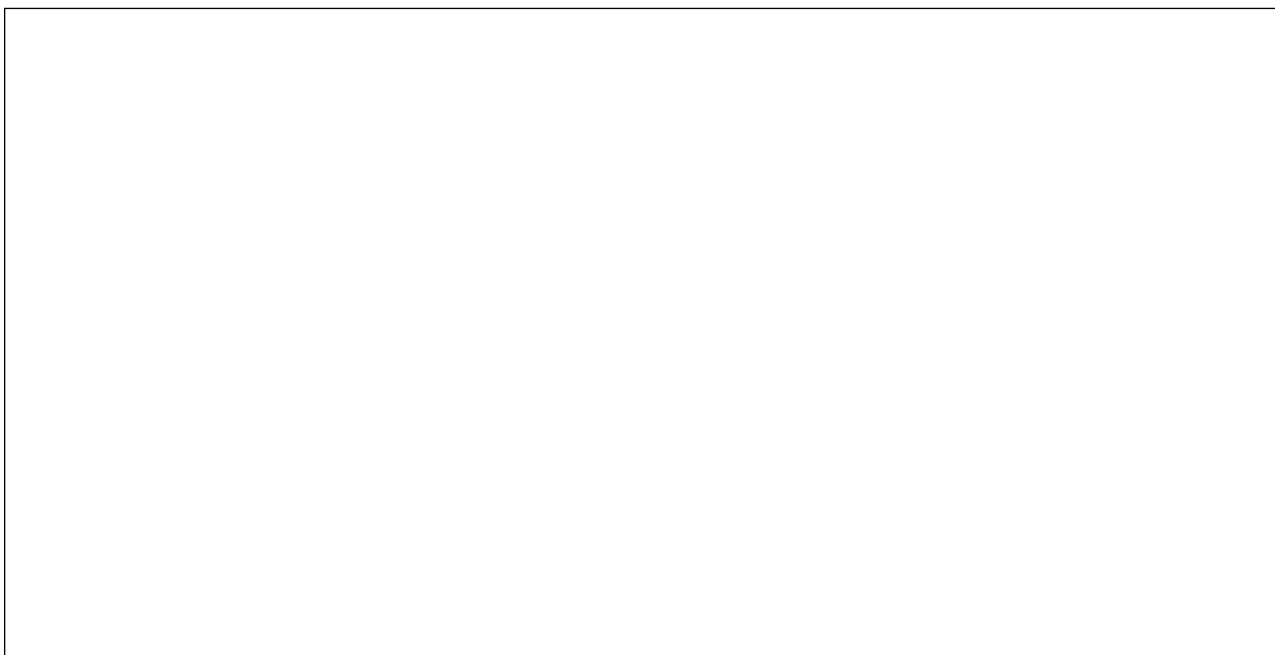
Детский клуб

Вариант № 20 – Мастерская по ремонту

Проектная документация на разработку информационной системы

Разработал- _____

Макет сайта



Дизайн сайта

Цветовая гамма (коды цветов)	
Шрифты (наименования)	

Краткая инструкция по эксплуатации информационной системы

Основные направления модернизации информационной системы

5.2. Пакет экзаменатора

Количество вариантов задания для экзаменуемых – 20

Время выполнения задания – 120 мин.

Оборудование: Рабочее место обучающегося (стол и стул), ПЭВМ, набор ПО (в соответствии с требованиями ПМ), выход в интернет.

Критерии оценки:

1. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.
2. Соблюдение требований безопасности труда.
3. Выбор программного обеспечения и технологии разработки.
4. Подбор материала.
5. Соблюдение технологического процесса.
6. Использование информационных источников.
7. Соблюдение лимита времени.

Критерии оценки:

Отметка «5» - продемонстрирован высокий уровень освоения компетенций, рабочее место организовано с соблюдением техники безопасности и требований охраны труда, соблюден лимит времени, соблюден технологический процесс, результат выполненного процесса полностью соответствует предъявляемым требованиям.

Отметка «4» - продемонстрирован средний уровень освоения компетенций, рабочее место организовано с соблюдением техники безопасности и требований охраны труда, соблюден лимит времени, соблюден технологический процесс, результат выполненного процесса практически полностью соответствует предъявляемым требованиям.

Отметка «3» - продемонстрирован достаточный уровень освоения компетенций, рабочее место организовано с незначительным нарушением техники безопасности и требований охраны труда, частично соблюден лимит времени, частично соблюден технологический процесс, результат выполненного процесса частично соответствует предъявляемым требованиям.

Отметка «2» - не продемонстрировано освоение компетенций, рабочее место не организовано с соблюдением техники безопасности и требований охраны труда, не соблюден лимит времени, не соблюден технологический процесс, результат выполненного процесса не соответствует предъявляемым требованиям.

5.3. Оценочная ведомость

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ		
ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем		
ФИО _____ обучающийся по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирования освоил(а) программу профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем в объеме часов, с «» _____ 20г. по «» _____ 20г.		
Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля		
Элементы модуля (код МДК и практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	Экзамен	
МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем.	Экзамен	
МДК. 05.03 Тестирование информационных систем	Экзамен	
Учебная практика	Зачет со оценкой	
Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю		
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (освоена / не освоена) со оценкой по 5- балльной системе
ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации и информационной системы.	сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств; построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.	

<p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p>	<p>требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты оформления алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</p>	
--	---	--

<p>ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме; в проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы язык структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.</p>	
<p>ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы язык структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (поперечное задание); выполнена оценка качества разработанных модулей по выбранным и обоснованным метрикам. Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.</p>	
<p>ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.</p>	<p>выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами.</p>	

<p>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</p>	<p>разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.</p>	
<p>ПК 5.7 Производить оценку информационной системы</p>	<p>определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы;</p>	

для выявления возможности модернизации.	выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации.	
Итог освоения профессионального модуля, вида профессиональной деятельности (ВПД)	ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСВОЕН/НЕОСВОЕН _____ оценка по 5-ти бальной системе	
Дата «» _____ 20__ г. Подписи членов экзаменационной комиссии _____ _____ _____		

6. Информационное обеспечение обучения

1. Проектирование информационных систем: учебники и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03173-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/491568>.
2. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/493226>.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

20 23 г.



**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

«ПМ.06 СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.


«Согласовано»

Глава Муниципальное образование
«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Рассмотрен и одобрен на заседании
Методического совета
Протокол № 6
От « 27 » марта 2023 г.
Председатель

 / / Гунзенова А.С./
Подпись Ф.И.О.

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

«ПМ.06 Сопровождение информационных систем» МДК.06.01 Внедрение информационных систем
тем

№ п/п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Семестр VII			
1.	Пилотный проект	ОК1 – 10 ПК6.1 -6.5	Коллоквиум, реферат
2.	Документирование проекта		Коллоквиум
3.	Анализ бизнес-процессов и моделирование		Коллоквиум, тест
4.	Формирование целей, задач и групп внедрения информационных систем		Коллоквиум
5.	Организация труда при разработке информационных систем		Коллоквиум
6.	Технология внедрения информационных систем		Коллоквиум, реферат
7.	Тестирование программного обеспечения		Коллоквиум, тест
8.	Оценка качества функционирования информационных систем		Коллоквиум, реферат

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Реферат</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы реферата
2.	<i>Зачет</i>	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету
3.	<i>Коллоквиум</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4.	<i>Тест</i>	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
5.	<i>Экзамен</i>	Итоговая форма оценки	Вопросы к экзамену, комплект билетов к экзамену.

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ

№ п/п	Наименование раздела Дисциплины	Вопросы
1.	Пилотный проект	Понятие пилотного проекта. Его характеристики. Планирование пилотного проекта. Выполнение пилотного проекта. Оценка и внедрение пилотного проекта.
2.	Документирование проекта	Функции документации. Состав документации. Единая система программной документации. Эксплуатационные документы.
3.	Анализ бизнес-процессов и моделирование	Бизнес-процесс. Реинжиниринг бизнес-процессов. Методология создания модели бизнес-процесса. Шаги по решению задачи по моделированию бизнес-процессов. Стадии моделирования бизнес-процессов.
4.	Формирование целей, задач и групп внедрения информационных систем	Основные фазы внедрения информационной системы.

5.	Организация труда при разработке информационных систем	Основные роли разработчиков. Руководитель проекта. Формирование проектной группы. Обязанности руководителя группы внедрения.
6.	Технология внедрения информационных систем	Технологии внедрения ИС. Применение технологии RUP в процессе внедрения.
7.	Тестирование программного обеспечения	Тестирование программ систем.
8.	Оценка качества функционирования информационных систем	Статические методы. Ошибки и причины их появления на этапах жизненного цикла. Команды тестировщиков.

Критерии оценки ответов на коллоквиумах:

На «отлично» оценивается ответ, если обучающийся свободно, с глубоким знанием материала, правильно, последовательно и полно выберет тактику действий, и ответит на дополнительные вопросы по основам экономики организации.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся достаточно убедительно, с несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительно заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Средства автоматизированного проектирования и их использование при

- разработке корпоративных приложений.
2. Критерии оценки качества и надёжности функционирования ИС.
 3. Методики ревьюирования разрабатываемых приложений.
 4. Статические экспертные системы.
 5. Экспертные системы реального времени.
 6. SOA сервисно-ориентированные архитектуры.
 7. CRM-системы (стратегия управления взаимоотношениями с клиентами).
 8. ERP-системы (планирование ресурсами и управление предприятием).

Критерии оценки:

- «5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

- «4» балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

- «3» балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

- «2» балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенно непонимание проблемы.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ «Анализ бизнес-процессов и моделирование»

Вариант 1

1. ARIS -это

- (1) методология объектного моделирования
- (2) методология структурного моделирования
- (3) Графический редактор
- (4) Программа для управления качеством

2. Логический оператор «И», используется в случае, если

- (1) В результате наступления события начинается параллельное выполнение двух и более функций
- (2) Процесс идет либо по одному, либо по другому направлению, либо по обоим сразу
- (3) Процесс предполагает паузу
- (4) Дальнейшие функции требуют разъяснения действий участников

3. Каков основной недостаток функционального подхода?

- (1) четкая иерархия оргструктуры

- (2) неспособствует «горизонтальной» коммуникации
- (3) бизнес-процессов нет-только исполнение команд
- (4) трудно создать проект по совершенствованию

4. Детализация-это:

- (1) Синоним декомпозиции
- (2) Обязательный элемент моделирования
- (3) Наименьшая часть организационной структуры предприятия
- (4) Разбиение модели на части по функциональному принципу

5. Можно ли использовать нотацию BPMN для описания разных уровней процедур:

- (1) Невозможно, только один уровень процедуры
- (2) Да, можно при необходимости
- (3) Обязательно для разных уровней процедур
- (4) Можно только после моделирования верхнего уровня в нотации VAD
- (5) Эту нотацию невозможно использовать для процедур

6. Стандартное определение бизнес-процесса:

- (1) набор повторяющихся функций
- (2) совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входы в выходы
- (3) набор функций, реализующих цели в рамках оргструктуры

7. Какая методология моделирования визуально более современна и более удобна для отображения всех подсистем организации и их взаимосвязей:

- (1) Объектная
- (2) Структурная
- (3) Обе

8. После логического оператора «XOR» процедура делится на 5 ветвей. Возможна ли такая ситуация?

- (1) Невозможна
- (2) Только при наличии других логических операторов
- (3) Только после некоторых функций
- (4) Только после некоторых событий
- (5) Возможна

9. Сточк зрения процессного подхода менеджмент-это:

- (1) система управления предприятием, подсистемами которой являются принципы, методы, формы и приемы управления
- (2) управления с обязательным использованием ИТ
- (3) система управления иерархией подразделений

10. Можно ли на модели организационной структуры отобразить процессы?

- (1) Нельзя
- (2) Можно
- (3) Можно только процессы верхнего уровня
- (4) Можно только привязав процессы к объектам организационных единиц

11. До истечения срока самовывоза товара из интернет-магазина клиенту пришло уведомление на электронную почту, что заказ снят. Какому объекту это соответствует на диаграмме EPC?

- (1) Функции
- (2) Событию
- (3) Логическому оператору
- (4) Должности

12. Функции работника выходят за рамки регламентированных трудовых обязанностей -это:

- (1) нормальная ситуация

- (2) экстренная ситуация
- (3) причина срочных изменений
- (4) нехарактерно для коммерческих организаций

13. «IT-Обеспечение»-это бизнес-процесс:

- (1) Вспомогательный
- (2) Основной
- (3) Развития
- (4) Управления

14. Сколько объектов будет относиться к функции «Менеджер по работе с клиентами отправляет заявку клиента на согласование начальнику отдела»?

- (1) 3
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 2

15. Эмерджентность-это:

- (1) наличие (возникновение) у какой-либо системы особых свойств, не присущих её элементам в отдельности
- (2) синоним хаоса
- (3) неуправляемость процессов
- (4) возникновение непредвиденной ситуации
- (5) состояние организации накануне распада ее структуры

16. Возможно ли декомпонировать на подгруппы процессы верхнего уровня банка «Кредитование физических лиц» и «Кредитование юридических лиц»?

- (1) Да, можно оба
- (2) Да, только первый
- (3) Да, только второй
- (4) Невозможно

17. Можно ли использовать нотацию eEPC для обобщенного представления процессов компании на уровне стратегии?

- (1) нет
- (2) можно
- (3) можно, только для определенных видов деятельности
- (4) можно, если есть описание оргструктуры

18. Как классифицируются процессы верхнего уровня?

- (1) бизнес-процессы
- (2) развития, управления, основные и вспомогательные
- (3) производственные и управляющие
- (4) стратегические
- (5) руководящие

19. Какая разница между Экземпляром объекта и Определением объекта?

- (1) Экземпляр – это ссылка на объект в разных моделях, а Определение – уникальный объект
- (2) Разницы нет, это синонимы
- (3) Экземпляр – это множество объектов одного типа, а Определение – уникальный объект
- (4) Экземпляр можно декомпонировать, а определение нет

20. Генеральный директор отвечает за набор персонала, за развитие процессов и стратегию. Какими объектами это можно отобразить на модели eEPC?

- (1) Person Type (бизнес-роль)
- (2) Function (Функция)
- (3) Position (Должность)

(4) Function(Функция)

21. Вторичные выходы процесса

- (1) являются обязательными при выполнении любого процесса
- (2) не являются целью процесса и необязательны
- (3) обязательны для потребителей процесса
- (4) определяются входами процесса

22. Верно ли, что деятельность организации всегда надо описывать от верхнего уровня до модели окружения функции?

- (1) Нет
- (2) Только до уровня процедуры
- (3) Только для некоторых видов деятельности
- (4) Только в связи с моделью оргструктуры

23. Какая последовательность объектов корректна?

- (1) Событие-функция-событие-интерфейс процесса
- (2) Функция-событие-функция-должность
- (3) Событие-событие-должность
- (4) Функция-функция-событие

24. Под процессным подходом к управлению деятельностью организации понимается...

- (1) назначение владельцев процессов, определение поставщиков и потребителей всех процессов
- (2) взгляд на деятельность организации как систему взаимосвязанных и взаимодополняющих процессов, которыми необходимо управлять для достижения целей
- (3) оптимальное распределение полномочий и ответственности в процессах
- (4) использование в организации матричной организационной структуры
- (5) использование результатов моделирования предметных областей деятельности организации в процессе принятия решений

Вариант 2

1. В каком месте модели корректно наличие объекта «интерфейс процесса»?:

- (1) Перед первыми или последним событием
- (2) После первого или перед последним событием
- (3) В середине процесса
- (4) В привязке к функции, связанной с информационными системами

2. VRM заключается в

- (1) использовании инструментов для моделирования, оптимизации или реинжиниринга бизнес-процессов
- (2) замене специалистов людьми, способными выполнять большой круг задач
- (3) появлении свойств, которые возникают, благодаря объединению элементов в единую систему
- (4) соединении двух направлений-моделирования процессов и их автоматизации
- (5) выявлении целостности структуры системы
- (6) появлении свойств системы, которые связаны с упорядоченностью отношений элементов
- (7) предоставлении участнику процесса права на принятие решения
- (8) узкой специализации участников процесса

3. Сколько событий в данном описании: «Начальник утвердил документ. После этого менеджер звонит клиенту для информирования. Клиент либо согласен продолжать сотрудничество, либо отказывается от него»?

- (1) 3

(2)4

(3)2

(4)1

4. Как можно охарактеризовать обобщенный уровень процессов организации:

- (1) Процессы верхнего уровня
- (2) Логика выполнения процесса
- (3) Автоматизированное выполнение шагов процесса
- (4) Группы процессов

5. Какая модель находится на самом нижнем уровне декомпозиции при описании процессов:

- (1) Окружения функции (FAD)
- (2) Событийной цепочки процесса (eEPC)
- (3) Цепочки добавленной ценности (VAD)
- (4) Сценариев процесса (PSD)

6. Система управления по Тейлору

- (1) ориентирована на инициативу и развитие персонала
- (2) заложила основу для информационных систем
- (3) воспринимает работника как ресурс для получения прибыли
- (4) устарела и не используется современными организациями

7. К вспомогательным бизнес-процессам относят:

- (1) Управление персоналом
- (2) Маркетинг
- (3) Стратегическое планирование
- (4) Бюджетирование

8. В бизнес-процессе документированы только события. Можно ли смоделировать детальную процедуру eEPC на основе этой информации?

- (1) Детальную процедуру нет, только модель событий
- (2) Невозможно
- (3) Можно
- (4) Можно только на уровне детализации процедуры

9. Преимущества процессного подхода перед функциональным подходом

- (1) более быстрое достижение результатов
- (2) вектор управления - на заказчика, а не на начальника
- (3) повышается прозрачность бизнеса
- (4) есть ответственный за результат каждого процесса

10. С чего более правильно начинать описание организации?

- (1) Структурной структуры
- (2) Процессы
- (3) Ресурсы
- (4) Продукты и услуги
- (5) Финансирования

11. В начале процедуры eEPC первым объектом указан логический оператор «И». Может ли быть такая ситуация?

- (1) При определенных условиях может
- (2) Нет
- (3) Если следом указан несколько функций, то может
- (4) Если следом указан несколько исполнителей

12. Непрерывная серия задач, выполняемых с целью создания выхода с целью удовлетворения запросов внутренних или внешних клиентов - это определение:

- (1) процесса

- (2) организационная система
 - (3) функции
 - (4) операционной деятельности
- 13. Возможно ли построить основные процессы без связей между объектами по типу «предшествующий-последующий»?**

- (1) Да, можно
- (2) Нет
- (3) Можно только у ограниченного числа объектов
- (4) Можно только в определенных сферах деятельности

14. Какой объект означает изменение состояния системы?

- (1) Функция
- (2) Событие
- (3) Логический оператор
- (4) Должность

15. В чем суть концепции процессного управления BPM (Business Process Management)?

- (1) во внедрении инструментов для моделирования бизнес-процессов
- (2) в соединении двух направлений - моделирования процессов и их автоматизации
- (3) в автоматизированном документообороте
- (4) в адаптации организации к условиям внешней среды

16. Возможно ли построить цепочку основных процессов такого типа: Снабжение - Комплектующими - Производство - Продажа - IT-обеспечение - Доставка?

- (1) Нет, потому что один из процессов не относится к основным
- (2) Нет, потому что «IT-обеспечение» - более главный процесс
- (3) Да
- (4) Да, только поменяв места процессов

17. В регламенте процесса продажи одежды отмечено, что после функции «Согласование с клиентом цены заказа костюма», в случае отказа клиента от костюма по данной цене, процесс продажи начинается заново. На модели это отображается:

- (1) связью на момент перед начальной функцией
- (2) связью на момент после начальной функции
- (3) объектом «Событие»
- (4) объектом «Функция»

18. Референтная модель:

- (1) интегрированная информационная система блок-схема управления процессами
- (2) рекомендуемые схемы организации деятельности организаций, разработанные для конкретных отраслей
- (3) обязательная модель при описании процессов предприятия

19. Является ли модель VAD моделью процедуры?

- (1) Нет
- (2) Да
- (3) Да, но только категория основных процессов
- (4) Да, но только категория процессов развития

20. В школе прозвенел звонок (сигнал) к началу урока. Какой объект будет соответствовать данной ситуации?

- (1) Событие
- (2) Функция
- (3) Информационная система
- (4) Логический оператор

21. Референтная модель отражает:

- (1) логику выполнения процессов
- (2) логику взаимодействия подразделений
- (3) структуру процессов верхнего уровня
- (4) структуру основных процессов

22. Обязательно ли придерживаться референтной модели при моделировании верхнего уровня компании?

- (1) Нет
- (2) Обязательно
- (3) Только при моделировании основных процессов
- (4) Только при составлении метрик процессов

23. Директор может утвердить документ и направить на доработку, а также это, и другое одновременно. Какой логический оператор этому соответствует?

- (1) ИЛИ
- (2) Исключающее ИЛИ
- (3) Никакой
- (4) И

24. Владелец процесса

- (1) обязательно руководитель подразделения или организации
- (2) лицо, имеющее полномочия и зону ответственности, а также распоряжающееся ресурсами процесса
- (3) лицо, руководящее процессом только один раз

25. Какая последовательность моделирования процессов корректна для крупной компании?

- (1) VAD-VAD-PSD-eEPC
- (2) eEPC-VAD-PSD-FAD
- (3) VAD-eEPC-VAD
- (4) FAD-eEPC-eEPC

(5)

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ «Тестирование программного обеспечения»

Вариант 1

1. Что из перечисленного НЕ является целью анализа воспроизводимой ошибки? Укажите 2 ответа.

1. Выявление несоответствий проектной документацией
2. Нахождение альтернативных действий, приводящих к аналогичному результату
3. Выявление наиболее серьезных последствий возникновения ошибки
4. Выявление связанных проблем
5. Сбор статистических данных об ошибках в программном продукте

2. Вы разработали ряд тестов для тестирования программного продукта, состоящего из нескольких модулей. Каким образом можно оценить эффективность разработанных тестов?

1. Подсчитать процент выявленных ошибок
2. Разработать собственный отладчик
3. Проверить тесты на соответствие стандартам
4. Использовать автоматизированные тесты
5. Использовать технологию псевдоотладки

3. Вы проводите анализ производительности очередной версии программного продукта. Обнаружено снижение скорости работы программы по сравнению с предыдущими версиями. О чем это говорит?

1. Количество пользователей, занятых в проведении тестирования, превысило допустимое значение
2. В тестируемой версии программного продукта возможна ошибка
3. Сценарий тестирования отличается от того, который был использован при тестировании предыдущих версий
4. В тестируемую версию программного продукта добавлен новый функционал
5. Тестирование выполнено в аппаратной среде, отличной от той, в которой проводилось тестирование предыдущих версий

4. Из перечисленного выберите существующий способ автоматической генерации тестовых примеров.

1. Генерация по входным данным
2. Генерация по модульной структуре
3. Генерация по функциональным требованиям
4. Генерация по программному коду
5. Генерация по тест-плану

5. Как называется тип тестирования, при котором с программным продуктом работают потенциальные пользователи?

1. Адаптационное тестирование
2. Функциональное тестирование
3. Тестирование действий пользователя
4. Нагрузочное тестирование

5. Бета-тестирование

6. Что является целью составления отчета об ошибке?
1. Обеспечение полноты набора проектной документации
2. Выявление ошибки
3. Исправление ошибки
4. Анализ ошибок
5. Хранение информации об ошибке

5. Вы тестируете техническое задание на разработку системы управления расчетом заработной платы. Необходимо оценить измеримость требований.

Укажите, какие из перечисленных требований являются измеримыми?
1. Количество дней отпуска выставляется вручную. Должно существовать автоматическое ограничение в разумных пределах

2. В разделе «Данные для расчета больничного листа» в строке указания табельного номера и ФИО

должны отражаться два табельных номера с пометками «основной» и «внутренний совместитель»

3. Функция перерасчета должна запускаться автоматически в режиме каждый раз, когда бухгалтер подтвердил изменения основных данных сотрудника

4. Размер льготы должен рассчитываться автоматически, в зависимости от стажа работы

5. Должна быть реализована возможность блокировки неадекватного количества часов отработанного времени

6. Вы тестируете техническое задание на внедрение системы управления техникумом. Выберите правильную формулировку одного из требований ТЗ к хранению пользовательских данных.

1. Файловая служба на базе Microsoft Windows Server позволяет обеспечить хранение пользовательских данных в сети техникума

2. Для хранения пользовательских данных в сети техникума может использоваться файловая служба на базе Microsoft Windows Server

3. Для хранения пользовательских данных в сети техникума используется файловая служба на базе Microsoft Windows Server

4. Хранение пользовательских данных в сети техникума построено на базе файловой службы Microsoft Windows Server

5. Для хранения пользовательских данных в сети техникума должна быть использована файловая служба на базе Microsoft Windows Server

7. Необходимо протестировать класс TMessage, который выводит сообщение об ошибке ввода данных в ответ на поступивший код. Класс TMessage содержит

метод GetTextMessage(), который возвращает текст сообщения, соответствующий коду в поле ErrorCode. В противном случае возвращается сообщение об ошибке:

"ОШИБКА: Неверный код". В приведенной ниже спецификации тестового случая найдите ошибку.

Название класса: TMessage.

Название тестового случая: TMessageTest1

Описание тестового случая: Тест проверяет правильность работы метода GetMessage(). Метод GetMessage() возвращает текстовое сообщение на основе кода ошибки. Входные значения кодов ошибок: -1, 1, 2. При этом -1 - запрещенное значение.

Начальные условия: Нет.

1. Не приведен исходный код метода GetMessage()
2. Не указан допустимый диапазон вводимых символов
3. Не приведен исходный код класса Tmessage
4. Не описаны параметры ввода данных
5. Отсутствует описание ожидаемого результата

8. Какими из предложенных элементов можно определить область тестирования программного приложения в объектно-ориентированном программировании?

1. Интерфейсы взаимодействия между компонентами
2. Компонентами
3. Объектами
4. Связями между классами и объектами
5. Классами

9. На каком этапе проводится тестирование при применении итеративной модели жизненного цикла ПО?

1. На каждой итерации ближе к ее концу
2. После завершения этапа «Реализация»
3. На этапе «Ввод в эксплуатацию»
4. На этапе «Реализация»
5. На этапе «Сборка и тестирование»

10. Вы тестируете функцию подготовки реестра на оплату заявок программного приложения для обработки финансовых документов.

Спецификация функции следующая:

1. на вход деформируется реестр заявок;
2. в реестр №1 попадают заявки с суммой больше, либравной 500000 рублей;
3. в реестр №2 попадают заявки с суммой меньше 500000 рублей;
4. сумма по заявке не может быть равной 0.

Выберите класс эквивалентности допустимых исходных данных для тестирования формирования реестра №1.

1. Сумма Заявки $\geq -500\ 000$
2. Сумма Заявки $\geq 500\ 000$
3. Сумма Заявки $= 500\ 000$
4. Сумма Заявки $\geq 499\ 999$
5. Сумма Заявки ≥ 0

11. Что из перечисленного является тестовой метрикой для оценки эффективности тестирования?

1. Количество функций тестируемого программного продукта
2. Суммарное количество тестов
3. Частота возникновения одной и той же ошибки в рамках тестируемого модуля
4. Покрываемость функциональных требований
5. Количество найденных ошибок

12. Выберите наиболее правильное определение тест-плана.

1. Тест-план - это документ, в котором описаны выполняемые тесты
2. Тест-план - это документ, в котором описаны выполняемые тесты, перечислены элементы тестирования, приведен план работ по тестированию
3. Тест-план - это документ, в котором определены объем, ресурсы, а также описан календарный план работ по тестированию
4. Тест-план - это календарный план работ по тестированию с оценкой ресурсов
5. Тест-план - это план работ по повышению качества программного продукта

13. Когда необходимо приступить к тестированию программного модуля?

1. После завершения разработки всех программных модулей
2. Сразу после того, как разработчик объявил о готовности программного модуля
3. В процессе разработки программного модуля
4. В процессе разработки программного модуля, когда разработчик объявил о готовности очередной версии
5. После того, как разработчик закончил регрессионное тестирование

14. Что является критерием качества тест-плана?

1. Покрываемость всех веток схемы реализации программного продукта
2. Покрываемость всех веток и циклов программного кода продукта
3. Покрываемость всех требований к проверке правильности функционирования программного продукта
4. Количество выполненных тестов на единицу программного кода продукта
5. Количество тестов на единицу программного кода продукта

15. Что из перечисленного НЕ относится к видам тест-планов? Укажите 2 ответа.

1. Мастер-тест-план
2. План приемочных работ
3. Стратегический тест-план
4. План приемочных испытаний
5. Тест-план

16. Какие три вида документов из перечисленных обязательно должны быть в наличии для соответствия стандарту ISO/IEC 12207 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207)?

1. План обеспечения качества ПО
2. План тестирования
3. Ресурсный план проекта
4. Отчет о тестировании
5. Протокол тестирования

17. Какие объекты следует проверить в ходе тестирования интерактивной справки программного продукта?

1. Списки
2. Заголовки
3. Указатели
4. Гиперссылки
5. Таблицы

лки

5. Нумерацию страниц

18. Что из перечисленного является симптомом анализируемой ошибки?

1. Смена экранной

формы

2. Нет верного ответа

3. Задержка в обработке

данных

4. Изменение цвета поля

вода

5. Мигающие индикаторы устройств ввода-вывода

19. Укажите оптимальный способ тестирования пользовательской документации.

1. Тестирование совместно с группой технических

писателей

2. Тестирование после проверки документации

пользователями

3. Поэтапное тестирование документов (версионность)

4. Тестирование совместно с группой ключевых

пользователей

5. Тестирование группой тестировщиков

20. Каким стандартом определяется процесс создания документации пользователя всех видов для ПС, имеющего интерфейс пользователя

1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910

2. ГОСТ ИСО/МЭК 15910

3. ГОСТ ИСО/МЭК 9126

4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126

21. Документ, в котором формулируют основные цели разработки, требования к программному продукту, определяют сроки и этапы разработки и регламентируют процесс приема-сдаточных испытаний

В этом разделе Технического задания разделе указывают цель разрабатываемого программного продукта, краткую характеристику области применения программного обеспечения и объекта, в котором используют программное обеспечение.

1. Введение

2. Основания для

разработки

3. Назначение работ

4. Требования к программе или программному

изделию

5. Требования к программной документации

6. Техничко-экономические

показатели

7. Стадии и этапы

разработки

22. В этом разделе Технического задания должно быть указано функциональное эксплуатационное назначение программного обеспечения.

1. Введение.

2. Основания для разработки

3. Назначение работ

4. Требования к программе или программному

изделию

5. Требования к программной документации

6. Техничко-экономические

показатели

7. Стадии и этапы разработки

8. Порядок контроля и приемки

23. В этом разделе Технического задания должны быть указаны:

- документ(документы), на основании которых ведется разработка;
- организация, утвердившая разработанный документ, и дата его утверждения;
- наименование и (или) условное обозначение темы разработки программы.

1. Введение.

2. Основания для разработки

3. Назначение разработки.

4. Требования к программе или программному

изделию. 5. Требования к программной документации.

6. Техничко-экономические

показатели. 7. Стадии

этапы разработки.

8. Порядок контроля и приемки.

24. В этом разделе Технического задания должен быть приведен предварительный состав программной документации и , при необходимости, специальные требования к ней.

1. Введение.

2. Основания для разработки

3. Назначение разработки.

4. Требования к программе или программному

изделию. 5. Требования к программной документации.

6. Техничко-экономические

показатели. 7. Стадии

этапы разработки.

8. Порядок контроля и приемки.

25. Сколько подразделов имеет раздел Технического задания "Требования к программе или программному продукту"?

1. 7

2. 8

3. 6

4. 5

Вариант 2

1. Согласно стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 качество программного обеспечения может быть оценено следующими характеристиками:

1. Функциональные

возможности 2. Надежность

3. Эффективность 4. Б

езопасность 5. Совре

менность 6. Сопрово

ждаемость

2. Способность программного обеспечения сохранять свой уровень качества функционирования при установленных условиях за установленный период времени.

Способность программного обеспечения быть перенесенным из одного окружения в другое

3. Процесс оценивания качества программного обеспечения состоит из трех стадий: Расставьте стадии в правильном порядке

1. установление (определение) требований к

качеству 2. подготовка к оцениванию

3. процедура оценивания

4. Определение оператора/операторов программы, выполнение которого вызвало нарушение вычислительного процесса.

1. Локализация
2. Отладка
3. Тестирование

5. Процесс локализации и исправления ошибок, обнаруженных при тестировании программного обеспечения.

1. Отладка
2. Локализация
3. Тестирование

6. Методы отладки программ:

1. Метод ручного тестирования
2. Метод индукции
3. Метод дедукции
4. Метод обратного прослеживания
5. Метод "Черного ящика"
6. Метод "Белого ящика"
7. Метод прямого прослеживания

7. Метод тестирования при котором тестировщик вводит данные и анализирует результат, но он не знает, как именно работает программа.

1. Метод индукции
2. Метод дедукции
3. Метод "Черного ящика"
4. Метод "Белого ящика"
5. Метод "Серого ящика"

8. Метод тестирования при котором тестировщик разрабатывает тесты, основываясь на знании исходного кода, к которому он имеет полный доступ.

1. Метод дедукции
2. Метод индукции
3. Метод "Черного ящика"
4. Метод "Белого ящика"

9. Это тестирование представляет собой сбор показателей времени отклика программного обеспечения на внешний запрос с целью определения производительности и установления соответствия требованиям, предъявляемым к данной системе.

1. нагрузочное тестирование
2. Стресс-тестирование
3. тестирование стабильности
4. конфигурационное тестирование

10. Это тестирование программного обеспечения, которое оценивает надежность и устойчивость системы в условиях превышения пределов нормального функционирования

1. нагрузочное

тестирование2.стресс-
тестирование3.тестирование
стабильности4.конфигурационное
тестирование

11. Проверка работоспособности программного обеспечения при длительном тестировании со ожидаемым уровнем нагрузки.

1.нагрузочное
тестирование2.стресс-
тестирование3.тестирование
стабильности

4.конфигурационное тестирование

12. Тестирование программного обеспечения ,направленное на обнаружение ошибок в уже протестированных участках исходного кода.

1.Регрессионное
тестирование2.Тестирование
производительности3.Тестирование
стабильности4.Конфигурационное
тестирование

13 Автоматизированное тестирование - обязательно должно быть проведено до начала ручного тестирования. Верно

А)Да
Б)Нет

14. Как различают виды тестирования по степени подготовки?

А)Тестирование по
документацииБ)Альфа-
тестированиеВ)Компонентное
тестированиеГ)Эксплоринг

15. Какой вид тестирования следует применить в первую очередь после выхода новой версии продукта?

А)Нагрузочное тестирование
(loadtesting)Б)Дымовое тестирование(smoke
testing)

В)Тестирование безопасности(Security and Access Control Testing)

16. Как называется фаза тестирования, которая осуществляется конечными пользователями непосредственно перед официальным выпуском программного обеспечения?

А)AlphaБ
)BetaВ)Gamma

17. Какого из перечисленных методов тестирования не существует:

А)Тестирование методом
WhiteBoxБ)Тестирование методом
BlackBoxВ)Тестирование методом
GreenBoxГ)Тестирование методом
GreyBox

18. Бета-тестирование проводится:

А)Разработчиками
Б)Тестировщиками
В)Пользователями

19. Тип тестирования, направленный на поиск отсутствующей или неверно работающей функциональности, ошибок в доступе к базе данных,

ошибки инициализации, проблемы с производительностью, ошибки интерфейса, исключения:

А) White Box
Testing
Б) Black Box
Testing
В) Open Box
Testing

20. Регрессионные ошибки это когда:

А) Функциональные возможности программного обеспечения, которые ранее работали, перестали работать
Б) Новый функционал программного обеспечения не работает так, планировалось
В) Старый функционал программного обеспечения не работает так, планировалось

21. Тип тестирования, при котором проверяется, внешний вид, поведение элементов графического интерфейса и функциональности, относящейся к этому элементу это:

А) Тестирование Usability
Б) Функциональное тестирование
В) Тестирование графического интерфейса пользователя
Г) Все варианты

22. Начиная с какого этапа разработки ПО желательно привлекать команду тестирования

А) На этапе разработки требований
Б) После получения готового продукта
В) После создания Тестплана
Г) На этапе начала разработки

Критерии оценивания тестовых работ:

- «2» балла - за 20-40% правильно выполненных заданий,
- «3» балла - за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» балла - за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» баллов - за правильное выполнение более 85% заданий.

Вопросы к зачету по МДК 06.01 Внедрение информационных систем

1. Понятие пилотного проекта. Его характеристики.
2. Планирование пилотного проекта.
3. Выполнение пилотного проекта.
4. Оценка внедрения пилотного проекта.
5. Функции документации.
6. Состав документации.
7. Единая система программной документации.
8. Эксплуатационные документы.
9. Бизнес-процесс.
10. Рейнжиринг бизнес-процессов.
11. Методология создания модели бизнес-процесса.
12. Шаг и порешению задачи по моделированию бизнес-процессов.
13. Стадии моделирования бизнес-процессов.
14. Бизнес-модель и ее параметры.

15. Основные фазы внедрения информационной системы.
16. Основные роли разработчиков.
17. Руководитель проекта.
18. Формирование проектной группы.
19. Обязанности руководителя группы внедрения.
20. Технологии внедрения ИС.
21. Применение технологии RUP в процессе внедрения.
22. Тестирование программ систем.
23. Статические методы.
24. Ошибки и причины их появления на этапах жизненного цикла.
25. Команды тестировщиков.

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
«ПМ.06 Сопровождение информационных систем» МДК.06.02
Инженерно-техническая поддержка
сопровождения информационных систем

№ п/п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Информационные технологии сопровождения информационных систем	ОК1 -10 ПК6.1 -6.5 ОК1 -10 ПК6.1 -6.5 ОК1 -10 ПК6.1 -6.5	Коллоквиум, тест
2.	Средства разработки программ		Коллоквиум
3.	Документирование программ и о средств		Коллоквиум
4.	Система резервного копирования		Коллоквиум
5.	Сохранение и восстановление информации		Коллоквиум, реферат
6.	Обеспечение безопасности функционирования информационных систем		Коллоквиум, реферат
7.	Организация сбора данных об ошибках в информационных системах		Коллоквиум, тест
8.	Системы управления производительностью приложений		Коллоквиум, реферат
9.	Отчет об ошибках системы		Коллоквиум
10.	Методы тестирования приложений		Коллоквиум, реферат
11.	Виды документации		Коллоквиум
12.	Процессы системного проектирования программных средств		Коллоквиум
13.	ERP и управление возможностями бизнеса		Коллоквиум
14.	Состав ERP-системы		Коллоквиум, реферат
15.	Основные технические требования к ERP-системе		Коллоквиум, реферат
16.	CRM—Информационная система		Коллоквиум, тест
17.	Главные составляющие CRM-системы		Коллоквиум
18.	Использование открытых технологий		Коллоквиум, реферат

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Реферат</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы реферата
2.	<i>Коллоквиум</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3.	<i>Тест</i>	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ

№ п/п	Наименование раздела Дисциплины	Вопросы
1.	Информационные технологии сопровождения информационных систем	Сопровождение программного обеспечения. Варианты сопровождения. Задачи сопровождения информационной системы. Развитие информационных систем. Корректирующее сопровождение. Сопровождение данных. Сценарий сопровождения. Договор на сопровождение. Структура ИТ сопровождения.
2.	Средства разработки программ	Средства разработки ПО. Средства проектирования приложений. Средства реализации программного кода. Средства тестирования программ. Проектирование программных модулей и компонентов. Программная инженерия и оценка качества. Реинжиниринг. Этапы реинжиниринга.
3.	Документирование программных средств	Пользовательская документация ПО. Документация по сопровождению программных средств.

4.	Система резервного копирования	Система резервного копирования. Классификация резервного копирования. Топология резервного копирования. Правила работы с системами резервного копирования. Технологии резервного копирования.
5.	Сохранение и восстановление информации	Журнал транзакций. Восстановление через откат. Восстановление поврежденной базы.
6.	Обеспечение безопасности функционирования информационных систем	Идентификация и аутентификация. Криптография и шифрование. Методы разграничения доступа. Регистрация и аудит. Межсетевое экранирование. Технология виртуальных частных сетей. СБО информационных систем.
7.	Организация сбора данных об ошибках в информационных системах	Виды ошибок. Организация сбора данных об ошибках.
8.	Системы управления производительностью приложений	Создание комплексной системы сопровождения. Мониторинг производительности приложений. Средства управления приложениями. Современный рынок средств управления приложениями.
9.	Отчеты об ошибках системы	Тестирование программ и систем. Методы тестирования. Уровни тестирования. Виды тестирования.
10.	Методы тестирования приложений	Руководство системного администратора. Руководство программиста.
11.	ERP и управление возможностями бизнеса	Основа ERP-систем. Основные функции ERP-систем. Функциональная архитектура классической BPM-системы. Основные этапы управления эффективностью бизнеса.
2.	Состав ERP-системы	Состав ERP-системы. Основные различия систем MRP и ERP. Особенности выбора и внедрения ERP-системы. Основные принципы выбора ERP-системы.

13.	Основные технические требования к ERP-системе	Основные технические требования к ERP-системе. Оценка эффективности внедрения. Особенности внедрения ERP-системы. Сложность эффективной интеграции ERP-систем с приложениями третьих фирм. Ограниченные аналитические возможности ERP-систем и недостаточная поддержка процессов принятия решений.
14.	CRM—забота о потребителе	Базовые принципы CRM. Классификация по функциям обработки информации в CRM. Функциональное наполнение концепции CRM.
15.	Главные составляющие CRM-системы	Главные составляющие CRM-системы. Процесс внедрения CRM.
16.	Использование открытых технологий	Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное требованиями и ожиданиями потребителя. Использование открытых технологий CRM

Критерии оценки ответов на коллоквиумах:

На **«отлично»** оценивается ответ, если обучающийся свободно, с глубоким знанием материала, правильно, последовательно и полно выберет тактику действий, и ответит на дополнительные вопросы по основам экономики организации.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающийся достаточно убедительно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающийся недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительные заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительные заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Средства автоматизированного проектирования и их использование при разработке корпоративных приложений.
2. Критерии оценки качества и надёжности функционирования ИС.
3. Методики ревьюирования разрабатываемых приложений.
4. Статические экспертные системы.
5. Экспертные системы реального времени.

6. SOA сервисно-ориентированная архитектура.
7. CRM-системы (стратегия управления взаимоотношениями с клиентами).
8. ERP-системы (планирование ресурсов и управление предприятием).

Критерии оценки:

- «5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- «4» балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
 - «3» балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
 - «2» балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Информационные технологии сопровождения информационных систем»

1. Информационный процесс – это...

1. Хранение информации
2. Обработка информации
3. Передача информации
4. Действия, выполняемые с информацией
5. Передача информации источником

2. Для чего предназначены информационные системы автоматизированного проектирования?

1. для автоматизации функций управленческого персонала.
2. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
3. для автоматизации функций производственного персонала.
4. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.

3. Что делают интеллектуальные системы?

1. вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
2. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.

3. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
 4. **вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.**
- 4. Для чего предназначены информационные системы управления технологическими процессами?**
1. для автоматизации функций управленческого персонала.
 2. для автоматизации функций производственного персонала.
 3. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
 4. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.
- 5. Информационная система по продаже авиабилетов является:**
1. разомкнутой информационной системой?
 2. замкнутой информационной системой?
- 6. Для чего предназначены корпоративные информационные системы?**
1. для автоматизации функций управленческого персонала.
 2. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.
 3. для автоматизации функций производственного персонала.
 4. **для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции**
- 7. Продолжите предложение: Информационное обеспечение...**
1. содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.
 2. подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
 3. содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.
 4. определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.
 5. **включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.**
- 8. Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.**
1. вывод информации для отправки потребителю или в другую систему
 2. преобразование входной информации и представление ее в удобном виде
 3. хранение как входной информации, так и результатов ее обработки
 4. ввод информации из внешних или внутренних источников
 5. ввод информации от потребителя через обратную связь
- 9. Установите последовательность этапов развития информационной технологии**
1. "электрическая" технология
 2. "механическая" технология
 3. "электронная" технология
 4. "компьютерная" технология

5. "ручная" технология

10. Что делают информационно-поисковые системы?

1. вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
2. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
3. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.
4. вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

11. Для чего предназначены информационные системы организационного управления?

1. для автоматизации функций управленческого персонала.
2. для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
3. для автоматизации функций производственного персонала.
4. для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.

12. Компьютеризированный телефонный справочник является

1. разомкнутой информационной системой?
2. замкнутой информационной системой?

13. Продолжите предложение: Программное обеспечение...

1. включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.
2. определяет совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.
3. подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
4. содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.
5. содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.

14. Информационная система (ИС) -...

1. это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.
2. это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
3. это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.
4. это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или нематериальной форме.
5. это процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.
6. это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового

качества осостоянииобъекта, процессаилиявления.

15. Информационная технология (ИТ)-...

1. это процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.
2. это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или нематериальной форме.
3. это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
4. это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.
- 5. это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.**
6. это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.

16. Что делают управляющие системы?

1. вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
2. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
- 3. вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.**
4. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.

17. Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) информационно-поисковая система
- 2) управляющая информационная система
- 3) интеллектуальная информационная система

___ Информационная библиотечная система

___ Медицинские информационные системы

___ Компьютеризированная продажа железнодорожных билетов

___ Система бухгалтерского учета

___ Система оперативного планирования выпуска продукции

18. Инструментарий информационной технологии -...

1. это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или нематериальной форме.
2. это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.
3. это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.

4. это процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.
5. это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.
6. это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.

19. Что можно отнести к инструментарию информационной технологии?

1. электронные таблицы
2. клавиатурный тренажер
3. системы управления космическим кораблем
4. настольные издательские системы
5. системы управления базами данных

20. Продолжите предложение: Техническое обеспечение...

1. содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.
2. содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.
3. определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.
4. подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
5. включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.

21. Продолжите предложение: Правовое обеспечение...

1. подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
2. включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.
3. содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.
4. содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.
5. определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Организация сбора данных об ошибках в информационных системах»

Вариант 1

1. В основе информационной системы лежит

- 1) вычислительная мощность компьютера
- 2) компьютерная сеть для передачи данных

- 3) среда хранения и доступа к данным
- 4) методы обработки информации

2. Информационные системы ориентированы на

- 1) программиста
- 2) конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией
- 3) специалиста в области СУБД
- 4) руководителя предприятия

3. Неотъемлемой частью любой информационной системы является

- 1) программа, созданная в среде разработки Delphi
- 2) база данных
- 3) возможность передавать информацию через Интернет
- 4) программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня

4. В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных

- 1) реляционные
- 2) иерархические
- 3) сетевые
- 4) объектно-ориентированные

5. Более современными являются системы управления базами данных

- 1) иерархические
- 2) сетевые
- 3) реляционные
- 4) постреляционные

6. СУБД Oracle, Informix, Subase, DB2, MS SQL Server относятся к

- 1) реляционным
- 2) сетевым
- 3) иерархическим
- 4) объектно-ориентированным

7. Традиционным методом организации информационных систем является

- 1) архитектура клиент-клиент
- 2) архитектура клиент-сервер
- 3) архитектура сервер-сервер
- 4) размещение всей информации на одном компьютере

8. Первым шагом в проектировании ИС является

- 1) формальное описание предметной области
- 2) выбор языка программирования
- 3) разработка интерфейса ИС
- 4) построение полных и непротиворечивых моделей ИС

9. Модели ИС описываются, как правило, с использованием

- 1) Delphi
- 2) СУБД
- 3) языка UML
- 4) языка программирования высокого уровня

10. Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют

- 1) Delphi
- 2) C
- 3) CASE-средства
- 4) Pascal

11. Под CASE-средствами понимают

- 1) программные средства, поддерживающие процессы создания и сопровождения программного обеспечения
- 2) языки программирования высокого уровня
- 3) среды для разработки программного обеспечения
- 4) прикладные программы

12. Средством визуальной разработки приложений является

- 1) VisualBasic
- 2) Pascal
- 3) язык программирования высокого
- 4) Delphi

13. Microsoft.Net является

- 1) языком программирования
- 2) платформой
- 3) системой управления базами данных
- 4) прикладной программой

14. По масштабу ИС подразделяются на

- 1) малые, большие
- 2) одиночные, групповые, корпоративные
- 3) сложные, простые
- 4) объектноориентированные и прочие

15. СУБД Paradox, dBase, FoxPro относятся к

- 1) групповым
- 2) корпоративным
- 3) локальным
- 4) сетевым

16. СУБД Oracle, DB2, Microsoft SQL Server относятся к

- 1) локальным
- 2) сетевым
- 3) серверам баз данных
- 4) посредническим

17. По сфере применения ИС подразделяются на

- 1) системы поддержки принятия решений
- 2) системы для проведения сложных математических вычислений
- 3) экономические системы
- 4) системы обработки транзакций

18. По сфере применения ИС подразделяются на

- 1) информационно-справочные

- 2) офисные
- 3) экономические
- 4) прикладные

19. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния, сравнительная оценка альтернатив относятся к фазе

- 1) подготовки технического предложения
- 2) проектирования
- 3) разработки
- 4) концептуальной

20. Наиболее часто на начальных фазах разработки ИС допускаются следующие ошибки

- 1) неправильный выбор языка программирования
- 2) неправильный выбор СУБД
- 3) ошибки в определении интересов заказчика
- 4) неправильный подбор программистов

21. Жизненный цикл ИС регламентирует стандарт ISO/IEC 12207. IEC – это

- 1) международная организация по стандартизации
- 2) международная комиссия по электротехнике
- 3) международная организация по информационным системам
- 4) международная организация по программному обеспечению

22. Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов

- 1) разработки и внедрения
- 2) основных и вспомогательных процессов жизненного цикла и организационных процессов
- 3) программирования и отладки
- 4) создания и использования ИС

23. Наиболее распространённой моделью жизненного цикла является

- 1) модель параллельной разработки программных модулей
- 2) объектно-ориентированная модель
- 3) каскадная модель
- 4) модель комплексного подхода к разработке ИС

24. Визуальное программирование используется в

- 1) C
- 2) Delphi
- 3) Mathcad
- 4) Basic

Вариант 2

1. Событийное программирование используется в

- 1) Fortran
- 2) Visual Basic
- 3) Pascal
- 4) Mathcad

2. Согласно ISO 12207, объединение одного или нескольких процессов, аппаратных средств, программного обеспечения, оборудования и людей для

удовлетворения определённым потребностям или целям это

- 1) информационная система
- 2) система
- 3) полнофункциональный программно-аппаратный комплекс
- 4) вычислительный центр

3. В стандарте ISO 12207 описаны _____ цикла программного обеспечения

- 1) три
- 2) четыре
- 3) пять
- 4) шесть

основных процессов жизненного

4. Согласно стандарту ISO 12207 процесс определяющий основные действия, необходимые для адаптации этого стандарта к условиям конкретного проекта, называется процессом

- 1) согласования
- 2) адаптации
- 3) связывания
- 4) внедрения

5. Стандарт ISO 12207

- 1) обязательно должен соблюдаться при разработке программного обеспечения информационных систем
- 2) после решения организации о соответствии торговых отношений стандарту оговаривается ответственность за минимальный набор процессов и задач, которые обеспечивают согласованность с этим стандартом
- 3) должен соблюдаться хотя бы частично
- 4) существующее законодательство предписывает строгое выполнение стандарта

6. Согласно стандарту ISO 12207, структура содержащая процессы, действия и задачи, которые выполняются (решаются) в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течении всей жизни системы, от определения требований до завершения её использования это

- 1) алгоритм
- 2) информационная система
- 3) модель жизненного цикла
- 4) план разработки информационной системы

7. Стандарт ISO 12207

- 1) содержит описание конкретных методов действий
- 2) содержит описание заготовок решений или документации
- 3) описывает архитектуру процессов жизненного цикла программного обеспечения
- 4) предписывает имена, форматы и точное содержание получаемой документации

8. Разработчик должен установить и документировать в виде требований к ПО следующие спецификации характеристики

- 1) человеческие факторы спецификаций инженерной психологии
- 2) список используемых программ
- 3) определение данных и требований к базам данных
- 4) приёмы и методы разработки ПО

9. Основой практически любой ИС является

- 1) Delphi
- 2) язык программирования высокого уровня
- 3) набор методов и средств создания ИС
- 4) СУБД

10. К основным функциям, выполняемым СУБД, обычно относят

- 1) выполнение вычислений
- 2) протоколирование
- 3) построение диаграмм
- 4) управление транзакциями

11. Поддержка механизма транзакций СУБД является

- 1) желательной
- 2) необязательной
- 3) обязательной
- 4) весьма вероятной

12. Параллельное выполнение смеси транзакций, результат которого эквивалентен результату их последовательного выполнения, называется

- 1) распараллеливанием
- 2) комплексной обработкой
- 3) сериализацией
- 4) одновременной обработкой транзакций

13. Первичный ключ обладает свойством

- 1) минимальность
- 2) простота использования
- 3) уникальность
- 4) интуитивная понятность

14. В таблицах реляционной базы данных

- 1) упорядочены только атрибуты
- 2) упорядочены только кортежи
- 3) кортежи и атрибуты хранятся вне упорядоченном виде
- 4) атрибуты и кортежи хранятся в упорядоченном виде

15. Команды языка SQL подразделяются на команды языка

- 1) преобразования данных
- 2) определения данных
- 3) хранения данных
- 4) манипулирования данными

16. Команды языка SQL подразделяются на команды языка

- 1) DDL
- 2) DNL
- 3) DBL
- 4) DML

17. Команды языка SQL подразделяются на команды языка

- 1) DCL
- 2) DPL

- 3) DSL
- 4) DQL

18. Значение NULL эквивалентно

- 1) отсутствию информации
- 2) цифре ноль
- 3) пробелу
- 4) прочерку

19. Хранимые процедуры представляют собой

- 1) группы связанных SQL-операторов
- 2) подпрограммы
- 3) правила хранения данных
- 4) процедуры резервного копирования

20. Разграничение доступа к информации, хранящейся в базе данных, регулируется помощью привилегии

- 1) REFERENCE
- 2) INSERT(имя_поля)
- 3) на создание хранимой процедуры
- 4) UPDATE(имя_поля)

21. Объектными привилегиями являются привилегии

- 1) SELECT
- 2) на создание таблицы
- 3) на создание хранимой процедуры
- 4) на создание представления

22. CASE средства могут осуществлять

- 1) верификацию проекта
- 2) помощь в принятии решений
- 3) выбор языка программирования или СУБД
- 4) генерацию документации

23. CASE средства могут осуществлять

- 1) автоматическую генерацию программного кода
- 2) согласование этапов разработки с заказчиком
- 3) сопровождение и реинжиниринг
- 4) оценку стоимости проекта

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Информационная система CRM»

1. Какие подразделения корпоративных служб должны быть вовлечены в реализацию CRM- концепции?

- А) Маркетинг, планирование производства.
Б) Служба клиентской поддержки, территориальные подразделения продаж. В) Оба варианта верны.

2. Система управления взаимодействием с клиентами –

- А) Целевая корпоративная информационная CRM-система или подсистема, входящая

вERP-систему, предназначена для улучшения обслуживания клиентов путём сохранения информации о клиентах, истории взаимоотношений с клиентами, установления и улучшения бизнес-процедур на основе сохранённой информации и последующей оценки их эффективности.

Б) Регистрация и оперативный доступ к первичной информации по разделам базы данных: События, Компании, Проекты, Контакты, Документы и т.д.

В) Организация тесного взаимодействия с конечными потребителями и клиентами, вплоть до влияния клиента на внутренние процессы компании.

3. До какого года рынок CRM состоит из двух основных направлений?

А) До 1990 –го

года. Б) До 1993 – го

года. В) До 1996–

го года.

4. Базовые принципы CRM:

А) Наличие единого хранилища информации, откуда в любой момент доступны все сведения обо всех случаях взаимодействия клиентами и синхронизация управления множественными каналами взаимодействия.

Б) Синхронизация управления множественными каналами взаимодействия и постоянный анализ собранной информации о клиентах и принятии соответствующих организационных решений—например, сегментация клиентов на основе их значимости для компании.

В) Оба варианта верны.

5. Как классифицируют CRM-системы?

А) По

функциональности. Б) По

уровням

обработки. В) Оба варианта

верны.

6. Какие группы процессов можно группировать по функциональности?

А) Маркетинг, обработку заявок и

пожеланий. Б) Продажи, сервисное

обслуживание.

В) Оба варианта верны.

7. Оперативная функция -...

А) Регистрация и оперативный доступ к первичной информации по разделам базы данных: События, Компании, Проекты, Контакты, Документы и т.д.

Б) Отчетность по первичным данным и самое главное более глубокий анализ информации в различных разрезах.

В) Организация тесного взаимодействия с конечными потребителями и клиентами, вплоть до влияния клиента на внутренние процессы компании.

8. Аналитическая функция -...

А) Регистрация и оперативный доступ к первичной информации по разделам базы данных: События, Компании, Проекты, Контакты, Документы и т.д.

Б) Отчетность по первичным данным и самое главное более глубокий анализ информации в различных разрезах.

В) Организация тесного взаимодействия с конечными потребителями и клиентами, вплоть до влияния клиента на внутренние процессы компании.

9. Кооперативная функция -...

А) Регистрация и оперативный доступ к первичной информации по разделам базы данных: События, Компании, Проекты, Контакты, Документы и т.д.

Б) Отчетность по первичным данным и самое главное более глубокий анализ информации в различных

чных разрезах.

В) Организация тесного взаимодействия с конечными потребителями и клиентами, вплоть до влияния клиента на внутренние процессы компании.

10. MSАхapta-....

А) [Масштабируемая система для средних и крупных предприятий](#), корпораций и холдинговых структур, предоставляющая единое интегрированное решение, направленное на повышение управляемости и оптимизации бизнеса.

Б) Отчетность по первичным данным с самого главного более глубокий анализ информации в различных разрезах.

В) Организация тесного взаимодействия с конечными потребителями и клиентами, вплоть до влияния клиента на внутренние процессы компании.

11. Управление контактами-...

А) Поддержка информации о клиенте и истории контактов с ним, может включать информацию о точках циклических продаж или периодичности пополнения клиентских запасов своей продукцией.

Б) Предоставляет календарь и [деловой дневник для торговых представителей](#), работающих в "поле".

В) Выражается в самостоятельном программном модуле, отвечающем за передачу информации с использованием модема или мобильного телефона, ее сохранность и репликацию.

12. Управление деятельностью-...

В) Выражается в самостоятельном программном модуле, отвечающем за передачу информации с использованием модема или мобильного телефона, ее сохранность и репликацию.

13. Управление связью-...

А) Поддержка информации о клиенте и истории контактов с ним, может включать информацию о точках циклических продаж или периодичности пополнения клиентских запасов своей продукцией.

Б) Предоставляет календарь и деловой дневник для торговых представителей, работающих в "поле".

В) Выражается в самостоятельном программном модуле, отвечающем за передачу информации с использованием модема или мобильного телефона, ее сохранность и репликацию.

14. Прогнозирование-...

А) Предоставляет [информацию о перспективных планах продаж](#), а также прогнозы исследовательских организаций или данные маркетинговых исследований подразделений компании.

Б) Управление побуждающими факторами привлечения потенциальных клиентов.

В) Получение информации о наличии товара на складе и размещение заказов на доставку или производство продукции в он-лайн режиме.

15. Управление возможностями-...

А) Предоставляет информацию о перспективных планах продаж, а также прогнозы исследовательских организаций или данные маркетинговых исследований подразделений компании.

Б) Управление побуждающими факторами привлечения потенциальных клиентов.

В) Получение информации о наличии товара на складе и размещение заказов на доставку или производство продукции в он-лайн режиме.

16. Управление заказами -...

А) Предоставляет информацию о перспективных планах продаж, а также прогнозы исследовательских организаций или данные маркетинговых исследований подразделений компании.

- Б) Управление побуждающими факторами привлечения потенциальных клиентов.
- В) Получение информации о наличии товара на складе и размещение заказов на доставку или производство продукции в он-лайн режиме.

17. Управление документацией-...

- А) Разработка и внедрение стандартов и настраиваемых отчетов и информационно-рекламных материалов.
- Б) Предоставление аналитических возможностей в данные о продажах.
- В) Хранение информации об альтернативных продуктах и их ценовых характеристиках.

18. Анализ продаж-...

- А) Разработка и внедрение стандартов и настраиваемых отчетов и информационно-рекламных материалов.
- Б) Предоставление аналитических возможностей в данные о продажах.
- В) Хранение информации об альтернативных продуктах и их ценовых характеристиках.

19. Конфигурация продукта -...

- А) Разработка и внедрение стандартов и настраиваемых отчетов и информационно-рекламных материалов.
- Б) Предоставление аналитических возможностей в данные о продажах.
- В) Хранение информации об альтернативных продуктах и их ценовых характеристиках.

20. Энциклопедия маркетинга-...

- А) Предоставляет обновляемую информацию о продуктах, ценах, рекламных мероприятиях, результаты исследований.
- Б) Разработка и внедрение стандартов и настраиваемых отчетов и информационно-рекламных материалов.
- В) Хранение информации об альтернативных продуктах и их ценовых характеристиках.

21. Управление центром обработки обращений клиентов:

- А) Обеспечивает автоматизированную обработку поступившего запроса; собирает, обобщает, анализирует отклики [клиентов для оценки исполнительской деятельности](#), контроля качества и совершенствования продукции.
- Б) Распределяет, назначает и контролирует людей с соответствующими навыками и [материалами для обслуживания нужд клиента](#); регистрирует материалы, расходы и время, связанные с обслуживанием клиента.
- В) Решает проблемы путем поиска в существующей базе знаний; составляет, обрабатывает и сопровождает отчет о проблемах.

22. Управление сервисом на местах:

- А) Обеспечивает автоматизированную обработку поступившего запроса; собирает, обобщает, анализирует отклики клиентов для оценки исполнительской деятельности, контроля качества и совершенствования продукции.
- Б) Распределяет, назначает и контролирует людей с соответствующими навыками и материалами для обслуживания нужд клиента; регистрирует материалы, расходы и время, связанные с обслуживанием клиента.
- В) Решает проблемы путем поиска в существующей базе знаний; составляет, обрабатывает и сопровождает отчет о проблемах.

23. Управление текущей поддержкой:

- А) Обеспечивает автоматизированную обработку поступившего запроса; собирает, обобщает, анализирует отклики клиентов для оценки исполнительской деятельности, контроля качества и совершенствования продукции.
- Б) Распределяет, назначает и контролирует людей с соответствующими навыками и материалами для обслуживания нужд клиента; регистрирует материалы, расходы и время, связанные с обслуживанием клиента.
- В) Решает проблемы путем поиска в существующей базе знаний; составляет, обрабатывает и сопровождает отчет о проблемах.

24. Какие модули включают программные решения, направленные на совершенствование управленческих процессов при реализации концепции CRM? А) Взаимодействующие CRM-подсистемы отдельных территориальных подразделений распределённой компании; аналитический и маркетинговый программные модули.

Б) Электронные каталоги и управление ими; систему оформления заказов в режиме онлайн с помощью соответствующих Web-сервисов, онлайн-выставление счетов и возможность оплачивать их с помощью кредитных карт или "электронных кошельков". В) Оба варианта верны.

25. Что включают в себя основные процедуры, требуемые от компании для защиты частной клиентской информации?

А) Уведомление клиента о целях сбора информации о нем и последующем ее использовании; отказ клиента от установления взаимоотношений подобного характера, что, однако не означает снижения его ценности для компании и в случае продолжительных и плодотворных взаимоотношений сним.

Б) Возможность для клиента просмотра информации о нем и корректировки информации, не относящейся к внутренним процедурам компании (система рейтингов, комментарии контактных лиц и т. п.), реальная защита от доступа посторонних лиц к информации частного характера.

В) Оба варианта верны.

26. Для внедрения технологии необходимо:

А) Оптимизировать производственную деятельность (операции), построив эффективную производственную инфраструктуру на основе ERP.

Б) Интегрировать покупателя и сфокусированные на покупателе подразделения организации с основными планируемыми и производственными подразделениями. В) Оба варианта верны.

27. CSRP-...

А) Это бизнес-методология, которая переносит ту часть деятельности предприятия, которая ориентирована на покупателя, в центр системы управления бизнесом.

Б) Обеспечивает автоматизированную обработку поступившего запроса; собирает, обобщает, анализирует отклики клиентов для оценки исполнительской деятельности, контроля качества и совершенствования продукции.

В) Распределяет, назначает и контролирует людей с соответствующими навыками и материалами для обслуживания нужд клиента; регистрирует материалы, расходы и время, связанные с обслуживанием клиента.

28. Выгоды успешного применения CSRP -

... А) Повышение качества товаров.

Б) Снижение времени поставки, повышение ценности продуктов для покупателя. В) Оба варианта верны.

29. Что оптимизируют ERP-технологии?

А) Управление предприятием, прием заказов.

Б) Планирование производства, закупку сырья и комплектующих изделий. В) Оба варианта верны.

30. Профиль пользователя корпоративного решения-...

А) Компания малого бизнеса. Количество менеджеров не более 5—10, небольшие объемы информации, нет необходимости связываться с другими системами.

Б) Компания среднего бизнеса. Количество менеджеров 10—500, большие потоки информации по клиентам, одно из требований—интегрированность ИТ-структуры.

В) Крупные производственные компании и холдинги. Количество менеджеров — тысячи. Необходима автоматизация всех процессов, прозрачность работы всего

предприятия в целом.

Критерии оценивания тестовых работ:

- «2»балла-за20-40%правильновыполненныхзаданий,
- «3»балла-за50-70%правильновыполненныхзаданий,
- «4»балла-за70-85%правильновыполненныхзаданий,
- «5»баллов-заправильноевыполнениеболее85%заданий.

Вопросы к I зачету по МДК 06.02 Информационно-технологическаяподдержка сопровождения информационных систем

- 1.Сопровождение программного обеспечения.
- 2.Варианты сопровождения.
- 3.Задача сопровождения информационной системы.
- 4.Развитие информационных систем.
- 5.Корректирующее сопровождение.
- 6.Сопровождение данных.
- 7.Сценарий сопровождения.
- 8.Договор на сопровождение.
- 9.Структура ИТ сопровождения.
- 10.Средства разработки ПО.
- 11.Средства проектирования приложений.
- 12.Средства реализации программного кода.
- 13.Средства тестирования программ.
- 14.Проектирование программных модулей и компонентов.
- 15.Программная инженерия и оценка качества.
- 16.Реинжиниринг. Этапы реинжиниринга.
17. Пользовательская документация ПО.
18. Документация по сопровождению программных средств.
19. Система резервного копирования.
20. Классификация резервного копирования.
21. Топология резервного копирования.
22. Правила работы с системами резервного копирования.
23. Технологии резервного копирования.
24. Журнал транзакций. Восстановление через откат.
25. Восстановление поврежденной базы.
26. Идентификация и аутентификация.
27. Криптография и шифрование.
28. Методы разграничения доступа.
29. Регистрация и аудит.
30. Межсетевое экранирование.
31. Технология виртуальных частных сетей.
32. Сбои информационных систем.
33. Виды ошибок.
34. Организация сбора данных об ошибках.

35. Создание комплексной системы сопровождения.
36. Мониторинг производительности приложений.
37. Средства управления приложениями.
38. Современный рынок средств управления приложениями.
39. Тестирование программ систем.
40. Методы тестирования.
41. Уровни тестирования.
42. Виды тестирования.
43. Руководство системного администратора.
44. Руководство программиста.

Критерии оценки:

- «**зачтено**» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
- «**не зачтено**» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

«ПМ.06 Сопровождение информационных систем» МДК.06.03 Устройство и функционирование информационных систем

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Семестр VI			
1.	Общая характеристика информационных систем	ОК1 -10 ПК6.1 -6.5 ОК1 -10 ПК6.1 -6.5	Коллоквиум, тест
2.	Использование ИС в реинжиниринге бизнес- процессов		Коллоквиум
3.	Жизненный цикл ИС		Коллоквиум
4.	Основные понятия технологии проектирования информационных систем		Коллоквиум
5.	Организация труда при разработке ИС и оценка необходимых ресурсов для реализации проекта		Коллоквиум, реферат
6.	Методология RAD		Коллоквиум
7.	Объектно-ориентированное программирование		Коллоквиум, реферат
8.	CASE средства, их функциональные возможности и характеристика		Коллоквиум, реферат
9.	Оценка и управление качеством ИС		Коллоквиум, тест

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Реферат</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы реферата
2.	<i>Коллоквиум</i>	Средство контроля усвоения учебного материала тем, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины

3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену
5.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вопросы
1	Общая характеристика информационных систем	Основные понятия и определения информационной системы Цели АИС; Задачи АИС Функции АИС Строение системы Основные направления АИС
2	Использование ИС в реинжиниринге бизнес-процессов	Что такое реинжиниринг БП? Какова цель реинжиниринга БП? Решение каких задач обеспечивает реинжиниринг БП? Для каких БП имеет смысл проводить реинжиниринг? Перечислите принципы реинжиниринга. Каковы условия успеха реинжиниринга? В чем отличие традиционной функциональной структуры предприятия от матричной? Что дает предприятию введение матричной организационной структуры? Приведите примеры использования информационных систем в реинжиниринге БП. Как влияет применение современных информационных систем на структуру предприятия, организацию процессов, организацию управления и межорганизационные взаимодействия?
3.	Жизненный цикл ИС	Что такое жизненный цикл информационной системы? Перечислите основные процессы ЖЦИС. Какие действия включает каждый из этих процессов? Перечислите вспомогательные процессы ЖЦИС. Какие действия включает каждый из этих процессов? Перечислите организационные процессы ЖЦИС. Какие действия включает каждый из этих процессов? Какие взаимосвязи существуют между процессами ЖЦИС? Перечислите стадии ЖЦИС. Какие работы выполняются на каждой из них? Что понимается под моделью ЖЦИС? Какие виды моделей существуют? В чем их достоинства и недостатки?

4.	Основные понятия технологии проектирования информационных систем	Основные области проектирования ИС Этапы процесса создания ИС
5.	Организация труда при разработке ИС	Перечислите основные роли разработчиков ИС. Каковы их функции? Какие специалисты могут быть привлечены к разработке ИС в больших проектах? Для чего необходима разработка детального плана работ при разработке ИС? Какие методы планирования выполнения проектных и иных работ Вам известны? В чем специфика этих методов?
6.	Методология RAD	Что из себя представляет методология RAD? Основные принципы RAD История создания методологии RAD? Среды разработки, использующие принципы RAD Когда применяется RAD? Принципы организации RAD Разработка интерфейса средствами RAD Что обеспечивает RAD технология
7.	Объектно-ориентированное программирование (ООП)	Что из себя представляет процедурное программирование? Дать определение понятию «Алгоритм»? Что из себя представляет ООП? Что такое Класс? Что из себя представляет Объект в ООП? Что такое Метод в ООП? Что такое Событие? Три основных принципа ООП?
8.	CASE средства, их функциональные возможности и характеристика	Тенденции развития современных информационных технологий Понятие CASE-средств Общая характеристика и классификация CASE-средств Технология внедрения CASE-средств Анализ рынка CASE-средств Оценка CASE-средств
9.	Оценка и управление качеством ИС	Чем определяется качество ИС? Какие характеристики качества можно определить? Что определяет показатель качества? Охарактеризуйте дефектологические свойства в зависимости от целей исследования и этапов жизненного цикла ИС: дефектогенность, дефектабельность и дефектоскопичность. Как формируется показатель качества? Какие существуют виды метрических шкал для измерения критериев? Что оценивается с помощью функциональных критериев? Для чего предназначены конструктивные критерии? Расскажите о нормативных документах по оценке качества информационных систем.

		<p>На чем традиционно основан контроль качества? Что является методической основой для управления качеством ИС?</p> <p>Что представляет собой совокупность документов системы качества?</p> <p>Что включают в себя вторичные стандарты системы качества?</p> <p>Для чего предназначены поддерживающие стандарты?</p>
--	--	--

Критерии оценки ответов на коллоквиумах:

На **«отлично»** оценивается ответ, если обучающийся свободно, с глубоким знанием материала, правильно, последовательно и полно выберет тактику действий, и ответит на дополнительные вопросы по основам экономики организации.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающийся достаточно убедительно, с несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающийся недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительно заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Эффективность перспектив развития ИС;
2. Организация работ по реинжинирингу бизнес-процессов;
3. Жизненный цикл ИС;
4. Составление сводной таблицы: CASE средств создания информационных систем;
5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты при разработке ИС;
6. Основные принципы методологии RAD;
7. Преимущества и недостатки CASE технологий;
8. Классификация стандартов в области качества ИС.

Критерии оценки:

- «5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично

изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

- «4» балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

- «3» балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В

частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. - «2» балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ «Общая характеристика информационных систем»

1. В основе информационной системы

лежит: А) среда хранения и доступа к данным; Б) вычислительная мощность компьютера; В) компьютерная сеть для передачи данных; Г) методы обработки информации.

2. Информационные системы ориентированы на:

А) конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией; Б) программиста; В) специалиста в области СУБД; Г) руководителя предприятия.

3. Неотъемлемой частью любой информационной системы является:

А) база данных; Б) программа, созданная в среде разработки Delphi; В) возможность передавать информацию через Интернет; Г) программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня.

4. В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных:

А) реляционные; Б) иерархические; В) сетевые; Г) объектно-ориентированные.

5. Более современными являются системы управления базами данных:

А) постреляционные; Б) иерархические; В) сетевые; Г) реляционные.

6. СУБД Oracle, Informix, Subase, DB2, MSSQL Server относятся к:

А) реляционным; Б) сетевым; В) иерархическим; Г) объектно-ориентированным.

7. Традиционным методом организации информационных систем является:

А) архитектура клиент-сервер; Б) архитектура клиент-клиент; В) архитектура сервер-сервер; Г) размещение всей информации на одном компьютере.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Основные понятия технологии проектирования информационных систем»

1. Для какого типа информационных систем характерны процедуры поиска данных без организации их сложной обработки?

- a. Для информационно-решающих систем
- b. Для информационных систем управления технологическими процессами
- c. Информационно-поисковых систем.

2. Решению каких задач способствует внедрение методологии проектирования ИС?

- a. обеспечить удобную дисциплину сопровождения, модификации и наращивания системы;
- b. Обеспечить нисходящее проектирование ИС (проектирование «сверху-вниз», в предположении, что одна программа должна удовлетворять потребности многих пользователей);
- c. Гарантировать создание системы с заданным качеством в заданные сроки и в рамках установленного бюджета проекта.

3. Какие функции реализуются в информационных системах организационного управления?

- a. Измерение параметров технологических процессов.
- b. Оперативный учет.
- c. Инженерные расчеты.
- d. Перспективное и оперативное планирование.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Объектно-ориентированное программирование»

1. Методика разработки программ, в основе которой лежит понятие объекта как некоторой структуры, описывающей объект реального мира, его поведение, - это ...

- A. Объектно-ориентированное программирование;
- B. Объект;
- C. Инкапсуляция;
- D. Наследование;
- E. Полиморфизм.

2. Некоторая часть окружающего нас мира, которая может быть рассмотрена как единое целое, - это...

- A. Объектно-ориентированное программирование
- B. Объект
- C. Инкапсуляция
- D. Наследование
- E. Полиморфизм

3. Возможность скрыть внутреннее устройство объекта от его пользователей, предоставив через интерфейс доступ только к тем членам объекта, с которыми клиенту разрешается работать напрямую, - это ...

- A. Объектно-ориентированное программирование;
- B. Объект;
- C. Инкапсуляция;
- D. Наследование;
- E. Полиморфизм.

4. Возможность при описании класса указывать на его происхождение от другого класса, - это ...

- A. Объектно-ориентированное программирование;

- В. Объект;
- С. Инкапсуляция;
- Д. Наследование;
- Е. Полиморфизм.

5. Возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию, - это ...

- А. Объектно-ориентированное программирование;
- В. Объект;
- С. Инкапсуляция;
- Д. Наследование;
- Е. Полиморфизм.

6. Полиморфизм – это...

- А. Возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию;
- В. Возможность при описании класса указывать на его происхождение от другого класса;
- С. Возможность скрыть внутреннее устройство объекта от его пользователей, предоставив через интерфейс доступ только к тем членам объекта, с которыми клиенту разрешается работать напрямую;
- Д. Некоторая часть окружающего нас мира, которая может быть рассмотрена как единое целое;
- Е. Методика разработки программ, в основе которой лежит понятие объекта как некоторой структуры, описывающей объект реального мира, его поведение.

7. Наследование – это...

- А. Возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию ;
- В. Возможность при описании класса указывать на его происхождение от другого класса;
- С. Возможность скрыть внутреннее устройство объекта от его пользователей, предоставив через интерфейс доступ только к тем членам объекта, с которыми клиенту разрешается работать напрямую;
- Д. Некоторая часть окружающего нас мира, которая может быть рассмотрена как единое целое;
- Е. Методика разработки программ, в основе которой лежит понятие объекта как некоторой структуры, описывающей объект реального мира, его поведение.

8. Инкапсуляция – это...

- А. Возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию ;
- В. Возможность при описании класса указывать на его происхождение от другого класса;
- С. Возможность скрыть внутреннее устройство объекта от его пользователей, предоставив через интерфейс доступ только к тем членам объекта, с которыми клиенту разрешается работать напрямую;
- Д. Некоторая часть окружающего нас мира, которая может быть рассмотрена как единое целое;
- Е. Методика разработки программ, в основе которой лежит понятие объекта как некоторой структуры, описывающей объект реального мира, его поведение.

9. Объект – это...

- А. Возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию ;

В. Возможность при описании класса указывать на его происхождение от другого класса;

С. Возможность скрыть внутреннее устройство объекта от его пользователей, предоставив через интерфейс доступ только к тем членам объекта, с которыми клиенту разрешается работать напрямую;

Д. Некоторая часть окружающего нас мира, которая может быть рассмотрена как единое целое;

Е. Методика разработки программ, в основе которой лежит понятие объекта как некоторой структуры, описывающей объект реального мира, его поведение.

10. Объектно-ориентированное программирование – это...

А. Присваивание определенному действию одного имени, которое затем совместно используется по всей иерархии объектов сверху донизу, причем каждый объект иерархии выполняет это действие характерным именно для него способом;

В. Определение объекта и дальнейшее использование всех его свойств для построения иерархии порожденных объектов с возможностью для каждого порожденного объекта, относящегося к иерархии, доступа к коду и данным всех порождающих объектов;

С. Объединение записей с процедурами и функциями, работающими с полями этих записей, которое формирует новый тип данных – объект;

Д. Некоторая часть окружающего нас мира, которая может быть рассмотрена как единое целое;

Е. Методика разработки программ, в основе которой лежит понятие объекта как некоторой структуры, описывающей объект реального мира, его поведение.

11. Именованные категории, позволяющие группировать сходные объекты, – это...

А. Классы;

В. Объекты;

С. События;

Д. Свойства;

Е. Методы класса.

12. Отдельные, четко обозначенные экземпляры некоторого класса, – это...

А. Классы;

В. Объекты;

С. События;

Д. Свойства;

Е. Методы класса.

13. Некоторые особые состояния, в которые может попадать объект, – это...

А. Классы;

В. Объекты;

С. События;

Д. Свойства;

Е. Методы класса;

14. Характеристики объекта – это...

А. Классы;

В. Объекты;

С. События;

Д. Свойства;

Е. Методы класса.

15. Процедуры и функции, объявление которых включено в описание класса, выполняющие действия над объектами класса, – это...

- A. Классы;
- B. Объекты;
- C. События;
- D. Свойства;

E. Методы класса.

16. Методы класса -это...

A. Процедуры и функции, объявление которых включено в описание класса, выполняющие действия над объектами класса;

B. Характеристики объекта;

C. Некоторые особые состояния, в которые может попасть объект;

D. Отдельные, четко обозначенные экземпляры некоторого класса;

E. Именованные категории, позволяющие группировать сходные объекты.

17. Свойства-это...

A. Процедуры и функции, объявление которых включено в описание класса, выполняющие действия над объектами класса;

B. Характеристики объекта;

C. Некоторые особые состояния, в которые может попасть объект;

D. Отдельные, четко обозначенные экземпляры некоторого класса;

E. Именованные категории, позволяющие группировать сходные объекты.

18. События -это...

A. Процедуры и функции, объявление которых включено в описание класса, выполняющие действия над объектами класса;

B. Характеристики объекта;

C. Некоторые особые состояния, в которые может попасть объект;

D. Отдельные, четко обозначенные экземпляры некоторого класса;

E. Именованные категории, позволяющие группировать сходные объекты.

19. Объекты- это ...

A. Процедуры и функции, объявление которых включено в описание класса, выполняющие действия над объектами класса;

B. Характеристики объекта;

C. Некоторые особые состояния, в которые может попасть объект;

D. Отдельные, четко обозначенные экземпляры некоторого класса;

E. Именованные категории, позволяющие группировать сходные объекты.

20. Классы-это...

A. Процедуры и функции, объявление которых включено в описание класса, выполняющие действия над объектами класса;

B. Характеристики объекта;

C. Некоторые особые состояния, в которые может попасть объект;

D. Отдельные, четко обозначенные экземпляры некоторого класса;

E. Именованные категории, позволяющие группировать сходные объекты.

Критерии оценивания тестовых работ:

-«2» балла-за 20-40% правильно выполненных заданий,

-«3» балла-за 50-70% правильно выполненных заданий,

-«4» балла-за 70-85% правильно выполненных заданий,

-«5» баллов-за правильное выполнение более 85% заданий.

Вопросы к экзамену по МДК 06.03 Устройство и функционирование информационной системы

1. Основные понятия информационных систем.
2. Задачи и функции ИС. Этапы развития ИС.
3. Состав и структура ИС.
4. Функциональные и обеспечивающие подсистемы.
5. Общая характеристика реинжиниринга бизнес-процессов.
6. Организационная структура предприятия на основе управления бизнес-процессами.
7. Использование ИС в реинжиниринге. Основные этапы.
8. Понятие ЖЦИС. Процессы ЖЦИС.
9. Основные, вспомогательные, организационные процессы ЖЦ. Взаимосвязь между процессами ЖЦ.
10. Структура ЖЦИС. Стадии ЖЦИС.
11. Модели ЖЦИС.
12. Технологии проектирования: характеристика, выбор, основные компоненты.
13. Моделирование бизнес-процессов с помощью AllFusion Process Modeler (BPWin 7.x)
14. Стандарты оценки качества ИС и процесса ее разработки.
15. Виды работ при разработке ИС.
16. Методы планирования и выполнения проектных и иных работ.
17. Организационные формы управления проектированием

Вопросы к зачету по МДК 06.03 Устройство и функционирование информационной системы

1. Объектно-ориентированный подход
 2. Объектно-ориентированное программирование и проектирование
 3. Объектно-ориентированный анализ
 4. Принципы объектного подхода
 5. CASE-средства. Их общая характеристика
 6. CASE-технологии
 7. Понятие профиля ИС
 8. Принципы формирования профиля ИС
 9. Концепции и аспекты обеспечения информационной безопасности
 10. Виды угроз информационной безопасности
 11. Построение системы информационной безопасности
-

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
«ПМ.06 Сопровождение информационных систем» МДК.06.04 Интеллектуальные системы и техно
ЛОГИИ

№ п/п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Виды интеллектуальных систем и области их применения	ОК1 -10 ПК6.1 -6.5	Коллоквиум, тест
2.	Основные модели интеллектуальных систем		Коллоквиум, реферат
3.	Архитектура интеллектуальных систем		Коллоквиум
4.	Проектирование баз данных		Коллоквиум
5.	Интеллектуальный интерфейс		Коллоквиум, тест
6.	Типичная схема функционирования интеллектуальной системы		Коллоквиум
7.	Интеллектуальные диалоговые системы		Коллоквиум, реферат
8.	Экспертные системы		Коллоквиум
9.	Система поддержки принятия решений		Коллоквиум

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Реферат</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы реферата
2.	<i>Коллоквиум</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3.	<i>Тест</i>	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

			у
--	--	--	---

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ

№ п/п	Наименование раздела Дисциплины	Вопросы
1.	Виды интеллектуальных систем и области их применения	Понятие интеллектуальной информационной системы. Направления исследований в области интеллектуальных систем. Классификация интеллектуальных систем.
2.	Основные модели интеллектуальных систем	Естественно-языковой интерфейс. Гипертекстовые системы. Системы контекстной помощи. Самообучающиеся системы. Индуктивные системы. Нейронные сети. Адаптивная информационная система.
3.	Архитектура интеллектуальных систем	Понятие интеллектуальной информационной технологии. Параметры интеллектуальных систем. Характеристики интеллектуальных систем. Требования к моделям интеллектуальных систем. Классификация моделей интеллектуальных систем.
4.	Проектирование баз данных	Свойства знаний. Классификация знаний. Базы знаний. Архитектура интеллектуальных систем. Структура интеллектуальной системы. Способы представления знаний. Структура БЗ в взаимодействие с другими компонентами ИС. Разработка механизма вывода решений. Объяснение и обоснование решений.
5.	Интеллектуальный интерфейс	Виды интерфейса. Графика. Мультимедиа и гипермедиа. Виртуальная реальность. Естественный язык.

6.	Типичная схема функционирования интеллектуальной системы	Технология проектирования и эксплуатации интеллектуальных систем. Классификация задач, решаемых ИИС.
7.	Интеллектуальные диалоговые системы	Характеристики диалоговых систем и их типы. Структура диалоговой ИС и её компоненты.
8.	Экспертные системы	Классификация экспертных систем. Этапы разработки экспертных систем.
9.	Система поддержки принятия решений	Система поддержки принятия решений. Классификации СППР. Структура СППР. Архитектура СППР.

Критерии оценки ответов на коллоквиумах:

На **«отлично»** оценивается ответ, если обучающийся свободно, с глубоким знанием материала, правильно, последовательно и полно выберет тактику действий, и ответит на дополнительные вопросы по основам экономики организации.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающийся достаточно убедительно, с несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающийся недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительно заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Разновидности ИТ-проектов.
2. Командообразование в ИТ-проектах.

3. Мотивация в ИТ проектах.
4. Информационные системы в логистике.
5. ИТ-аутсорсинг. Оценка видов деятельности. Современное состояние. Перспективы.
6. ИТ-консалтинг. Оценка видов деятельности. Современное состояние. Перспективы.
7. Оценка ИТ проектов. Проблемы решения.
8. Методики ROI и TCO. Обзор.
9. Матричные структуры в организации.
10. Стандарт ISO 10006:2003
«Системы менеджмента качества. Руководящие указания по управлению качеством в проектах». Обзор

Критерии оценки:

- «5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- «4» балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- «3» балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- «2» балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенно непонимание проблемы.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Виды интеллектуальных систем и области их применения»

Вариант 1

1. Как называется система, способная целенаправленно, в зависимости от состояния информационных входов, изменять не только параметры функционирования, но и сам способ своего поведения?

- A) интеллектуальной
- B) дискретной
- C) искусственной
- D) нейронный
- E) никак

2. Интеллектуальная система в общем случае представляется в виде некоего.....?

- A) «черного ящика»

- В) «красногоящика»
- С) «желтогоящика»
- Д) «синегоящика»
- Е) ничего

3. Как называется система, моделирующая на компьютере мышление человека?

- А) интеллектуальной
- В) искусственной
- С) дискретной
- Д) конкретной
- Е) никак

4. Как называется система, позволяющая усилить интеллектуальную деятельность человека за счет ведения с ним осмысленного диалога?

- А) интеллектуальной
- В) искусственной
- С) дискретной
- Д) конкретной
- Е) никак искусственной

5. Под системой понимается объединенная информационным процессом совокупность технических средств и программного обеспечения, работающая в взаимодействии с человеком, способная на основании сведений об окружающей среде в собственном состоянии и при наличии знаний и мотивации синтезировать

цель, принимать решение.

- А) интеллектуальной
- В) дискретной
- С) искусственной
- Д) бесконечной
- Е) все варианты

6. получают в результате применения к исходным данным некоторых методов обработки с использованием внешних процедур – присоединенных процедуры или процедурной информации

- А) знания
- В) термин
- С) теория
- Д) элементы
- Е) данные

7. Возникновение этого подхода связано напрямую со способностями человека к развиту логическому мышлению, отличающему его принципиально от животных. Какой этот подход?

- А) логический
- В) структурный
- С) программный
- Д) искусственный
- Е) никакой

8. Название какого подхода связано с попытками построения ИИ путем моделирования на ЭВМ структуры человеческого мозга, включающей моделирование мозга и нейронных сетей?

- А) структурного
- В) логический
- С) программный
- Д) эволюционный

Е) интеллектуальный

9. В этом подходе основное внимание уделяется построению начальной модели и правилам, по которым она может изменяться. Какой этот подход?

А) эволюционный

В) программный

С) логический

Д) интеллектуальный

Е) дискретный

10. Модель такого объекта исследования строится на основе его поведения, реакция на воздействия, поступающие извне на его входы, характеризует связи между реакциями и вызвавшими их воздействиями и внешне имитирует способность человека копировать поведение других. В каком подходе это возможно?

А) имитационном

В) эволюционном

С) логическом

Д) дискретном

Е) структурном

11. Термин нейронные сетки когда сформировался?

А) 40-ые годы XX века

В) 50-ые годы XX века

С) 60-ые годы XX века

Д) 40-ые годы XIX века

Е) 50-ые годы XIX века

12. Задача аппроксимации состоит...

А) в нахождении оценки неизвестной функции $F(x)$

В) в нахождении оценки неизвестной функции $f(x)$

С) в нахождении оценки неизвестной функции $y(t)$

Д) в нахождении оценки неизвестной функции $\{y(t_1), y(t_2), \dots, y(t_n)\}$

Е) в нахождении оценки неизвестной функции $\{f(t_1), f(t_2), \dots, f(t_n)\}$

13. Задача предсказания состоит ...

А) в предсказании значения $y(l_{k+1})$ в некоторой будущей момент времени t_{k+1}

В) в предсказании значения $y(l_{k+1})$ в некоторой момент времени

С) в предсказании значения $y(l_{k+1})$ в некоторой будущей момент времени

Д) в предсказании значения $y(l_{k+1})$ в некоторой момент времени t_{k+1}

Е) в предсказании значения $y(l_{k+1})$ в некоторой момент времени t_k

14. Ассоциативная память...

А) адресуемая по содержанию, доступна по указанию заданного содержания

В) содержимое памяти может быть вызвано даже по частичному входу

или искаженному содержанию

С) чрезвычайно [желательно при создании мультимедийных информационных баз данных](#)

Д) адресуемая по содержанию

Е) адресуемая по содержанию, при создании мультимедийных информационных баз данных

15. Нейрон является...

А) особой биологической клеткой, которая обрабатывает информацию

В) особой биологической клеткой

С) соединенных между собой нервными волокнами

Д) составной части нейронной сети

Е) составной части нейронной сети, которая обрабатывает информацию

16. Нейрон состоит...

- A) из тела, дендритов, аксона
- B) из тела, дендритов - по которым принимаются импульсы
- C) из тела, аксона - по которому нейрон может передавать импульс
- D) из тела, дендритов
- E) из тела, аксона

17. Синапс является...

- A) элементарной структурой и фундаментальным узлом между двумя нейронами
- B) элементарной структурой
- C) фундаментальным [узлом между двумя нейронами](#)
- D) элементарной структурой и узлом между двумя нейронами
- E) узлом между двумя нейронами

18. Состав нейрона...

- A) умножитель, сумматор, нелинейный преобразователь
- B) умножитель, нелинейный преобразователь
- C) умножитель, сумматор
- D) умножитель, сумматор - выполняет сложение сигналов
- E) умножитель, нелинейный преобразователь - реализует нелинейную функцию одного аргумента

19. Какие типы имеет нейрон в сети в зависимости от функции...

- A) входные нейроны, выходные нейроны, промежуточные нейроны
- B) входные нейроны, выходные нейроны
- C) выходные нейроны, промежуточные нейроны
- D) входные нейроны, промежуточные нейроны
- E) входные нейроны, полностью связанные нейроны

20. Основные типы нейронных сетей...

- A) полностью связанные сети, многослойные или слоистые сети, слабо связанные сети
- B) полностью связанные сети, многослойные или слоистые сети,
- C) полностью связанные сети, многослойные или слоистые сети,
- D) многослойные или слоистые сети, слабо связанные сети
- E) полностью связанные сети, промежуточные нейроны, полностью связанные нейроны

21. Типы слоистых сетей

- A) монотонные, сети без обратных связей, сети с обратными связями
- B) монотонные, сети без обратных связей
- C) монотонные, сети с обратными связями
- D) сети без обратных связей, сети с обратными связями
- E) полностью связанные сети, промежуточные нейроны, полностью связанные нейроны

22. Какие из перечисленных сетей являются прямогораспространения?

- A) сеть радиальных базисных функций
- B) сеть Хопфилда
- C) перцептрон
- D) нет правильного ответа
- E) перцептрон и сеть Хопфилда

23. Кто считается «отцом» генетических алгоритмов?

- A) Д. Холланд
- B) Д. Голдберг
- C) К. Дейвонг
- D) Нет правильного ответа
- E) С. Паперт

24. Какие методы относятся к направлению «Эволюционное моделирование»?

- A) Генетические алгоритмы
- B) Нейронные сети
- C) Метод группового учета аргументов
- D) Эволюционное программирование
- E) Эвристическое программирование

25. Какие понятия относятся к генетическим алгоритмам?

- A) фенотип, ген
- B) особь
- C) ДНК
- D) нейрон
- E) функция активации

Вариант 2

1. Сколько слоев имеет сеть PNN?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 2
- E) 1

2. К слоям сети PNN относится...

- A) входной, радикальный, выходной
- B) выходной, радикальный
- C) радикальный, входной
- D) выходной, входной
- E) входной, радикальный, выходной, регрессивный

3. Сколько слоев имеет сеть GRNN?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 4
- E) 1

4. Основные модели производства...

- A) единичное производство, гибкое производство, дискретное массовое производство, непрерывное производство
- B) единичное производство, гибкое производство, дискретное массовое производство
- C) единичное производство, гибкое производство
- D) единичное производство, дискретное массовое производство, непрерывное производство
- E) единичное производство, [непрерывное производство](#), гибкое производство

4. К свойствам агента относится...

- A) активность, автономность, коммуникабельность, целенаправленность
- B) активность, коммуникабельность, целенаправленность
- C) автономность, коммуникабельность, целенаправленность
- D) активность, автономность, целенаправленность
- E) активность, автономность, коммуникабельность

5. К свойствам интеллектуального агента относится...

- A) автономность, общественное поведение, реактивность, активность
- B) автономность, общественное поведение, реактивность

- С) автономность, общественное поведение, активность
- Д) автономность, реактивность, активность
- Е) автономность, поведение, реактивность, активность

6. Какие виды отбора в генетических алгоритмах существуют?

- А) Ранговый отбор, турнирный отбор
- В) Дискретный отбор
- С) Поэтапный отбор
- Д) Дуэльный отбор
- Е) Рулетка

7. Какие бывают операторы генетического алгоритма?

- А) Кроссинговер, мутация
- В) скрещивание
- С) транслитерация
- Д) транслокация
- Е) конверсия

8. Какие виды генетического алгоритма подразумевают параллельную обработку?

- А) островная модель
- В) СНС
- С) гибридные алгоритмы
- Д) genitor
- Е) нет правильного ответа

9. Из какого числа особей можно выбирать пару (второго родителя) для особей островной модели?

- А) m , где m – число особей в популяции
- В) $m-1$, где m – число особей в популяции
- С) 4
- Д) 8
- Е) t , выбирается случайным образом, чаще всего $t=2$

10. Какой оператор применен к особи (0001000->0000000)?

- А) кроссовер
- В) инверсии
- С) скрещивания
- Д) нет правильного ответа
- Е) мутация

11. Кто создал модель «сайзеров»

- А) В. Ратнером и В. Шаминам
- В) М. Эйген
- С) Л. А. Растргиным
- Д) А. Оуэне
- Е) М. Уолша

12. Преимущества генетических алгоритмов: 1) универсальность; 2) высокая обзорность поиска; 3) нет ограничений на целевую функцию; 4) любой способ задания функции

- А) 1, 2, 3, 4
- В) 1, 2, 3
- С) 2, 3, 4
- Д) 1, 2, 4
- Е) 1, 3

13. К видам генетических алгоритмов относятся...

- А) классический, простой генетический алгоритм, гибридный,

СНСгенетическийалгоритм

В) классический,простойгенетическийалгоритм, СНСгенетическийалгоритм

С) классический,гибридный,СНСгенетическийалгоритм

Д) классический,простойгенетическийалгоритм,гибридный

Е) классический,СНСгенетическийалгоритм

14. Ктозаложилосновытеориинечеткихмножеств?

А) Л.Заде

В) М.Блэк

С) И.Мамдани

Д) Б.Коско

Е) Нетправильногоответа

15. Методы построения функции принадлежности нечетких множествотносятся...

А) косвенные методы, использование типовых форм, использованиеотносительныхчастот

В) косвенныеметоды,использованиеотносительныхчастот

С) косвенныеметоды,[использованиетиповыхформ](#)

Д) использованиетиповыхформ,использованиеотносительныхчастот

Е) косвенные методы, использование форм, использование относительныхчастот

16. Общаяструктурамикроконтроллеравсвоемсоставесодержит

А) блокфаззификации,базузнаний,блокрешений,блокдефаззификации

В) блокфаззификации,базузнаний,блокдефаззификации

С) блокфаззификации,блокрешений,блокдефаззификации

Д) базузнаний,блокрешений,блокдефаззификации

Е) блокфаззификации,блокдефаззификации

17. Каковыпредпосылкивозникновенияискусственногоинтеллектакакнауки?

А) появлениеЭВМ

В) развитиекибернетики,математики,философии,психологииит.д.

С) научнаяфантастика

Д) нетправильногоответа

Е) развитиекибернетики,математики

18. Функцияпринадлежностиможетприниматьзначения..?

А)[0, 1]

В) $[-\infty, +\infty]$

С) $[0, \infty]$

Д) $[0, 1)$

Е)Нетправильногоответа

19. Множествоточек,длякоторыхфункцияпринадлежностиравно1,называется?

А) ядром

В) носителем

С) а-срезом

Д) Нечеткоечисло

Е) Нетправильногоответа

20. Какназываласьперваяэкспертнаясистема?

А)

MACSYMAВ)

Dendreal

С) нетправильногоответа

Д) Dendreal,MACSYMA

Е) все перечисленные

21. Какую задачу решала экспертная система PROSPECTOR?

- А) поиска месторождений на основе геологических анализов
- В) определения наиболее вероятной структуры химического соединения
- С) диагностика глазных заболеваний
- Д) распознавание слитной человеческой речи
- Е) нет правильного ответа

22. Какие подсистемы являются для экспертной системы обязательными?

- А) баз знаний
- В) интерфейсы системы с внешним миром
- С) алгоритмические методы решений
- Д) интерфейсы когнитолога
- Е) контекст предметной области

23. Какая экспертная система имеет базу знаний размером от 1000 до 10000 структурированных правил?

- А) средняя
- В) простая
- С) Сложная
- Д) Очень сложная
- Е) Нет правильного ответа

24. Какая экспертная система разрабатывается 1-1,5 год?

- А) промышленный образец
- В) демонстрационная
- С) коммерческая
- Д) нет правильного ответа
- Е) исследовательский образец

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Интеллектуальный интерфейс»

1. Укажите основное свойство GUI-интерфейса?

- использование полосы прокрутки
- отображение пространства
- возможность непосредственного манипулирования

2. Какое действие выполнится в результате перетаскивания пиктограммы документа на пиктограмму принтера?

- печать документа
- редактирование документа
- удаление очереди на печать документа

3. С чем схож базовый WUI-интерфейс?

- с меню иерархической структуры
- с манипуляцией координатно-указательного устройства
- с интерфейсом карманных устройств

4. Для чего используют в дизайне интерфейсов небольшие анимированные элементы?

- дляощерения целевых действий пользователей
- для привлечения внимания всего кода или двум призывам к действию
- для привлечения внимания пользователей

5. Как называется прием в дизайне интерфейсов, когда элементы выглядят как привычные вещи в жизни?

- неоморфизм
- скеоморфизм
- полиморфизм

6. Как называется один из первых методов взаимодействия с операционной системой?

- командная строка
- окноввода
- панель управления

7. Какой интерфейс используется только для ввода и обработки символов?

- тестовый
- текстовый
- командный

8. В чем преимущества webinterface?

- дает возможность соединить два объекта
- создает связь между программами, к примеру – подключение API одного приложения к другому
- не нужно устанавливать ПО – все функции доступны в браузере

9. Какой интернет выделяется в отдельную группу SIMP (Screen, Icon, Menu, Pointer)?

- нейронный
- тактильный
- мобильный

10. Каким должен быть хороший интерфейс?

- интуитивно понятным, предсказуемым, привлекательным
- уметь общаться с пользователем, кликабельные и некликабельные элементы должны быть одинаковыми
- иметь одинаковые стили для кнопок с разными типами действий

11. Что находится в фокусе интерфейса, если процессом взаимодействия управляет пользователь?

- результат действия
- текущая выборка (например, альтернатива меню) или мигающий курсор (при наборе данных клавиатуры)
- пиктограмма

12. Какие элементы включает интерфейс WIMP?

- window, icon, menu, place
- window, icon, menu, pointing device
- window, icon, menu, position

13. Что из нижеперечисленного относится к требованиям ПИ?

- поддержка графики
- соответствие задаче
- совместимость с ведущими ПО, работающим на данной платформе

14. Как называется область устройства отображения, используемая для наглядного представления объекта?

- окно
- пиктограмма
- поле

15. Как называется графический символ, визуально показывающий местоположения для ввода систем для координатно-указательного устройства?

- указатель
- карандаш

- кисть

16. Что отображает клиентская область приложения?

- область устройства отображения, используемая для наглядного представления объекта
- область устройства отображения, используемая для представления и взаимодействия с объектами информации об объектах или выполнения действий применяемых к объектам
- подобласть внутри окна, в котором отображается информация, приложения и осуществляется взаимодействие с информацией

17. Что характерно для стиля интерфейса «Metro»?

- «минимум символов, максимум деталей»
- «минимум деталей, максимум эстетики»
- «минимум деталей, максимум информации»

18. Какie понятия объединяет себе интерфейс пользователя?

- интерактивный дизайн, визуальное проектирование и информационная архитектура
- интерактивное общение, визуальное представление и информационная система
- интерактивный дизайн, визуальное представление и информационная архитектура

19. С чего начинается разработка пользовательского интерфейса?

- исследования предметной области
- сравнение набросков и схем на этапе анализа требований
- согласования сметы

20. Начем основан дизайн графических интерфейсов?

- на использовании командных языков
- на детальной зрительно-моторной координации
- на автоматизированных преобразованиях данных

Критерии оценивания тестовых работ:

- «2» балла - за 20-40% правильно выполненных заданий,
- «3» балла - за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» балла - за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» баллов - за правильное выполнение более 85% заданий.

Вопросы к экзамену по МДК 06.04 Интеллектуальные системы и технологии

1. Понятие интеллектуальной информационной системы.
2. Направления исследований в области интеллектуальных систем.
3. Классификация интеллектуальных систем.
4. Естественно-языковой интерфейс.
5. Гипертекстовые системы.
6. Системы контекстной помощи.
7. Самообучающиеся системы.
8. Индуктивные системы.
9. Нейронные сети.
10. Адаптивная информационная система.
11. Понятие интеллектуальной информационной технологии.
12. Параметры интеллектуальных систем.

13. Характеристики интеллектуальных систем.
14. Требования к моделям интеллектуальных систем.
15. Классификация моделей интеллектуальных систем.
16. Свойства знаний.
17. Классификация знаний.
18. Базы знаний.
19. Архитектура интеллектуальных систем.
20. Структура интеллектуальной системы.
21. Способы представления знаний.
22. Структура БЗ в взаимодействии с другими компонентами ИС.
23. Разработка механизмов вывода решений.
24. Объяснение и обоснование решений.
25. Виды интерфейса.
26. Графика.
27. Мультимедиа и гипермедиа.
28. Виртуальная реальность.
29. Естественный язык.
30. Технология проектирования и эксплуатации интеллектуальных систем.
31. Классификация задач, решаемых ИС.
32. Характеристики диалоговых систем и их типы.
33. Структура диалоговой ИС и её компоненты.
34. Классификация экспертных систем.
35. Этапы разработки экспертных систем.
36. Система поддержки принятия решений.
37. Классификация СППР.
38. Структура СППР.
39. Архитектура СППР.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

 / Раднаев Д.Н. /
20 23 г.

**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

«Согласовано»

Глава Муниципальное образование

«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Рассмотрен и одобрен на заседании

Методического совета

Протокол № 6

От « 27 » марта 2023 г.

Председатель


Подпись

/ Гунзенова А.С./

Ф.И.О.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Соадминистрирование баз данных и серверов.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Итогом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции: профессиональные компетенции:

ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

общие компетенции:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное решение.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Сформированность компетенций (в т. ч. частичная для общих) может быть подтверждена как изолированно, так и комплексно. В ходе экзамена (квалификационного) предпочтение следует отдавать комплексной оценке.

Показатели сформированности следует указывать для каждой компетенции из перечня.

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	Определяет, называет технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и описает их; Объясняет причины возникновения технических проблем и намечает способы их устранения.
ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.	Участие в администрировании отдельных компонент серверов;

	Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.
ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	Знает и интерпретирует требования к безопасности сервера базы данных; Формирует конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования, работы баз данных и серверов в рамках поставленной
ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	Участствует в соадминистрировании серверов; Проверяет наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; Применяет законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации средства.
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Осуществление выбора способа решения задач профессиональной деятельности
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Эффективный поиск необходимой информации; Использование при решении профессиональных задач различных источников информации, включая электронные.
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное решение.	Умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития;
ОК4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями руководителями в ходе обучения;
ОК5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрация коммуникативных навыков в процессе освоения образовательной программы
ОК6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Анализ ситуационных задач, демонстрация использования принципов делового общения в профессиональной деятельности
ОК7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация применения знаний охраны труда
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Демонстрация применения здоровьесберегающих технологий
ОК9 Использовать информационные	Использование информационно-

технологии в профессиональной деятельности.	коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач с учетом требований технической и нормативной документации
ОК11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Демонстрация навыков исследования рынка IT-технологий.

1.2. Иметь практический опыт – уметь – знать

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

ПО 1	Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.
ПО 2	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.
ПО 3	Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.
ПО 4	Участвовать в соадминистрировании серверов.
ПО 5	Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения.
ПО 6	Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.
ПО 7	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

уметь:

У1	Добавлять, обновлять и удалять данные.
У2	Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.
У3	Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.
У4	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
У5	Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.
У6	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
У 7	Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.
У 8	Добавлять, обновлять и удалять данные.
У 9	Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.
У 10	Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.
У 11	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
У 12	Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.
У 13	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
У 14	Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

знать:

31	Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения.
32	Уровни качества программной продукции.
33	Тенденции развития баз данных.
34	Технология установки и настройки сервера баз данных.
35	Требования к безопасности сервера базы данных.
36	Представление структур данных.
3 7	Модели данных и их типы.
3 8	Основные операции и ограничения.

3 9	Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения.
3 10	Уровни качества программной продукции.
3 11	Тенденции развития банков данных.
3 12	Технология установки и настройки сервера баз данных.
3 13	Требования к безопасности сервера базы данных.
3 14	Представление структур данных.
3 15	Модели данных и их типы.
3 16	Основные операции и ограничения.

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 2

Формы промежуточного контроля

Элемент модуля	Формы промежуточной аттестации
МДК 07.01	дифференцированный зачет
МДК 07.02	дифференцированный зачет
УП	Комплексный дифференцированный зачет
ПП	Комплексный дифференцированный зачет
ПМ	Экзамен (квалификационный)

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

3.1. Общие положения

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является оценка умений и знаний.

Оценка теоретического курса профессионального модуля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: тестирование, контрольные работы, дифференцированный зачет.

Задания для проведения контроля освоения

МДК 07.01 Управление и автоматизация баз данных.

Вопросы к дифференцированному зачету

1. Понятие базы данных.
2. Администратор БД и его обязанности.
3. Основные утилиты администратора баз данных.
4. Режимы запуска и останова базы данных.
5. Пользователи базы данных
6. Схемы базы данных.
7. Привилегии, назначение привилегий в базе данных.
8. Управление пользователями баз данных.
9. Табличные пространства и файлы данных.
10. Модели и типы данных.
11. Схемы и объекты схемы данных.
12. Блоки данных, экстенты и сегменты.
13. Структуры памяти.
14. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных.
15. Транзакции, блокировки и согласованность данных.
16. Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала.
17. Журнал базы данных: управление переключениями и контрольными точками.
18. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.
19. Правила Дейта.
20. Понятие сервера.
21. Классификация серверов.
22. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций.

23. Протоколы удаленного вызова процедур.
24. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.
25. Процедуры и триггеры в базе данных.
26. Технические характеристики серверов баз данных.
27. Механизмы доступа к базам данных.
28. Аппаратное обеспечение функционирования базы данных.
29. Банк данных: состав, схема.
30. Сервер MySQL в операционной системе Windows: технология установки и настройка.
31. Сервер MySQL в операционных системах Linux: технология установки и настройка.
32. Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение и отключение аудита.
33. Очистка и уменьшение размеров журнала.
34. Технологии создания базы данных с применением языка SQL.
35. Добавление, удаление данных и таблиц с применением языка SQL.
36. Создание запросов, процедур и триггеров.
37. Динамический SQL и его операторы.
38. Особенности обработки данных в объектно-ориентированных базах данных.
39. Инструменты мониторинга нагрузки сервера.

Критерии оценки для проведения контроля освоения МДК 07.01 Управление и автоматизация баз данных.

Критерии оценивания теоретического задания:

Оценка «5» («отлично»):

1. Знание, понимание и глубокое усвоение учащимся всего объёма программного материала.
2. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя.

Оценка «4» («хорошо»):

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала.

Оценка «3» («удовлетворительно»):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка «2» («неудовлетворительно»):

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала.
4. Полное незнание изученного материала, отсутствие элементарных умений и навыков.

Задания для проведения контроля освоения МДК 07.02Сертификация информационных систем.

Вопросы к дифференцированному зачету:

1. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации.
2. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях.
3. Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации.
4. Политика безопасности, настройка политики безопасности.
5. Виды неисправностей систем хранения данных.
6. Резервное копирование данных: цели.
7. Резервное копирование данных: методы.
8. Резервное копирование данных: концепции.
9. Резервное копирование данных: планирование.
10. Резервное копирование данных: роль журнала транзакций.
11. Виды резервных копий.
12. Утилиты резервного копирования.
13. Автоматизированные средства аудита.
14. Назначение и применение брандмауэров.
15. Восстановление носителей информации.
16. Воссоздание утраченных файлов.
17. Процедура полного восстановления.
18. Процедура неполного восстановления.
19. Уровни качества программной продукции.
20. Восстановление RAID-массива.
21. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей.
22. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения.
23. Сертификаты безопасности: виды.
24. Сертификаты безопасности: функции.
25. Сертификаты безопасности: срок действия.
26. Системы сертификации.
27. Процедура сертификации.
28. Платформы и центры сертификации.
29. Сертификат разработчика.
30. SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью сервисов.
31. Процесс подписи и проверки кода.

Критерии оценки для проведения контроля освоения МДК 07.02Сертификация информационных систем.

Критерии оценивания теоретического задания:

Оценка «5»:

1. Знание, понимание и глубокое усвоение учащимся всего объёма программного материала.
2. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.

3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя.

Оценка «4»:

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (нёгрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала.

Оценка «3»:

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка «неудовлетворительно»: Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.

1. Отсутствие умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
2. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала.
3. Полное незнание изученного материала, отсутствие элементарных умений и навыков.

4. Оценка по учебной практике

4.1. Общие положения

Целью оценки по учебной практике является оценка: 1) практического опыта и умений; 2) профессиональных и общих компетенций.

Оценка по учебной практике выставляется на основании текущих оценок из журнала с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики и их объема.

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

4.2.1. Учебная практика:

Таблица 3

Виды работ и коды проверяемых компетенций

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)
Вводная беседа по теме практики. Цели и задачи практики. Вводный инструктаж по технике безопасности во время прохождения практики.	ОК1, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9, ОК10, ОК11
Планирование установки SQL Server	ПК1, ОК1, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Управление файлами базы данных. Создание базы данных.	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК9, ОК10
Управление файлами базы данных. Просмотр информации и изменение параметров баз данных.	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ОК10
Управление файлами базы данных. Удаление базы данных	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ОК10
Команды Transact SQL	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Обеспечение безопасности в SQL Server. Управление доступом к серверу	ПК5, ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ОК10
Обеспечение безопасности в SQL Server. Управление разрешениями	ПК5, ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ОК10
Обеспечение безопасности в SQL Server.	ПК5, ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ОК10

Управление безопасностью на уровне приложений	
Создание дифференциальной резервной копии	ПК5, ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ОК10
Проверка восстановления базы данных	ПК5, ОК1, ОК2, ОК3, ОК7, ОК9, ОК10
Восстановление полной резервной копии базы данных, дифференциальной копии и копии журнала транзакций. Проверка имеющихся резервных копий	ПК2, ПК4, ПК5, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Мониторинг производительности сервера	ПК1, ПК3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Конфигурирование трассировки для регистрации долго выполняющихся запросов	ПК1, ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК3, ОК9, ОК10
Автоматизация административных задач. Создание операторов	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Автоматизация административных задач. Создание задания с помощью мастера	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Автоматизация административных задач. Создание многошагового задания	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Автоматизация административных задач. Создание оповещений	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Обмен данными. Импорт данных из запроса	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Перенос объектов SQL Server в новую базу данных. Импортирование объектов из одной базы данных в другую	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Экспорт файлов в текстовый файл	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Создание публикации слиянием	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Индексирование таблиц в SQL Server	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Программирование. Исправление ошибок в готовом скрипте	ПК1, ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК3, ОК4, ОК9, ОК10
Триггеры.	ПК2, ПК4, ОК1, ОК2, ОК4, ОК9, ОК10

4.2.2. Форма аттестационного листа

Таблица 4

Форма аттестационного листа

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики			
ФИО _____, обучающийся (аяся) по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю ПМ. 07 Соадминистрирование баз данных и серверов в объеме 108 часов с «__» _____ по «__» _____ г. в организации ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж», 301240, г. Щёкино, ул. Советская, д.40			
Виды и качество выполнения работ			
Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Затраченное время (ч)	Критерии качества выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Оценка (Да/нет)
Вводная беседа по теме практики. Цели и задачи практики. Вводный инструктаж по технике безопасности во время прохождения практики	2	Точность и техничность выполнения работы в соответствии с технологическими требованиями СанПиН..	
Планирование установки SQL Server	6	Обоснование выбора программных средств и требований к программной системе. Установка SQL Server,	

		выполнение основных работ по оптимизации рабочего места	
Управление файлами базы данных. Создание базы данных.	4	Правильность и логичность проектирования структур таблиц и схемы базы данных.	
Управление файлами базы данных. Просмотр информации и изменение параметров баз данных.	4	Грамотный подбор данных для заполнения базы данных информацией	
Управление файлами базы данных. Удаление базы данных	4	Обоснование используемых методов управления файлами базы данных	
Команды Transact_SQL	4	Выявление достоинств и недостатков работы с командами Transact_SQL	
Обеспечение безопасности в SQL Server. Управление доступом к серверу	4	Обоснование выбора методов управления доступом к серверу	
Обеспечение безопасности в SQL Server. Управление разрешениями	4	Обоснование выбора используемых методов обеспечения безопасности в SQL Server.	
Обеспечение безопасности в SQL Server. Управление безопасностью на уровне приложений	4	Обоснование выбора используемых методов управления на уровне приложений.	
Создание дифференциальной резервной копии	4	Проверка правильности создания резервной копии	
Проверка восстановления базы данных	4	Обоснование используемых методов восстановления базы данных	
Восстановление полной резервной копии базы данных, дифференциальной копии и копии журнала транзакций. Проверка имеющихся резервных копий	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Мониторинг производительности сервера	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Конфигурирование трассировки для регистрации долго выполняющихся запросов	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Автоматизация административных задач. Создание операторов	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Автоматизация административных задач. Создание задания с помощью мастера	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Автоматизация административных задач. Создание многошагового задания	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Автоматизация административных задач. Создание оповещений	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Обмен данными. Импорт данных из запроса	4	Обоснование используемых методов импортирования объектов из одной базы данных в другую	

Перенос объектов SQL Server в новую базу данных. Импортирование объектов из одной базы данных в другую	4	Обоснование используемых методов импортирования объектов из одной базы данных в другую	
Экспорт файлов в текстовый файл	4	Обоснование используемых методов экспорта файлов	
Создание публикации слиянием	4	Обоснование выбора методов создания публикаций слиянием	
Индексирование таблиц в SQL Server	4	Наличие навыков администрирования информационной системы.	
Программирование. Исправление ошибок в готовом скрипте	8	Грамотное и полное тестирование и сопровождение программного обеспечения, исправление возникающих ошибок	
Триггеры	8		
Подпись руководителя практики			
Дата «__» ____ 20__		_____	
Место печати		Подпись ответственного лица организации _____	

4.2.3. Производственная практика (по профилю специальности)

Таблица 5

Виды работ и коды проверяемых компетенций

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК,)
Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности и пожаробезопасности, схем аварийных проходов и выходов, пожарного инвентаря.	ОК1-ОК10.
Изучение правил внутреннего распорядка, правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.	ОК1-ОК10.
Изучение характеристик предприятия как объекта компьютеризации	ОК1-ОК10, ПК 7.3, ПК 7.4.
Изучение организационной и функциональной структуры системы управления	ОК1-ОК10, ПК 7.5.
Изучение характеристик функциональных подсистем предприятия	ОК1-ОК10, ПК 7.5.
Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети.	ОК1-ОК10, ПК 7.2, ПК 7.3, ПК 7.5.
Ознакомление перечня и назначения программных средств, установленных на ПК предприятия.	ОК1-ОК10, ПК 7.2, ПК 7.3, ПК 7.5.
Приобретение практического опыта на конкретных рабочих местах	ОК1-ОК10, ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3, ПК 7.4.
Постановка задачи. Описание характеристик входной и выходной информации	ОК1-ОК11, ПК 7.3, ПК 7.4.
Постановка задачи. Разработка и описание форм входных и выходных документов	ОК1-ОК11, ПК 7.3, ПК 7.4.
Разработка программного продукта. Организация и описание структуры диалога (интерфейс пользователя)	ОК1-ОК11, ПК 7.3, ПК 7.4
Разработка программного продукта. Описание алгоритма	ОК1-ОК11, ПК 7.3, ПК 7.4

Разработка программного продукта. Построение структурной схемы работы системы.	ОК1-ОК10, ПК 7.4, ПК 7.5.
Разработка программного продукта. Разработка экранных форм	ОК1-ОК10, ПК 7.4.
Описание средств отладки программных модулей	ОК1-ОК10, ПК 7.4.
Тестирование программного продукта.	ОК1-ОК10, ПК 7.1, ПК 7.2.
Составление руководства пользователя	ОК1-ОК10, ПК 7.2, ПК 7.3.
Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа.	ОК1-ОК10.

4.2.4. Форма аттестационного листа производственной практики (по профилю специальности)

Таблица 6

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики			
ФИО _____, обучающийся (аяся) по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ. 07 Соадминистрирование баз данных и серверов в объеме 108 часа с «__» _____ по «__» _____ г. в _____ организации			
Виды и качество выполнения работ			
Виды работ, выполненные обучающимся во время практики	Затратное время (час)	Критерии качества выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Оценка да/нет
Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности и пожаробезопасности, схем аварийных проходов и выходов, пожарного инвентаря.	2	Точность и техничность выполнения работы в соответствии с технологическими требованиями пожарной безопасности	
Изучение правил внутреннего распорядка, правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.	2	Точность и техничность выполнения работы в соответствии с технологическими требованиями СанПиН. Полнота изложения целей и задач практики.	
Изучение характеристик предприятия как объекта компьютеризации	2	Обоснование выбора требований к программной системе.	
Изучение организационной и функциональной структуры системы управления	2	Оптимальность выбора функциональной структуры системы управления	
Изучение характеристик функциональных подсистем предприятия	2	Оптимальность выбора характеристик функциональных подсистем предприятия	
Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети.	2	Грамотный подбор инструментальных средств для организации работы сети	
Ознакомление перечня и назначения программных	2	Грамотный подбор инструментальных средств	

средств, установленных на ПК предприятия.		разработки программных продуктов	
Приобретение практического опыта на конкретных рабочих местах	36	Выполнение основных работ по оптимизации рабочего места. Выполнение заданий для приобретения практического опыта.	
Постановка задачи. Описание характеристик входной и выходной информации	4	Грамотная постановка задачи, описание характеристик входной и выходной информации	
Постановка задачи. Разработка и описание форм входных и выходных документов	4	Грамотная постановка задачи, разработка и описание форм входных и выходных документов	
Разработка программного продукта. Организация и описание структуры диалога (интерфейс пользователя)	2	Обоснование достоинств и недостатков используемых методов организации и описания структуры диалога (интерфейс пользователя)	
Разработка программного продукта. Описание алгоритма	2	Верное составление описания на программный продукт.	
Разработка программного продукта. Построение структурной схемы работы системы.	2	Верное составление структурной схемы работы системы.	
Разработка программного продукта. Разработка экранных форм	8	Полнота описания характеристик	
Описание средств отладки программных модулей	2	Полнота изложения характеристик тестирования и сопровождения программного обеспечения.	
Тестирование программного продукта.	8	Полнота изложения характеристик тестирования и сопровождения программного обеспечения	
Составление руководства пользователя	2	Полнота описания руководства пользователя	
Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа.	18	Правильность оформления отчета согласно выданному заданию	
Дата « ____ » _____ 20____		Подпись руководителя практики _____/_____/	
МП		Подпись ответственного лица организации _____/_____/	

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

5.1. Общие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ. 07 Соадминистрирование баз данных и серверов** специальности СПО **09.02.07 Информационные системы и программирование**.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является сдача экзаменов по МДК 7.1 и МДК 7.2 , дифференцированного зачета по учебной и производственной практикам.

Экзамен включает в себя два элемента: оценку практических навыков и оценку знаний теории.

Итогом экзамена является однозначное решение: «**вид профессиональной деятельности освоен / не освоен**».

Для вынесения положительного заключения об освоении ВПД, необходимо подтверждение сформированности всех компетенций, перечисленных в программе ПМ. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Таблица 7

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 07 Сoadминистрирование баз данных и серверов		
ФИО _____		
обучающийся на _____ курсе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование освоил(а) программу профессионального модуля Сoadминистрирование баз данных и серверов в объеме 398 часов с «__»____20__ г. по «__»____20__ г.		
Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля		
Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК 02.01	экзамен	
МДК 02.02	экзамен	
УП	Дифференцированный зачет	
ПП	Дифференцированный зачет	
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	Определяет, называет технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и описает их; Объясняет причины возникновения технических проблем и намечает способы их устранения.	
2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.	Участие в администрировании отдельных компонент серверов; Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.	
3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	Знает и интерпретирует требования к безопасности сервера базы данных; Формирует конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования, работы баз данных и серверов в рамках поставленной	
4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	Участствует в соадминистрировании серверов; Проверяет наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; Применяет законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.	
5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации средства.	

5.2. Выполнение заданий в ходе экзамена

Комплект экзаменационных материалов

В состав комплекта входит задание для экзаменуемого, пакет экзаменатора и оценочная ведомость.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ**6.2.1. Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:**

ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3, ПК 7.4, ПК 7.5, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4 , ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ОК10, ОК11

Задание 1: Тест проводится на компьютере и выполняется всеми студентами одновременно. Тест состоит 45 вопросов, случайно выбранных программой из 90 вопросов.

1. Информационные системы ориентированы на
 - a) конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией
 - b) программиста
 - c) специалиста в области СУБД
 - d) руководителя предприятия
2. Неотъемлемой частью любой информационной системы является
 - a) база данных
 - b) программа созданная в среде разработки Delphi
 - c) возможность передавать информацию через Интернет
 - d) программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня
3. В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных
 - a) реляционные
 - b) иерархические
 - c) сетевые
 - d) объектно-ориентированные
4. Более современными являются системы управления базами данных
 - a) постреляционные
 - b) иерархические
 - c) сетевые
 - d) реляционные
5. СУБД Oracle, Informix, Subase, DB 2, MS SQL Server относятся к
 - a) реляционным
 - b) сетевым
 - c) иерархическим
 - d) объектно-ориентированным
6. Традиционным методом организации информационных систем является
 - a) архитектура клиент-сервер
 - b) архитектура клиент-клиент
 - c) архитектура сервер- сервер
 - d) размещение всей информации на одном компьютере
7. СУБД Paradox, dBase, Fox Pro относятся к
 - a) локальным
 - b) групповым
 - c) корпоративным
 - d) сетевым
8. СУБД Oracle, DB2, Microsoft SQL Server относятся к серверам баз данных
 - a) локальным
 - b) сетевым

- c) посреляционным
9. По сфере применения ИС подразделяются на
- a) системы обработки транзакций
 - b) системы поддержки принятия решений
 - c) системы для проведения сложных математических вычислений
 - d) экономические системы
10. По сфере применения ИС подразделяются на
- a) информационно-справочные
 - b) офисные
 - c) экономические
 - d) прикладные
11. Транзакция это
- a) передача данных
 - b) обработка данных
 - c) совокупность операций
 - d) преобразование данных
12. Составление сметы и бюджета проекта, определение потребности в ресурсах, разработка календарных планов и графиков работ относятся к фазе
- a) подготовки технического предложения
 - b) концептуальной
 - c) проектирования
 - d) разработки
13. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния, сравнительная оценка альтернатив относятся к фазе
- a) концептуальной
 - b) подготовки технического предложения
 - c) проектирования
 - d) разработки
14. Наиболее часто на начальных фазах разработки ИС допускаются следующие ошибки
- a) ошибки в определении интересов заказчика
 - b) неправильный выбор языка программирования
 - c) неправильный выбор СУБД
 - d) неправильный подбор программистов
15. Жизненный цикл ИС регламентирует стандарт ISO/IEC 12207. IEC – это
- a) международная организация по стандартизации
 - b) международная комиссия по электротехнике
 - c) международная организация по информационным системам
 - d) международная организация по программному обеспечению
16. Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов
- a) основных и вспомогательных процессов жизненного цикла и организационных процессов
 - b) разработки и внедрения
 - c) программирования и отладки
 - d) создания и использования ИС
17. Наиболее распространённой моделью жизненного цикла является
- a) каскадная модель
 - b) модель параллельной разработки программных модулей
 - c) объектно-ориентированная модель
 - d) модель комплексного подхода к разработке ИС
18. Наиболее распространённой моделью жизненного цикла является
- a) спиральная модель
 - b) линейная модель
 - c) не линейная модель
 - d) непрерывная модель
19. Более предпочтительной моделью жизненного цикла является

- a) спиральная
 - b) каскадная
 - c) модель комплексного подхода к разработке ИС
 - d) линейная модель
20. Словосочетание – быстрая разработка приложений сокращённо записывается как
- a) RAD
 - b) CAD
 - c) MAD
 - d) HAD
21. Событийное программирование используется в
- a) Visual Basic
 - b) Fortran
 - c) Pascal
 - d) Mathcad
22. Методология быстрой разработки приложений используется для разработки
- a) небольших ИС
 - b) типовых ИС
 - c) приложений, в которых интерфейс пользователя является вторичным
 - d) систем, от которых зависит безопасность людей
23. Совокупность нескольких базовых стандартов с чётко определёнными подмножествами обязательных и факультативных возможностей, предназначенная для реализации заданной функции или группы функций называется
- a) профилем
 - b) срезом
 - c) группой стандартов
 - d) системой требований
24. Согласно ISO 12207, объединение одного или нескольких процессов, аппаратных средств, программного обеспечения, оборудования и людей для удовлетворения определённым потребностям или целям это
- a) система
 - b) информационная система
 - c) полнофункциональный программно-аппаратный комплекс
 - d) вычислительный центр
25. В стандарте ISO 12207 описаны _____ основных процессов жизненного цикла программного обеспечения
- a) три
 - b) четыре
 - c) пять
 - d) шесть
26. Стандарт ISO 12207 ориентирован на организацию действий
- a) разработчика и пользователя
 - b) программистов
 - c) разработчика
 - d) руководителей проекта
27. ISO 12207 – базовый стандарт процессов жизненного цикла
- a) программного обеспечения
 - b) информационных систем
 - c) баз данных
 - d) компьютерных систем
28. Параллельное выполнение смеси транзакций, результат которого эквивалентен результату их последовательного выполнения, называется
- a) распараллеливанием
 - b) комплексной обработкой
 - c) сериализацией

- d) одновременной обработкой транзакций
29. Первичный ключ обладает свойством
- a) минимальность
 - b) простота использования
 - c) уникальность
 - d) интуитивная понятность
30. В таблицах реляционной базы данных
- a) упорядочены только атрибуты
 - b) упорядочены только кортежи
 - c) кортежи и атрибуты хранятся в неупорядоченном виде
 - d) атрибуты и кортежи хранятся в упорядоченном виде
31. Команды языка SQL подразделяются на команды языка
- a) преобразования данных
 - b) определения данных
 - c) хранения данных
 - d) манипулирования данными
32. Команды языка SQL подразделяются на команды языка
- a) DDL
 - b) DNL
 - c) DBL
 - d) DML
33. Команды языка SQL подразделяются на команды языка
- a) DCL
 - b) DPL
 - c) DSL
 - d) DQL
34. Значение NULL эквивалентно
- a) отсутствию информации
 - b) цифре ноль
 - c) пробелу
 - d) прочерку
35. Хранимые процедуры представляют собой
- a) группы связанных SQL – операторов
 - b) подпрограммы
 - c) правила хранения данных
 - d) процедуры резервного копирования
36. Разграничение доступа к информации, хранящейся в базе данных, регулируется с помощью привилегии
- a) REFERENCE
 - b) INSERT (имя_поля)
 - c) на создание хранимой процедуры
 - d) UPDATE (имя_поля)
37. Объектными привилегиями являются привилегии SELECT
- a) на создание таблицы
 - b) на создание хранимой процедуры
 - c) на создание представления
38. CASE средства могут осуществлять
- a) верификацию проекта
 - b) помощь в принятии решений
 - c) выбор языка программирования или СУБД
 - d) генерацию документации
39. Согласно ISO 12207, процессы, протекающие во время жизненного цикла программного обеспечения, должны быть совместимы с процессами, протекающими во время жизненного цикла

автоматизированной системы
информационной системы
компьютерной системы
системы обработки и передачи данных

40. Согласно стандарту ISO 12207 основным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- приобретение
 - решение проблем
 - обеспечение качества
 - аттестация
41. Согласно стандарту ISO 12207 основным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- процесс поставки
 - документирование
 - аудит
 - управление конфигурацией
42. Согласно стандарту ISO 12207 основным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- сопровождение
 - управление
 - создание инфраструктуры
 - обучение
43. Согласно стандарту ISO 12207 основным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- функционирование
 - управление
 - обеспечение качества
 - документирование
44. Согласно стандарту ISO 12207 вспомогательным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- обеспечение качества
 - усовершенствование
 - обучение
 - создание инфраструктуры
45. Согласно стандарту ISO 12207 вспомогательным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- аттестация
 - приобретение
 - поставка
 - сопровождение
46. Согласно стандарту ISO 12207 вспомогательным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- совместная оценка
 - усовершенствование
 - обучение
 - создание инфраструктуры
47. Согласно стандарту ISO 12207 вспомогательным процессом жизненного цикла программного обеспечения является
- решение проблем
 - аудит
 - сопровождение
 - усовершенствование
48. Согласно стандарту ISO 12207 вспомогательным процессом жизненного цикла программного обеспечения является

верификация
управление конфигурацией
создание инфраструктуры
процесс поставки

49. Разработчик должен установить и документировать в виде требований к ПО следующие спецификации и характеристики
- функциональные и возможные спецификации
 - внешние связи с единицей ПО
 - совместимость с операционной системой Windows
 - время отклика ПО
50. Разработчик должен установить и документировать в виде требований к ПО следующие спецификации и характеристики
- квалификационные требования
 - спецификации надёжности и защищённости
 - стоимость разработки ПО
 - сроки разработки ПО
51. Разработчик должен установить и документировать в виде требований к ПО следующие спецификации и характеристики
- человеческие факторы спецификаций инженерной психологии
 - определение данных и требований к базе данных
 - список используемых программ
 - приёмы и методы разработки ПО
52. Основой практически любой ИС является
- СУБД
 - Delphi
 - язык программирования высокого уровня
 - набор методов и средств создания ИС
53. К основным функциям, выполняемым СУБД, обычно относят
- управление транзакциями
 - протоколирование
 - выполнение вычислений
 - построение диаграмм
54. Поддержка механизма транзакций СУБД является
- обязательной
 - желательной
 - не обязательной
 - весьма вероятной
55. Параллельное выполнение смеси транзакций, результат которого эквивалентен результату их последовательного выполнения, называется
- сериализацией
 - распараллеливанием
 - комплексной обработкой
 - одновременной обработкой транзакций
56. Запись в журнале информации о изменениях происходящих в базе данных называется
- протоколированием
 - учётом событий
 - фиксацией изменений
 - мониторингом
57. Благодаря работам Э. Кодда были созданы базы данных
- реляционные
 - сетевые
 - иерархические
 - объектно-ориентированные
58. Реляционные базы данных получили своё название благодаря тому, что

- a) данные в них представлены в виде таблиц
 - b) таблицы данных связаны между собой
 - c) в них быстро обрабатывается информация
 - d) в них можно хранить данные сложной структуры
59. Последнее обновление стандарта языка SQL было принято в _____ году
- a) 1992
 - b) 1986
 - c) 1989
 - d) 1995
60. Сущностям реального мира более близка модель данных
- a) объектно-ориентированная
 - b) реляционная
 - c) иерархическая
 - d) сетевая
61. В постреляционных СУБД используются модели данных
- a) объектно-ориентированная и реляционная
 - b) реляционная и иерархическая
 - c) иерархическая и сетевая
 - d) причинно-обусловленная
62. К основным достоинствам реляционного подхода к управлению базой данных следует отнести возможность сравнительно просто моделировать большую часть распространённых предметных областей
- a) наличие простого и мощного математического аппарата
 - b) возможность описания объектов любой сложности
 - c) простота отображения взаимосвязей реального мира
63. Множество атомарных значений одного и того же типа называется
- a) доменом
 - b) кортежем
 - c) атрибутом
 - d) типом данных
64. Столбцы отношения называются
- a) атрибутами
 - b) кортежами
 - c) доменами
 - d) столбцами с одностипными значениями
65. Число кортежей называется
- a) кардинальным числом
 - b) мощностью отношения
 - c) величиной отношения
 - d) определяющим числом
66. Для обозначения пустых значений полей используется
- a) NULL
 - b) прочерк
 - c) ноль
 - d) отсутствие каких-либо символов
67. Значение атрибута неизвестно, если в соответствующем поле
- a) отсутствуют какие-либо символы
 - b) стоит прочерк
 - c) записано слово NULL
 - d) стоит цифра ноль
68. Нормализация данных направлена на
- a) снижение избыточности информации
 - b) приведение данных к стандартному виду
 - c) приведение данных к нормальному виду

- d) упорядочивание структуры данных
- 69. Языком управления реляционными данными является
 - a) QBE
 - b) QUEL
 - c) RQL
 - d) MQL
- 70. Первый вариант языка SQL назывался
 - a) SEQUEL
 - b) QUEL
 - c) DDL
 - d) DML
- 71. ANSI SQL- это
 - a) стандарт на язык
 - b) детальное описание языка
 - c) новейший язык манипулирования данными
 - d) расширение языка SQL
- 72. Команды языка SQL подразделяются на команды языка
 - a) определения данных
 - b) манипулирования данными
 - c) преобразования данных
 - d) хранения данных
- 73. Команды языка SQL подразделяются на команды языка
 - a) DDL
 - b) DML
 - c) DNL
 - d) DBL
- 74. Команды языка SQL подразделяются на команды
 - a) администрирования базы данных
 - b) управления транзакциями
 - c) нормализации базы данных
 - d) модернизации базы данных
- 75. Значение NULL эквивалентно
 - a) отсутствию информации
 - b) цифре ноль
 - c) пробелу
 - d) прочерку
- 76. Представление
 - a) ничем не отличается от таблицы
 - b) постоянно хранит какие-либо данные
 - c) отличается от таблицы только форматированием
 - d) большую часть времени не содержит данных
- 77. Хранимые процедуры представляют собой
 - a) группы связанных SQL – операторов
 - b) подпрограммы
 - c) правила хранения данных
 - d) процедуры резервного копирования
- 78. Триггеры представляют собой
 - a) разновидность хранимых процедур
 - b) способ хранения данных
 - c) процедуры резервного копирования
 - d) функции защиты данных от несанкционированного доступа
- 79. Разграничение доступа к информации, хранящейся в базе данных, регулируется с помощью привилегии на создание таблицы
 - a) SELECT

- b) INSERT
 - c) UPDATE
80. Разграничение доступа к информации, хранящейся в базе данных, регулируется с помощью привилегии на создание хранимой процедуры
- a) REFERENCE
 - b) INSERT (имя_поля)
 - c) UPDATE (имя_поля)
81. Объектными привилегиями являются привилегии SELECT
- a) на создание таблицы
 - b) на создание хранимой процедуры
 - c) на создание представления
82. Объектными привилегиями являются привилегии UPDATE
- a) на удаление таблицы
 - b) на удаление представления
 - c) на удаление хранимой процедуры
83. Привилегия REFERENCE разрешает
- a) ссылаться на все поля указанной таблицы
 - b) создавать и удалять таблицы, представления и хранимые процедуры
 - c) передавать права доступа другим пользователям
 - d) изменять информацию в базе данных
84. Для управления доступом пользователей к базе данных в языке SQL существует оператор
- a) GRANT
 - b) REVOKE
 - c) REFERENCE
 - d) SELECT
85. Оператор GRANT служит для
- a) предоставления пользователю как системных, так и объектных привилегий
 - b) отмены предоставленных пользователю привилегий
 - c) предоставления пользователю системных привилегий
 - d) предоставление пользователю объектных привилегий
86. Оператор REVOKE служит для
- a) отмены предоставленных привилегий
 - b) предоставление пользователю системных привилегий
 - c) предоставление пользователю как системных, так и объектных привилегий
 - d) предоставление пользователю объектных привилегий
87. Power Designer это
- a) система моделирования данных
 - b) СУБД
 - c) язык программирования высокого уровня
 - d) программа для быстрой разработки сайтов
88. CASE средства могут осуществлять
- a) генерацию документации
 - b) верификацию проекта
 - c) помощь в принятии решений
 - d) выбор языка программирования или СУБД
89. CASE средства могут осуществлять
- a) автоматическую генерацию программного кода
 - b) сопровождение и реинжиниринг
 - c) согласование этапов разработки с заказчиком
 - d) оценку стоимости проекта
90. Возможность определения единственного имени для процедуры или функции, которые применяются ко всем объектам иерархии наследования, является следствием
- a) полиморфизма
 - b) инкапсуляции

- c) наследования
- d) внедрения

Задание 2: Выполняется по вариантам, практическое задание реализуется на компьютере.

Вариант 1

Запустите службу SQL Server с помощью программы диспетчера служб SQL Server. Подключитесь к SQL Server и выполните запрос для проверки установленных баз данных (master). Создайте диаграмму базы данных Northwind. Сохраните диаграмму под именем Northwind. Постройте запрос «отобрать записи с ценой больше 100» с помощью конструктора. Запишите команду в отчет.

Вариант 2

Создайте на диске C: папку с именем BD. Введите информацию используя данные таблицы:

Файл	Каталог	Имя файла	Начальный размер	Шаг роста	Максимальный размер
Базы данных	C:\BD	SampleDBWiz_Data1	1 MB	1MB	Не ограничен
	C:\BD	SampleDBWiz_Data2	1 MB		
Журнала транзакций	C:\BD	SampleDBWizLog	2 MB	1 MB	Не ограничен

В дереве вашего сервера разверните ветвь Databases, просмотрите свойства созданной вами базы данных. Проанализируйте информацию. Удаление базы данных в Enterprise Manager.

Вариант 3

Создайте базу данных SampleDBTsql с помощью команд Transact-SQL в Query Analyzer.

```
CREATE DATABASE SampleDBTsql
ON PRIMARY
( NAME= SampleDBTsql_Data,
FILENAME='C:\BD\SampleDBTsql_Data.mdf',
SIZE=7MB,
FILEGROWTH=3MB)
LOG ON
( NAME= SampleDBTsql_Log,
FILENAME='C:\BD\SampleDBTsql_Log.ldf',
SIZE=3MB,
MAXSIZE=10MB,
FILEGROWTH=1MB )
```

Запишите параметры созданной базы данных в таблицу:

Файл	Каталог	Имя файла	Начальный размер	Шаг роста	Максимальный размер
Базы данных					
Журнала транзакций					

Переключитесь в Enterprise Manager, просмотрите свойства созданной базы данных, убедитесь, что база данных создана должным образом.

Вариант 4

В Enterprise Manager выберите базу данных SampleDBEM и просмотрите ее свойства. Измените свойства базы данных, используя данные таблице:

Имя файла	Выделяемое пространство	Шаг наращивания	Максимальный размер файла
SampleDBEM_Data	10Mб	10%	Не ограничен
SampleDREM_Log	5 Mб	20%	15 Mб

Переключитесь в Query Analyzer, выполните команду модификации базы данных SampleDBTsql для увеличения максимального размера журнала транзакций до 20 Mб. Удаление

базы данных в Enterprise Manager.

Вариант 5

В Enterprise Manager выберите базу данных SampleDBEM и просмотрите ее свойства. Измените свойства базы данных, используя данные таблицы:

Имя файла	Выделяемое пространство	Шаг наращивания	Максимальный размер файла
SampleDBEM_Data	10Мб	10%	Не ограничен
SampleDREM_Log	5 Мб	20%	15 Мб

Переключитесь в Query Analyzer, выполните команду модификации базы данных SampleDBTsql для увеличения максимального размера журнала транзакций до 20 Мб. Удаление базы данных в Enterprise Manager.

Вариант 6

Создайте базу данных SampleDBTsql с помощью команд Transact-SQL в Query Analyzer.

```
CREATE DATABASE SampleDBTsql
```

```
ON PRIMARY
```

```
( NAME= SampleDBTsql_Data,  
FILENAME='C:\BD\SampleDBTsql_Data.mdf',  
SIZE=7MB,  
FILEGROWTH=3MB)
```

```
LOG ON
```

```
( NAME= SampleDBTsql_Log,  
FILENAME='C:\BD\SampleDBTsql_Log.ldf',  
SIZE=3MB,  
MAXSIZE=10MB,  
FILEGROWTH=1MB )
```

Запишите параметры созданной базы данных в таблицу:

Файл	Каталог	Имя файла	Начальный размер	Шаг роста	Максимальный размер
Базы данных					
Журнала транзакций					

Переключитесь в Enterprise Manager, просмотрите свойства созданной базы данных, убедитесь, что база данных создана должным образом.

Вариант 7

Запустите службу SQL Server с помощью программы диспетчера служб SQL Server. Подключитесь к SQL Server и выполните запрос для проверки установленных баз данных (master). Создайте диаграмму базы данных Northwind. Сохраните диаграмму под именем Northwind. Постройте запрос «отобрать просроченные продукты, с ценой меньше 100» с помощью конструктора. Запишите команду в отчет.

Вариант 8

Создайте на диске C: папку с именем BD. Введите информацию используя данные таблицы:

Файл	Каталог	Имя файла	Начальный размер	Шаг роста	Максимальный размер
Базы данных	C:\BD	SampleDBWiz_Data1	1 MB	1MB	Не ограничен
	C:\BD	SampleDBWiz_Data2	1 MB		
Журнала транзакций	C:\BD	SampleDBWizLog	2 MB	1 MB	Не ограничен

В дереве вашего сервера разверните ветвь Databases, просмотрите свойства созданной вами базы данных. Проанализируйте информацию. Удаление базы данных в Enterprise Manager.

Вариант 9

Запустите программу Query Analyzer, откройте базу данных kadry. Измените структуру таблицы Sotrud, установив ширину поля fio в 25 символов. Удалите таблицу Tarif. Создайте новую таблицу Tarif с полями r и tarif. Запустите Enterprise Manager. Заполните таблицу Tarif записями (разряды должны быть с 1 до 18). Значения тарифного коэффициента для первого разряда должно быть равным 1, а остальные введите с шагом 0,3. Просмотрите фамилии и даты рождения сотрудников. Исправьте таблицу Sotrud, заменив дату рождения некоторых сотрудников (например, в нашем примере записана команда, изменяющая поле birthday на '1975-01-01' в тех записях, в которых оно равно '1975-01-13'). Исправьте фамилии у тех сотрудников, фамилии которых оканчиваются на букву «й», например, Ивановский. Уберите последнюю букву в этих фамилиях.

Вариант 10

Запустите программу Query Analyzer, откройте базу данных kadry. Измените структуру таблицы Sotrud, установив ширину поля fio в 25 символов. Удалите таблицу Tarif. Создайте новую таблицу Tarif с полями r и tarif. В Query Analyzer с помощью группового запроса создайте новую таблицу с полями: Кр код подразделения и kol_sort - количество сотрудников в подразделении. 8. Создайте запрос к таблицам podr и vsego_sotr для вывода наименования подразделения и количества сотрудников в каждом из них. Выведите фамилии и оклады только для тех сотрудников, оклад которых выше среднего по предприятию (средний оклад подсчитайте в подзапросе). Предварительно найдите средний оклад командой запроса, запишите полученное значение в отчет, а затем уже данную команду используйте в подзапросе.

Критерии оценки:

Задание 1.

За правильный ответ на вопросы теста выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы теста выставляется отрицательная оценка – 0 баллов. Общая сумма баллов за тест является одной частью общей оценки.

Задание 2.

За правильно выполненное и оформленное практическое задание начисляется 55 баллов.

Параметры оценивания: при получении учащимся более 50 баллов – выставляется отметка освоен, менее 50 баллов – не освоен

Время выполнения задания - 2 часа. 30 мин.

Примечание: Одновременно задание выполняют несколько человек, но не более чем количество компьютеров в учебной лаборатории.

Оборудование:

Компьютер, бумага, шариковая ручка.

Литература для экзаменующихся:

1. Виктор Олифер, Наталия Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник. Издательство . – Питер. – 2016. – 992 с.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

28 марта 20 23 г.



**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

ПМ.10 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

«Согласовано»

Глава Муниципальное образование

«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Рассмотрен и одобрен на заседании

Методического совета

Протокол № 6

От « 27 » марта 2023 г.

Председатель

/ Гунзенова А.С./

Подпись

Ф.И.О.

Общеположения

Фонд контрольно-

оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения основного вида деятельности (ВПД) **Администрирование информационных ресурсов** и составляющих его профессиональных и общих компетенций, основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ неосвоен».

Форма проведения экзамена – **выполнение заданий и анализ их выполнения.**

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1 – Состав профессионального модуля ПМ 10

Элемент профессионального модуля (МДК, УП, ПП)	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.10.01. Обработка отраслевой информации	Дифференцированный зачет	- наблюдение за выполнением практических лабораторных работ;
МДК.10.02. Разработка информационного контента (по отраслям)	Дифференцированный зачет	- контроль результата выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ;
МДК.10.03. Менеджмент информационного контента	Дифференцированный зачет	- защита практических лабораторных работ; - тестирование.
УП02 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет	- наблюдение за выполнением работ во время прохождения учебной практики
ПП02 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	Наблюдение за выполнением работ на производственной практике
ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	Экзамен (квалификационный)	

2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

Результат аттестации по профессиональному модулю комплексная проверка профессиональных и общих компетенций профессионального модуля осуществляется в форме оценки качества выполнения заданий на экзамене квалификационными оценками материалов портфолио:

Таблица 2 – Результаты освоения ПМ 10

Код	Наименование общих компетенций	Форма проверки
-----	--------------------------------	----------------

ОК1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Задания, портфолио
ОК2.	Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	Задания, Портфолио
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Задания, портфолио
ОК4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Задания
ОК5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Задания, порт фолио
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	Задания, Портфолио
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Задания, портфолио
ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Задания,
ОК9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Задания,
ПК10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	Задания, портфолио
ПК10.2.	Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами	Портфолио

1. Форма аттестационного листа по производственной практике

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
Студента			
<i>ФИО</i>			
курса ____ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование			
<i>код и наименование специальности</i>			
по итогам прохождения производственной практики по профессиональному модулю ПМ.10 Администрирование информационных ресурсов			
<i>наименование профессионального модуля</i>			
в объеме _____ часов в период с _____ по _____			
в			
<i>наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т.д.)</i>			
Виды и качество выполнения работ студентом в период прохождения практики:			
Код и наименование ПК	Вид работы	Оценка выполнения (удовл., хор., отл.) / невыполнен (неудовл.)	Подпись руководителя практики
ПК 10.1 Обработать статический и динамический информационный контент.	Разработка архитектуры варианта интеграционного решения с помощью графических средств.		
ПК 10.2 Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами	Работа в системе контроля версий. Выполнение отладки проекта с применением инструментальных средств.		
Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проходил практику -			
Руководитель практики от образовательного учреждения /			
<i>подпись ФИО, должность</i>			
Руководитель практики от предприятия прохождения практики /			
<i>подпись ФИО, должность</i>			
М.П.		« ____ » _____ 20г.	

4. Форма характеристики по производственной практике

ХАРАКТЕРИСТИКА	
Студента	
<i>ФИО</i>	
курса ___ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	
<i>код наименования специальности</i>	
по итогам прохождения производственной практики по профессиональному модулю	
ПМ.10 Администрирование информационных ресурсов	
<i>наименование профессионального модуля</i>	
в объеме _____ часов в период с _____ по _____	
В	
<i>наименование предприятия, организации (структурное подразделение: цех, отдел, участок и т.д.)</i>	
В период прохождения практики были освоены следующие общие компетенции:	
Наименование ОК	Освоен/не освоен
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	освоен
ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	освоен
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	освоен
ОК4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	освоен
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	освоен
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	освоен
ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	освоен
ОК8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	освоен
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	освоен
ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	освоен
ОК11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	освоен
Руководитель практики от образовательного учреждения	
/ , преподаватель	
<i>подпись</i> _____ <i>ФИО, должность</i>	
Руководитель практики от предприятия прохождения практики	
/	
<i>подпись</i> _____ <i>ФИО, должность</i>	
М.П.	«___» _____ 20__ г.

II Промежуточная аттестация

Спецификация дифференцированного зачета по МДК 10.01 Обработка отраслевой информации

Назначение дифференцированного зачета – оценить уровень подготовки студентов по МДК 10.01 Обработка отраслевой информации с целью установления их готовности к дальнейшему усвоению ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1. Содержание дифференцированного зачета определяется в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, рабочей программой ПМ 10 Администрирование информационных ресурсов.

2. Принципы отбора содержания тестового задания дифференцированного зачета:

ориентация на требования к результатам освоения МДК 10.01 Обработка отраслевой информации, представленным в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и рабочей программой ПМ:

умения:

- подготавливать и обрабатывать цифровую информацию; размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам;
- осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами;

знания:

- требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет;
- законодательство о работе сети Интернет;
- принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска.

3. Структура дифференцированного зачета

3.1 Дифференцированный зачет состоит из задания, разделенного на обязательную и дополнительную части: обязательная часть содержит электронный тест из 22 вопросов по изученным темам, дополнительная часть – практическое задание.

3.2 Задания дифференцируются по уровню сложности. Обязательная часть включает задания, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рабочей программы ПМ 10 Администрирование информационных ресурсов. Дополнительная часть включает задание более высокого уровня сложности.

3.3 Задания дифференцированного зачета предлагаются в виде электронного теста (обязательная часть) и практического задания для выполнения (дополнительная часть).

3.4 Варианты равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий.

4. Система оценивания отдельных заданий и дифференцированного зачета в целом

4.1 Выполнение обязательной части в виде электронного теста оценивается по следующей 5-бальной шкале:

- от 0 до 59% правильных ответов – 2 балла;
- от 60 до 74% правильных ответов – 3 балла;
- от 75 до 84% правильных ответов – 4 балла;
- от 85 до 100% правильных ответов – 5 баллов;

Выполнение дополнительной части в виде практического задания оценивается по 5-бальной шкале.

4.2 Итоговая оценка определяется как средняя сумма баллов по двум заданиям.

4.3 Обязательным условием является выполнение заданий из обязательной части.

5. Время проведения дифференцированного зачета

Время выполнения студентом электронного теста составляет 30 минут, выполнение практического задания - 30 минут, проверка выполненного задания и подведение итогов – 10 минут.

Инструкция для студентов

1. Форма проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине МДК 10.01 Обработка отраслевой информации – ответ на электронный тест основной части и выполнение практического задания в дополнительной части.

2. Принципы отбора содержания дифференциального зачета

Ориентация на требования к результатам освоения МДК 10.01 Обработка отраслевой информации:

умения:

- подготавливать и обрабатывать цифровую информацию; размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам;
- осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами;

знания:

- требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет;
- законодательство о работе сети Интернет;
- принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска.

3. Структура дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет состоит из задания, разделенного на обязательную и дополнительную части: обязательная часть содержит электронный тест из 22 вопросов по изученным темам, дополнительная часть – практическое задание.

Варианты заданий равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий.

4. Перечень разделов, тем МДК 10.01 Обработка отраслевой информации, подлежащих контролю на зачете:

Раздел 1 Технологии обработки отраслевой информации	
Тема 1.1 Стандарты представления различных видов информации	
1.	Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет
2.	Стандарты форматов представления статического информационного контента
3.	Стандарты форматов представления графических данных
4.	Основы эргономики
5.	Стандарты форматов представления динамических данных
6.	Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте
7.	Стандарты в области информационных технологий и телекоммуникаций
8.	Стандарты для оформления технической документации
9.	Правила подготовки и оформления презентаций
Тема 1.2 Технологии публикация контента	
10.	Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска
11.	Программное обеспечение обработки информационного контента
12.	Принципы отображения статических и динамических веб-страниц
13.	Ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах. Терминология в области публикации контента. Веб - этикет
14.	Технологии размещения статического информационного контента
15.	Технологии размещения динамического информационного контента
16.	Правила построения и публикации динамического информационного контента. Линейный и нелинейный монтаж динамического контента
17.	Организации информационных баз данных
18.	Особенности размещения информации в социальных сетях
19.	Виды и методы расчета индексов цитируемости (ТИЦ, ВИЦ). Принципы работы и виды контекстной рекламы в сети Интернет

5. Система оценивания отдельных заданий и дифференцированного зачета в целом:

Выполнение обязательной части в виде электронного теста оценивается по следующей 5-бальной шкале:

- от 0 до 59% правильных ответов – 2 балла;
- от 60 до 74% правильных ответов – 3 балла;

от 75 до 84% правильных ответов – 4 балла;
от 85 до 100% правильных ответов – 5 баллов;

Выполнение дополнительной части в виде практического задания оценивается по 5-бальной шкале.

Итоговая оценка определяется как средняя сумма баллов по двум заданиям.

6. Время проведения дифференцированного зачета

На выполнение электронного теста отводится не более 30 минут. При выполнении практического задания из дополнительной части общее время не должно превышать 30 минут. Время на проверку и оценивание – не более 10 минут.

7. Рекомендации по подготовке к дифференцированного зачета

При подготовке к дифференцированному зачету рекомендуется использовать:

1. Зверева, В. П. Обработка отраслевой информации : учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. – Москва : Академия, 2016.

2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и Web дизайн : учеб.пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин. – Москва : Форум : Инфра-М, 2018. – ЭОР.

3. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учеб.пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин ; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2017.

4. Синаторов, С. В. Пакеты прикладных программ : учеб.пособие / С. В. Синаторов. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2017.

5. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн. Практикум : учеб.пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2016.

6. Федорова, Г. Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных сетей : учеб.пособие / Г. Н. Федорова. – Москва : Курс : ИНФРА-М, 2016.

7. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В. А. Гвоздева. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. – ЭОР.

8. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учеб.пособие / Л. В. Кравченко, С. И. Кравченко. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. – ЭОР.

9. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Ч. 2. Компьютерная графика и Web-дизайн : практикум : учеб.пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. – ЭОР.

10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом : учебник / Л. В. Кравченко, С. И. Кравченко. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2018. – ЭОР.

11. Кузин, А. В. Основы работы в MicrosoftOffice 2013 : учеб.пособие / А. В. Кузин, Е. В. Чумакова. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2017. – ЭОР.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.intuit.ru/eprog/intuitdpo/pk/itoffice/> - Институт дистанционного обучения «ИНТУИТ» (лицензия на образовательную деятельность получена в 2010 году).

2. <http://edu.ascon.ru/about/> - Ресурсы для обучения.

3. <http://www.ozon.ru/context/detail/id/3629028/> - Электронный книжный магазин Ozon.

4. <http://www.lib.ua-ru.net> - Студенческая электронная библиотека «ВЕДА».

5. <http://techlibrary.ru/> Техническая библиотека - большая коллекция научно-технической литературы - фундаментальные и научно-практические работы.

6. <http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html#13> - Путеводитель по ресурсам Интернет. Предлагает ссылки на сайты, которые содержат полнотекстовые версии печатных изданий: учебников, монографий, научно-популярной и художественной литературы. Представляет особый интерес для учащихся, студентов и преподавателей.

Чтобы успешно сдать дифференцированный зачет, необходимо внимательно прочитать тестовые вопросы и варианты ответов, а также практические задания. Именно внимательное, вдумчивое чтение – половина успеха.

Вопросы для дифференцированного зачета по МДК 10.01 Обработка отраслевой информации для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1. Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет.

2. Стандарты форматов представления статического информационного контента.

3. Стандарты форматов представления графических данных.

4. Основы эргономики.

5. Стандарты форматов представления динамических данных.

6. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте.

7. Стандарты в области информационных технологий и телекоммуникаций.

8. Стандарты для оформления технической документации.

9. Правила подготовки и оформления презентаций.

10. Принципы работы поисковых систем

11. Механизмы работы поисковых систем.

12. Функциональные возможности сервисов поиска.

13. Программное обеспечение обработки информационного контента.

14. Принципы отображения статических и динамических веб-страниц.

15. Ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах.

16. Терминология в области публикации контента.

17. Веб – этикет.

18. Технологии размещения статического информационного контента
19. Технологии размещения динамического информационного контента
20. Правила построения и публикации динамического информационного контента.
21. Линейный и нелинейный монтаж динамического контента.
22. Организации информационных баз данных.
23. Особенности размещения информации в социальных сетях.
24. Виды и методы расчета индексов цитируемости (ТИЦ, ВИЦ).
25. Принципы работы и виды контекстной рекламы в сети Интернет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Согласовано»

Глава Муниципальное образование
«Джидинский район»

Шагжитаров В.П.



Утверждаю»

Директор ГБПОУ «ДМТ»

Раднаев Д.Н.

2023г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код и наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

входящей в состав УГС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: Специалист по информационным системам,
Специалист по информационным ресурсам

с.Петропавловка, 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
1.1 Результаты освоения ОПОП	3
1.2 Форма государственной итоговой аттестации	7
2 Процедура проведения ГИА	8
2.1 Порядок проведения демоэкзамена базового уровня	8
2.2 Порядок проведения демоэкзамена профильного уровня	8
2.3 Порядок защиты дипломной проекта	8
3 Требования к ВКР и методика их оценивания	10
3.1. Описание задания демонстрационного экзамена базового уровня и критериев его оценки	10
3.2. Описание задания демонстрационного экзамена базового уровня и критериев его оценки	11
3.3. Требования к дипломным проектам	11
4 Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	16
5 Порядок апелляции и пересдачи ГИА	17
Приложение 1 Примерные темы дипломных проектов	19
Приложение 2 Пример задания демонстрационного экзамена базового уровня	21
Приложение 3 Пример задания демонстрационного экзамена профильного уровня	24
Приложение 4 Инструкция по технике безопасности	27

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г №1547.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», в части освоения профессиональных видов деятельности:

1. Осуществление интеграции программных модулей
2. Ревьюирование программных продуктов
3. Проектирование и разработка информационных систем
4. Сопровождение информационных систем
5. Соадминистрирование баз данных и серверов
6. Администрирование информационных ресурсов

1.1. Результаты освоения ОПОП

ГИА позволяет оценить подготовку выпускников в трех направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и компетенций, готовности к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена, освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

При прохождении процедуры ГИА обучающиеся должны подтвердить освоение общих и профессиональных компетенций, достижения личностных результатов:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09	Использовать профессиональную документацию на государственном и иностранном языках
-------	--

Перечень личностных результатов

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового	ЛР 12

содержания.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

Перечень профессиональных компетенций

Виды деятельности	Код и наименование компетенции
ВД 02 Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
	ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
	ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с

	использованием специализированных программных средств
	ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
	. ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования
ВД 03 Ревьюирование программных продуктов	ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
	ПК 3.2 Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям
	ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
	ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием
ВД 05 Проектирование и разработка информационных систем	ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
	ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
	ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
	ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
ВД 06 Сопровождение информационных систем.	ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
	ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
	ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию

	для пользователей информационной системы
	ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием
ВД 07 Соадминистрирование баз данных и серверов.	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.
ВД 10 Администрирование информационных ресурсов:	ПК 10.1. Обращивать статический и динамический информационный контент.
	ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.

1.2 Форма государственной итоговой аттестации

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) государственная итоговая аттестация включает проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и включает:

- дипломный проект и демонстрационный экзамен.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится в центре проведения демонстрационного экзамена на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников, основывается на требованиях ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, а также квалификационных требований, заявленных организациями-работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, и проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (в образовательной организации или на площадке организации-работодателя

Объем времени на государственную итоговую аттестацию установлен ФГОС СПО – 6 недель, в том числе: 4 недели отведены на подготовку дипломного проекта и подготовку к демонстрационному экзамену и 2 недели на защиту дипломного проекта и проведение демонстрационного экзамена.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определены учебным планом и календарным учебным графиком по специальности.

2. Процедура проведения ГИА

2.1. Порядок проведения демоэкзамена базового уровня

Демонстрационный экзамен проводится согласно методическим рекомендациям ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

.КОД содержит:

Паспорт КОД базового уровня с указанием:

- Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
- количества экспертов, участвующих в оценке выполнения задания;
- списка оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии);
- Инструкцию по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена;
- Образец задания для демонстрационного экзамена;
- План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена.

Продолжительность экзамена - 4 часа

Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена базового уровня - 3 чел на 5 выпускников.

2.2. Порядок проведения демоэкзамена профильного уровня

Демонстрационный экзамен проводится по компетенции «Программные решения для бизнеса». КОД 1.4 содержит:

Паспорт КОД с указанием:

- перечня знаний, умений и навыков из Спецификации стандарта компетенции «Программные решения для бизнеса», проверяемых в рамках КОД;
- количества экспертов, участвующих в оценке выполнения задания;
- списка оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии);
- Инструкцию по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена;
- Образец задания для демонстрационного экзамена;
- Инфраструктурный лист;
- План проведения демонстрационного экзамена с указанием времени и продолжительности работы участников и экспертов;
- План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена.
- Продолжительность экзамена 4 часа 30 мин
-

Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Программные решения для бизнеса» - 3 чел.

Дополнительное количество экспертов рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена – 1 эксперт на 12 участников.

2.3. Порядок защиты дипломного проекта

На подготовку и проведение ГИА по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в календарном учебном графике установлены следующие сроки:

- подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

Тематика дипломных проектов разрабатывается преподавателями колледжа. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Темы дипломных проектов должны отвечать современным требованиям техники и технологиям в области разработки и сопровождения информационных систем.

Тематика дипломных проектов рассматривается на заседании кафедры. Примерная тематика дипломных проектов приведена в Приложении 1.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначении руководителей и консультантов осуществляется приказом

Заместитель директора по УПР:

- готовит приказ о закреплении за студентами руководителей, консультантов и тем дипломных проектов;
- знакомит студентов с приказом о закреплении тем дипломных проектов не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики;
- оказывает помощь студентам в обеспечении техническими средствами для выполнения дипломного проекта;
- направляет студентов на рецензирование дипломных проектов.

Председатель
Методического объединения:

- знакомит студентов с программой ГИА не позднее, чем за 6 месяцев до начала выполнения дипломного проекта и составляет протокол ознакомления;
- готовит предложения о назначении руководителей и консультантов дипломных проектов;
- составляет график выполнения дипломного проектирования, который согласуется с заведующим отделением и утверждается заместителем директора по УВР (приложение 5);
- составляет расписание консультаций руководителей проектов и консультантов.

Руководители дипломных проектов:

- разрабатывают задание на дипломное проектирование для каждого студента, которое согласуются руководителем кафедры и утверждаются заведующим отделением;
- выдают студентам задания на дипломное проектирование перед выходом на преддипломную практику; выдача задания на дипломное проектирование сопровождается консультацией, в ходе которой разъясняется цель и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, распределение времени на выполнение отдельных разделов дипломного проекта;
- проводят консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта;
- оказывают помощь в подборе необходимой литературы;
- осуществляют контроль выполнения дипломного проекта;
- оказывают помощь в оформлении дипломного проекта, подготовке выступления к защите проекта;
- дают заключение на выполненный студентом дипломный проект.

За каждым руководителем дипломного проекта может быть закреплено не более 8 студентов.

Консультанты дипломных проектов оказывают квалифицированную помощь в выполнении проектов по соответствующим направлениям.

Комиссия в составе: зав. отделением, руководитель проекта, руководитель кафедры, производит контрольные проверки (процентки) в ходе выполнения дипломного проекта в соответствии со сроками, установленными графиком выполнения разделов дипломного проекта.

По итогам последней контрольной проверки составляется график защиты дипломных проектов.

На последней неделе выполнения ДП проводятся предзащиты дипломных проектов. Организуется предзащита дипломных проектов в присутствии руководителя проекта и руководителя кафедры. По результатам предзащиты ДП осуществляется допуск студентов к защите дипломных проектов.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломного проекта осуществляет зам. директора по УВР.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Состав ГЭК утверждается приказом директора по колледжу. Численность ГЭК не менее 5 человек. Состав ГЭК:

- **председатель** – ведущий специалист - представитель работодателя по профилю подготовки выпускников; руководитель или заместитель руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющий ученую степень и (или) ученое звание или высшую квалификационную категорию;
- **заместитель председателя** – директор, заместитель директора колледжа или педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию;
- **члены комиссии** – руководитель кафедры, преподаватели, имеющие высшую или первую квалификационную категорию;
- **секретарь** – назначается из числа членов комиссии.

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании большинством голосов членов комиссии при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя (при равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим).

По результатам работы в недельный срок председатель ГЭК составляет отчет установленной формы, который обсуждается на заседании кафедры, педагогическом совете и представляется учредителю.

3. Требования к ВКР и методика их оценивания

3.1. Описание задания демонстрационного экзамена базового уровня и критериев его оценки

Модуль 1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Модуль 2 Осуществление интеграции программных модулей

Модуль 3 Проектирование и разработка информационных систем

Модуль 4 Сопровождение информационных систем

Модуль 5 Сопровожение баз данных и серверов

Модуль 6 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

Модуль 7 Разработка, администрирование защита баз данных

Максимальное количество баллов – 100 баллов

Таблица 2

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,0% - 14,99%	15,0% - 24,99%	25% - 44,99%	45% - 100,00%

3.2. Описание задания демонстрационного экзамена профильного уровня и критериев его оценки

Модуль 1: Системный анализ и проектирование

Анализ исходных файлов данных, спроектировать на их основе структуру данных.

Модуль 2: Разработка программного обеспечения

Создание настольного приложения, различных окон, таблиц, форм для заполнения, чтение и запись в базу данных.

Модуль 3: Стандарты разработки программного обеспечения Критерии оценки

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) в Таблице 1.

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 50.

Раздел	Критерий	Оценки		
		Judgment (если применимо)	Объективная	Общая
1, 2, 4	А – Системный анализ и проектирование	0,80	9,20	10
3, 5, 6	В – Разработка программного обеспечения	0	33,00	33
5	С – Стандарты разработки	1,10	5,90	7
Итого = 100 баллов		1,90	48,10	50

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе Таблицы 2.

Таблица 2

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,0% - 4,99%	5,0% - 24,99%	25% - 29,99%	30% - 100,00%

3.3 Требования к дипломным проектам

Для обеспечения единства требований к выпускной квалификационной работе студентов устанавливаются общие требования к структуре и объему дипломного проекта.

Требования к структуре и оформлению дипломного проекта

В состав дипломного проекта входит пояснительная записка и файлы с компонентами АИС, а также схемы, макеты на CD, DVD, Flash-накопителях.

Все приложенные файлы должны открываться в режиме offline, как запускаемые файлы или с помощью установленных приложений.

Объем пояснительной записки – не менее 70 страниц рукописного или 40 страниц печатного текста. Пояснительная записка должна быть переплетена и подписана дипломником с указанием даты окончания работы над проектом.

В пояснительной записке к дипломному проекту должна быть четко выдержана структура.

Титульный лист является первой страницей, оформляется на типовом бланке.

Задание на дипломный проект является второй страницей и оформляется на бланке установленной формы с указанием даты выдачи задания, сроков выполнения и даты сдачи

законченной работы.

Заключение руководителя оформляется на типовом бланке.

Рецензия оформляется на типовом бланке.

Содержание ДП включает названия глав и параграфов с указанием страниц, с которых они начинаются. Пункты содержания соответствуют заголовкам глав и параграфов в тексте работы, представление их в тексте в другой редакции не допускается.

Введение должно содержать общие сведения о работе, ее краткую характеристику. В нем необходимо отразить актуальность выбранной темы, цель и задачи, решаемые в работе, используемые методики и средства разработки, практическую значимость полученных результатов.

Целью проекта может быть: улучшение каких-то характеристик процессов за счёт построения (разработки) ИС или реализации автономной задачи.

Во введении необходимо также перечислить вопросы, которые будут рассмотрены в проекте, выделив вопросы, которые предполагается решить практически.

Основная часть содержит несколько глав, каждая из которых может делиться на необходимое количество разделов.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме дипломного проекта и полностью его раскрывать. Главы целесообразно завершать краткими выводами.

Глава 1. Анализ предметной области.

Целью анализа предметной области является рассмотрение существующего состояния предметной области, определение и обоснование функциональных задач пользователей. В качестве предметной области выступает типовое (целевое, условное) предприятие, фирма, объединение, государственное учреждение и так далее, или отдельный вид деятельности в нём.

Раздел пишется на основании результатов преддипломной практики, обзора литературы и информации в сети Internet с соответствующими ссылками на источники.

Глава 2. Анализ аналогов и прототипов Автоматизированные информационные системы АИС данной предметной области.

В данной главе приводятся описания аналогов и прототипов создаваемого программного изделия, выявленных при освоении литературных источников и знаний по аналогичным разработкам. В процессе анализа должны быть выявлены и обоснованы на качественном уровне принципиальные отличия предлагаемого программного продукта от существующих аналогов и прототипов, например:

- возможность расчета показателей, необходимых для управления объектом из-за сложности вычислений или большого объема информации;
- уменьшение трудоемкости обработки информации;
- оперативность, влияющая на качество управления объектом;
- достоверность результатов решения задачи;
- усовершенствование организации сбора и регистрации исходной информации;
- усовершенствование процессов сбора, передачи, обработки, хранения, защиты целостности и секретности информации и процессов выдачи результатов расчетов конечному пользователю и т.д.

Одним из аналогов является существующая система обработки информации.

Проведенный в данной главе анализ исследуемой проблемы является базой для разработки конкретных предложений в третьей главе.

Глава 3. Проектирование АИС.

Раздел 3.1. Проектирование информационной системы.

В данном разделе необходимо представить проектные решения в соответствии с проведенным анализом разрабатываемой АИС, описать структуру данных. Описывается функции информационной системы и технологии её взаимодействия с внешними ИС и пользователями моделируемой ИС. Необходимо отобразить входные, оперативные и выходные документы. Описываются связи и информационные потоки между объектами

системы, создается ER – диаграмма,

Разработка и оформление графических схем, диаграмм и спецификаций моделей баз данных может быть выполнено с помощью существующих пакетов и средств проектирования БД (СУБД MS Access, MS Visio и др.).

Раздел 3.2. Реализация физической модели.

В данном разделе следует привести иерархию функций управления и обработки данных, которые призвана автоматизировать разрабатываемая АИС. При этом можно выделить и детализировать два подмножества функций: реализующих служебные функции (например, проверки пароля, ведения календаря, архивации баз данных и др.) и реализующих основные функции управления и обработки данных: ввода первичной информации, обработки, ведения справочников, ответов на запросы и др. Описываются используемые методы и/или способы реализации модели на компьютере.

Раздел 3.3. Организация безопасности АИС.

В этом разделе описывается способ защиты от несанкционированного доступа, примененный при создании данной информационной системы. Способы реализации разноуровневого доступа к информации политики безопасности предприятия (организации).

Раздел 3.4. Тестирование и проверка работоспособности.

Описывается процесс установки и тестирования автоматизированной информационной системы на рабочем месте. Контрольный пример включает описание:

- тестовых данных, которые необходимы для проверки работоспособности основных функций реализованного проекта (данные для заполнения справочников, данные для заполнения файлов оперативной информации). Приведенные тестовые данные должны быть введены в соответствующие поля форм ввода и могут быть показаны (экранные формы с тестовыми данными);
- процесса обработки тестовых данных (различные сообщения и другие элементы диалога, который возникает в процессе обработки);
- результатов обработки тестовых данных (рассчитанные показатели, сформированные ведомости, отчеты и т.п.).

Результаты можно представить в виде таблицы, схем или текста.

Глава 4. Аппаратные и программные средства для функционирования АИС.

Описывается конфигурация системы, обосновывается рациональный выбор необходимого аппаратного и программного обеспечения для реализации АИС. Производится оценка требований к вычислительным ресурсам, необходимым для функционирования системы, например, требования надежности, эффективности, понятности пользователю, защиты информации, модифицируемости, мобильности, масштабируемости, минимизации затрат на сопровождение и поддержку и т.д.

Глава 5. Инструкции пользователя и администратора системы.

Описываются действия оператора и пользователя или администратора системы при работе с созданной информационной системой. Данная инструкция должна рассматривать все возможные варианты работы с этой системой, в том числе и исправление ошибок, либо действия в сбойных ситуациях.

Глава 6. Анализ эффективности АИС.

Проводится обоснование эффективности АИС, например необходимость или целесообразность привлечения значительных средств на приобретение техники и разработку проекта, например, характеризуется увеличением прибыли, привлечением большего числа клиентов, снижением уровня брака в производстве, уменьшение количества рекламаций, получаемых от клиентов, снижение затрат на сырье и материалы, уменьшение сумм штрафов, неустоек и т. д.. Определяется очередность перевода комплексов задач на автоматизированное решение и выбор наиболее выгодного варианта информационной системы.

Необходимо соблюдать логическую связь между главами и последовательное развитие основной идеи на протяжении всей работы. Объем основной части, как правило, составляет

20 страниц компьютерного текста. Не должно быть диспропорции между объемами разделов.

В заключении необходимо обосновать принятые проектные решения, указать практическую значимость (сокращение трудозатрат, время обработки информации), отобразить основные новации.

В **заключении** могут быть освещены следующие моменты:

В заключении кратко и логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, они должны вытекать из содержания работы и носить обобщающий характер. Из текста заключения должно быть ясно, что цель и задачи дипломного проекта полностью выполнены. Последовательность изложения выводов должна соответствовать порядку представления материалов в тексте работы. Заключение представляет собой связный, четкий, компактный текст. Заключение завершается оценкой перспектив исследуемой проблемы в целом.

Объем заключения занимает 2 – 3 страницы.

Материалы дипломного проекта должны излагаться четко, ясно, последовательно, соблюдая логичность перехода от одной главы к другой и от одного параграфа к другому. Законченную мысль в тексте необходимо выделять в самостоятельный абзац, применяя для этого «красную строку».

Следует использовать принятую научную терминологию, избегать повторов общеизвестных положений, имеющих в учебниках и учебных пособиях. Уточнять необходимо только понятия малоизвестные или противоречивые, делая ссылку на авторов, высказывающих разные мнения по одному и тому же вопросу.

Особое внимание должно быть уделено языку и стилю написания пояснительной записки, свидетельствующей об общем уровне подготовки будущего специалиста, его профессиональной культуре.

Стиль написания – безличный монолог, т.е. изложение, ведется от второго лица, множественного числа. Не употребляется форма первого и второго лица местоимений единственного числа.

Во всем дипломном проекте должно быть достигнуто единообразие терминов, обозначений и условных сокращений.

Список литературы (библиографический список) содержит не менее 10 наименований литературных источников, оформляется в соответствии с принятым стандартом (ГОСТ 7.1-2003).

В список включаются только те источники, которые использовались при подготовке дипломного проекта и на которые имеются ссылки в основной части работы.

Приложение содержит файлы со всеми компонентами АИС и вспомогательный материал, не включенный в основную часть пояснительной записки (таблицы, схемы, заполненные формы отчетности, инструкции, распечатки, фрагменты нормативных документов и т.д.). Указанный материал включается в приложение с целью сокращения объема основной части, страницы его не входят в подсчет общего объема работы.

Конкретный состав приложений, их объем, включая иллюстрационный материал, определяются по согласованию с руководителем дипломного проекта. Объем приложений не ограничивается и не учитывается при определении общего объема работы.

Связь приложений с текстом осуществляется с помощью ссылок со словами «смотри», которое сокращается и заключается в круглые скобки. Файлы с компонентами АИС на CD, DVD, Flash-накопителях.

Пояснительная записка дипломного проекта должна быть выполнена машинописным способом с помощью компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210*297 мм) через полтора межстрочных интервала. Шрифт – 14. Размер полей составляет: левое – 30 мм; правое – 20 мм; верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Вписывать в текст отдельные слова, условные знаки допускается только черного цвета, причем плотность вписанного текста должна соответствовать плотности основного текста. Опечатки или графические неточности допускается исправлять путем применения специальных корректирующих средств с

последующим внесением исправлений черным цветом. На странице не должно быть более пяти исправлений.

Необходимые сноски и подстрочные примечания помещаются в нижней части соответствующей страницы и заканчиваются до границы нижнего поля.

Номера страниц проставляются в правом верхнем углу листа, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Точка в номере страницы не ставится. Титульный лист и задание на дипломное проектирование включаются в общую нумерацию страниц, но номер страницы на них не проставляется. Нумерация начинается с 3-ей страницы – «Содержание».

Каждая новая глава и другие структурные элементы работы – введение, заключение, список литературы, приложения, кроме параграфов, входящих в состав глав, начинаются с новой страницы. Фразы, начинающиеся с «красной строки», выделяют абзацным отступом, равным 15 мм (5 печатных знаков).

Расстояние между заголовком главы и последующим текстом должно быть равно трем межстрочным интервалам (т.е. следует пропустить одну строку).

Критерии оценки дипломных проектов

Для определения качества выполнения и защиты дипломных проектов предлагаются следующие основные показатели ее оценки:

- соответствие темы исследования сформулированным целям и задачам;
- умение систематизировать и обобщать факты, самостоятельно решать поставленные задачи (в том числе нестандартные) с использованием передовых научных технологий;
- структура дипломной работы и культура ее оформления; последовательность и логичность, завершенность изложения, наличие научно-справочного аппарата, стиль изложения;
- использование в работе научных достижений отечественных и зарубежных исследователей и реального опыта; апробация в среде специалистов-практиков;
- использование современных технологий, применение в работе методов исследования;
- возможность использования результатов в профессиональной практике для решения образовательных задач.

Оценка качества дипломного проекта является комплексной. Государственная экзаменационная комиссия при оценке дипломного проекта обращает внимание на содержание и качество проведенного исследования (проектирования), оформление работы, содержательность ответов студентов на вопросы комиссии, оценку рецензента и отзыв руководителя.

Подготовка и защита дипломного проекта студентом позволяет оценить освоение общих и профессиональных компетенций, сформированности личностных результатов.

Оценка по результатам защиты дипломного проекта определяется баллами «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«отлично»	<p>1. Студент своевременно отчитывался по всем этапам выполнения дипломного проекта</p> <p>2. Текстовое описание дипломного проекта составлено в полном объеме и аккуратно.</p> <p>3. Во время защиты студент показал свободное владение темой проекта, знание используемых терминов. Для защиты студент использовал презентацию.</p> <p>4. АИС работает корректно. Правильно составлена схема данных (логическая схема, блок-схема). Разработаны необходимые объекты АИС</p>
«хорошо»	<p>1. Студент своевременно отчитывался по всем этапам выполнения дипломного проекта</p> <p>2. Текстовое описание дипломного проекта составлено не в полном объеме.</p> <p>3. Во время защиты студент показал свободное владение темой проекта, знание используемых терминов. Для защиты студент использовал презентацию.</p> <p>4. АИС работает корректно. Правильно составлена схема данных (логическая схема, блок-схема). Разработаны необходимые объекты АИС.</p>
«удовлетворительно»	<p>1. Студент несвоевременно отчитывался по всем этапам выполнения дипломного проекта</p> <p>2. Текстовое описание дипломного проекта составлено не в полном объеме и не достаточно аккуратно.</p> <p>3. Во время защиты студент показал слабые знания по теме проекта. Для защиты студент не использовал презентацию или презентация выполнена на слабом уровне</p> <p>4. АИС работает корректно. Составлена схема данных (логическая схема, блок-схема). Разработаны не все объекты АИС.</p>
«неудовлетворительно»	<p>1. Студент не выполнил дипломный проект.</p> <p>2. Студент не владеет темой проекта и не ответил на дополнительные вопросы.</p> <p>3. Пояснительная записка или выступление студента или приложенные файлы не соответствуют теме проекта.</p>

4. Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее - лица с ОВЗ и инвалиды) сдают демонстрационный экзамен в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности) таких обучающихся.

При проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Закона об образовании и разделе V Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, определяющих Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ОВЗ и инвалидов.

При проведении демонстрационного экзамена для лиц с ОВЗ и инвалидов при необходимости надо предусмотреть возможность увеличения времени, отведенного на выполнение задания и организацию дополнительных перерывов, с учетом индивидуальных

особенностей таких обучающихся.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с ОВЗ и инвалидов.

Рабочие места при необходимости должны быть оборудованы специальными приспособлениями.

Для сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов на площадку проведения демонстрационного экзамена могут привлекаться ассистенты или волонтеры.

5. Порядок апелляции и пересдачи ГИА

ГИА выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию (АК) письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в АК образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается АК не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав АК утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

АК формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей образовательной организации, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данный учебный год в состав ГЭК. Председателем АК является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее обязанности руководителя на основании распорядительного акта образовательной организации.

Апелляция рассматривается на заседании АК с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание АК приглашается председатель соответствующей ГЭК.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти

ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в АК выпускную квалификационную работу, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА АК принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение АК не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение АК является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение АК принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании АК является решающим.

Решение АК доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания АК.

Решение АК является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение АК оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем АК и хранится в архиве образовательной организации.

**Примерные темы дипломных проектов для специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование**

1.	Разработка АИС учета клиентов индивидуального предпринимателя
2.	Проектирование АИС по учету и хранению дипломных работ
3.	АИС бюджетирования
4.	Разработка программного модуля формирования и контроля реализации заказов
5.	Информационная система контроля знаний студентов по теме интернет-технологии
6.	Информационная система формирования заказов компании по продаже электроники
7.	Разработка информационной системы учета посещаемости виртуальной школы
8.	Разработка информационной системы документооборота проектной деятельности
9.	Разработка информационной системы регистрации и учёта выпуска продукции предприятия
10.	Разработка автоматизированной информационной системы справочной службы
11.	Разработка подсистемы ИС туристического агентства
12.	Разработка АРМ администратора салона красоты
13.	Разработка базы данных диспетчерского пункта транспортной компании
14.	Разработка программного модуля автоматизации деятельности кафе
15.	Разработка автоматизированной системы кибербезопасности нефтеперерабатывающего предприятия
16.	Разработка прототипа информационной системы поддержки принятия решений пилотной деятельности
17.	Разработка подсистемы ИС аэропорта
18.	Разработка автоматизированной информационной системы учета рабочих часов транспортной компании
19.	Разработка АИС контроля и учета рабочего времени сотрудников компании
20.	Разработка информационной системы поддержки учета посещаемости и успеваемости студентов
21.	Разработка информационной системы документооборота службы социального обеспечения
22.	Разработка информационной системы учета и распределения нарядов на обслуживание объектов водоканала
23.	Разработка информационной системы поддержки деятельности агентства недвижимости
24.	Разработка ИС расчета кредитоспособности физического лица
25.	Разработка автоматизированной информационной системы учета экономической деятельности агентства недвижимости
26.	Создание информационной системы для компании предоставляющей услуги доступа к сети Интернет
27.	Разработка ИС системы по управлению ремонтом оборудования
28.	Разработка ИС учета грузоперевозок
29.	Создание автоматизированной системы оценки деловых и личностных качеств человека
30.	Разработка Web-приложения компании по доставке еды
31.	Разработка интернет-магазина рыболовных товаров
32.	Разработка Web- приложения клининговой компании
33.	Разработка online – каталога автомобилей
34.	Создание корпоративного Web-приложения фотостудии
35.	Разработка информационной системы (или Web- приложения) музыкальной школы
36.	Разработка информационной системы (или Web- приложения) компании по разработке и продвижению сайтов

37	Разработка информационной системы (или Web- приложения) детско-юношеской спортивной школы
38	Разработка информационной системы (или Web- приложения) автошколы

Пример задания демонстрационного экзамена базового уровня

**Модуль 1: Разработка модулей программного обеспечения
для компьютерных систем**

Задание модуля 1:

Создание настольного приложения: окон, форм для заполнения, работа с базой данных, работа с изображениями.

Требования к разработке

Название приложения

Используйте соответствующие названия для ваших приложений и файлов. Так, например, наименование настольного приложения должно обязательно включать название компании - заказчика.

Файловая структура

Файловая структура проекта должна отражать логику, заложенную в приложение. Например, все формы содержатся в одной директории, пользовательские визуальные компоненты – в другой, классы сущностей – в третьей.

Структура проекта

Каждая сущность должна быть представлена в программе как минимум одним отдельным классом. Классы должны быть небольшими, понятными и выполнять одну единственную функцию (Single responsibility principle).

Для работы с разными сущностями используйте разные формы, где это уместно. Макет и технические характеристики

Все компоненты системы должны иметь единый согласованный внешний вид, соответствующий руководству по стилю, а также следующим требованиям:

- разметка и дизайн (предпочтение отдается масштабируемой компоновке; – должно присутствовать ограничение на минимальный размер окна;
- должна присутствовать возможность изменения размеров окна, где это необходимо;
- увеличение размеров окна должно увеличивать размер контентной части, например, таблицы с данными из БД);
- группировка элементов (в логические категории);
- использование соответствующих элементов управления (например, выпадающих списков для отображения подстановочных значений из базы данных);
- расположение и выравнивание элементов (метки, поля для ввода и т.д.);
- последовательный переход фокуса по элементам интерфейса (по нажатию клавиши TAB);
- общая компоновка логична, понятна и проста в использовании;
- последовательный пользовательский интерфейс, позволяющий перемещаться между существующими окнами в приложении (в том числе обратно, например, с помощью кнопки «Назад»);
- соответствующий заголовок на каждом окне приложения (не должно быть значений по умолчанию типа MainWindow, Form1 и тп).

Обратная связь с пользователем

Уведомляйте пользователя о совершаемых им ошибках или о запрещенных в рамках задания действиях, запрашивайте подтверждение перед удалением, предупреждайте о неотвратимых операциях, информируйте об отсутствии результатов

поиска и т.п. Окна сообщений соответствующих типов (например, ошибка, предупреждение, информация) должны отображаться с соответствующим заголовком и пиктограммой. Текст сообщения должен быть полезным и информативным, содержать полную информацию о совершенных ошибках пользователя и порядок действий для их исправления.

Также можно использовать визуальные подсказки для пользователя при вводе данных.

Обработка ошибок

Не позволяйте пользователю вводить некорректные значения в текстовые поля сущностей. Например, в случае несоответствия типа данных или размера поля введенному значению. Оповестите пользователя о совершенной им ошибке.

При возникновении непредвиденной ошибки приложение не должно аварийно завершать работу.

Оформление кода

Идентификаторы переменных, методов и классов должны отражать суть и/или цель их использования, в том числе и наименования элементов управления (например, не должно быть значений по умолчанию типа Form1, button3).

Идентификаторы должны соответствовать соглашению об именовании (Code Convention) и стилю CamelCase (для C# и Java) и snake_case (для Python).

Допустимо использование не более одной команды в строке. Комментарии

Используйте комментарии для пояснения неочевидных фрагментов кода. Запрещено комментирование кода. Хороший код воспринимается как обычный текст. Не используйте комментарии для пояснения очевидных действий. Комментарии должны присутствовать только в местах, которые требуют дополнительного пояснения.

Используйте тип комментариев, который в дальнейшем позволит сгенерировать XML

- документацию, с соответствующими тегами (например, param, return(s), summary и др.)

Модуль 2: Осуществление интеграции программных модулей **Задание модуля 2:**

Модульные тесты

Реализуйте 2 unit-теста на основе технологии TDD для библиотеки. Важно, чтобы тестовые данные предусматривали различные ситуации.

Тестовая документация

Для выполнения процедуры тестирования Вам нужно описать два сценария. Необходимо, чтобы варианты тестирования демонстрировали различные исходы работы алгоритма. Для описания тестовых сценариев в ресурсах предоставлен шаблон testing- template.docx.

Модуль 3: Проектирование и разработка информационных систем **Задание модуля 3:**

Проведите инсталляцию платформы «1С:Предприятие» и добавьте информационную базу для экзамена. Произведите модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием:

- измените справочники;
- измените документы;
- создайте оборотный регистр;
- создайте отчет;
- создайте объект;
- загрузите конфигурацию.

Модуль 4: Сопровождение информационных систем **Задание модуля 4:**

Руководство пользователя

Вам необходимо разработать руководство пользователя для вашего **настольного** приложения, которое описывает последовательность действий для выполнения всех функций вашей системы.

При подготовке документации старайтесь использовать живые примеры и скриншоты вашей системы для более наглядного пояснения шагов работы с различным функционалом.

Обратите внимание на оформление документа: оформите титульный лист, используйте автоматическую нумерацию страниц, разделите руководство на подразделы и сформируйте оглавление, используйте ссылки на рисунки, нумерованные и маркированные списки для описания шагов и т.д.

Сохраните итоговый документ с руководством пользователя в формате Word,

используя в качестве названия следующий шаблон: Руководство пользователя XX, где XX - номер вашего рабочего места.

Модуль 5. Соадминистрирование баз данных и серверовЗадание модуля 5:

Создайте базу данных, используя предпочтительную платформу, на сервере баз данных, который вам предоставлен. Создайте таблицы основных сущностей, атрибуты, отношения и необходимые ограничения. В любом случае созданные таблицы должны содержать начальные тестовые данные.

Заказчик системы предоставил файлы с данными (с пометкой import в ресурса) для переноса в новую систему. Подготовьте данные файлов, удалив очевидные ошибки в данных, для импорта и загрузите в разработанную базу данных.

Модуль 6. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений Задание модуля 6:

Создание веб-приложения: окон, форм для заполнения, работа с базой данных, работа с изображениями.

Подготовьте статический и динамический контент для размещения из предоставленных ресурсов. Конвертируйте предоставленные материалы в папке Media.zip в нужные для размещения форматы.

Для получения информации согласно предметной области, необходимо предусмотреть личный кабинет администратора, вход в который осуществляется после авторизации.

Обязательные элементы личного кабинета администратора:

- страница авторизации (поля Логин, Пароль, кнопка «Войти»);
- страница с информацией о поступивших заказах: отображается информация о поступивших заказах и присутствует кнопка «Выйти».

Модуль 7. Разработка, администрирование и защита баз данныхЗадание модуля 7:

На основе задания демонстрационного экзамена Вам необходимо спроектировать ER-диаграмму для информационной системы. Обязательна 3 нормальная форма с обеспечением ссылочной целостности. При разработке диаграммы обратите внимание на согласованную осмысленную схему именования, создайте необходимые первичные и внешние ключи, определите ограничения внешних ключей, отражающие характер предметной области. ER - диаграмма должна быть представлена в формате .pdf и .vsdx и содержать таблицы, связи между ними, атрибуты и ключи (типами данных на данном

Пример задания демонстрационного экзамена профильного уровня

Описание модуля 1: «Системный анализ и проектирование»

Данный модуль предполагает работу по определению требований к информационной системе на основе анализа описания предметной области, создание спецификаций к прецедентам. В рамках модуля должно быть реализовано проектирование диаграммы сущность.

При выполнении модуля 1 ставятся следующие цели:

1. Определение функциональных требований к системе.
2. Проектирование системы с помощью диаграмм UML.
3. Проектирование системы хранения данных.

При выполнении данного модуля 1 ставятся следующие задачи:

1. Изучить описание предметной области.
2. Определить функциональные требования к системе.
3. Разработать диаграмму вариантов использования системы.
4. Разработать ER-диаграмму. Диаграмма прецедентов

Для согласования процесса разработки с заказчиком Вам необходимо ознакомиться с описанием предметной области и заданием экзамена, сделать диаграмму прецедентов (Use Case) для основных пользователей системы.

Проектирование базы данных (ERD)

На основе описания предметной области и задания демонстрационного экзамена (все сессии) Вам необходимо спроектировать ER-диаграмму для информационной системы. Обязательна 3 нормальная форма с обеспечением ссылочной целостности. При разработке диаграммы обратите внимание на согласованную осмысленную схему именования, создайте необходимые первичные и внешние ключи, определите ограничения внешних ключей, отражающие характер предметной области.

Описание модуля 2: «Разработка программного обеспечения»

Вы можете выбрать любую среду разработки и язык программирования из доступных, но должны сделать это обдуманно, придерживаться при их использовании профессиональных стандартов. Обязательным требованием является обеспечение ограниченного доступа к продукту, возможности ввода и хранения данных.

Программный продукт должен быть готовым решением. Пользователи не должны устанавливать или настраивать СУБД, вручную переносить хранящиеся данные и т.п. Учтите: компьютер при проверке будет сконфигурирован точно также, как и ваш перед началом знакомства с ним.

При выполнении модуля 2 ставятся следующие цели: 1.

Разработка программного продукта.

При выполнении данного модуля 2 ставятся следующие задачи:

1. Выбрать технологический стек для реализации программного продукта.
2. Разработать объекты баз данных, импортировать предоставленные данные, при отсутствии данных для импорта заполнить таблицы тестовыми данными.
3. Разработать программный продукт на основании предоставленных функциональных требований.

Описание модуля 3 «Стандарты разработки программного обеспечения»

Модуль отражает общий профессионализм решения: обратная связь системы с пользователем, стабильная работа всех разработанных программ, стиль кода на протяжении разработки всей системы, организация файловой структуры проекта, соблюдение культуры кодирования, комментарии к коду, умение работать с системой контроля версий.

При выполнении модуля 3 ставятся следующие цели:

1. Разработка кода программного продукта в соответствии с отраслевыми стандартами.

При выполнении модуля 3 ставятся следующие задачи:

1. Реализовать обратную связь системы с пользователем.
2. Соблюдать культуру кодирования.
3. Результаты работы предоставить в системе контроля версий. Название приложения

Используйте соответствующие названия для ваших приложений и файлов.

Так, например, наименование настольного приложения должно обязательно включать название компании- заказчика.

Файловая структура

Файловая структура проекта должна отражать логику, заложенную в приложение.

Например, все формы содержатся в одной директории, пользовательские визуальные компоненты – в другой, классы сущностей – в третьей.

Структура проекта

Каждая сущность должна быть представлена в программе как минимум одним отдельным классом. Классы должны быть небольшими, понятными и выполнять одну единственную функцию (Single responsibility principle).

Для работы с разными сущностями используйте разные формы, где это уместно. Макет и технические характеристики

Все компоненты системы должны иметь единый согласованный внешний вид, соответствующий руководству по стилю, а также следующим требованиям:

- разметка и дизайн (предпочтение отдается масштабируемой компоновке;
- должно присутствовать ограничение на минимальный размер окна;
- должна присутствовать возможность изменения размеров окна, где это необходимо;
- увеличение размеров окна должно увеличивать размер контентной части, например, таблицы с данными из БД);
- группировка элементов (в логические категории);
- использование соответствующих элементов управления (например, выпадающих списков для отображения подстановочных значений из базы данных);
- расположение и выравнивание элементов (метки, поля для ввода и т.д.);
- последовательный переход фокуса по элементам интерфейса (по нажатию клавиши TAB);

Обратная связь с пользователем

Уведомляйте пользователя о совершаемых им ошибках или о запрещенных в рамках задания действиях, запрашивайте подтверждение перед удалением, предупреждайте о неотвратимых операциях, информируйте об отсутствии результатов поиска и т.п. Окна сообщений соответствующих типов (например, ошибка, предупреждение, информация) должны отображаться с соответствующим заголовком и пиктограммой. Текст сообщения должен быть полезным и информативным, содержать полную информацию о совершенных ошибках пользователя и порядок действий для их исправления. Также можно использовать визуальные подсказки для пользователя при вводе данных.

Обработка ошибок

Не позволяйте пользователю вводить некорректные значения в текстовые поля сущностей. Например, в случае несоответствия типа данных или размера поля введенному значению. Оповестите пользователя о совершенной им ошибке.

При возникновении непредвиденной ошибки приложение не должно аварийно завершать работу.

Оформление кода

Идентификаторы переменных, методов и классов должны отражать суть и/или цели их использования, в том числе и наименования элементов управления (например, не должно быть значений по умолчанию типа Form1, button3).

Идентификаторы должны соответствовать соглашению об именовании (Code Convention) и стилю CamelCase (для C# и Java) и snake_case (для Python).

Допустимо использование не более одной команды в строке.

Комментарии

Используйте комментарии для пояснения неочевидных фрагментов кода. Запрещено комментирование кода. Хороший код воспринимается как обычный текст. Не используйте комментарии для пояснения очевидных действий.

Комментарии должны присутствовать только в местах, которые требуют дополнительного пояснения.

Используйте тип комментариев, который в дальнейшем позволит сгенерировать XML-документацию, с соответствующими тегами (например, `param`, `return(s)`, `summary` и др.

**Инструкция по технике безопасности
Программа инструктажа по охране труда и технике безопасности**

Инструктаж по охране труда и технике безопасности должен включать: – Общие сведения о месте проведения экзамена, расположении компетенции, времени трансфера до места проживания, расположении транспорта для площадки, особенности питания участников и экспертов, месторасположении санитарно-бытовых помещений, питьевой воды, медицинского пункта, аптечки первой помощи, средств первичного пожаротушения.

Время начала и окончания проведения экзаменационных заданий, нахождение посторонних лиц на площадке.

Контроль требований охраны труда участниками и экспертами.

Вредные и опасные факторы во время выполнения экзаменационных заданий и нахождение на территории проведения экзамена.

Общие обязанности участника и экспертов по охране труда, общие правила поведения во время выполнения экзаменационных заданий и на территории.

Основные требования санитарии и личной гигиены.

Средства индивидуальной и коллективной защиты, необходимость их использования.

Порядок действий при плохом самочувствии или получении травмы. Правила оказания первой помощи.

Действия при возникновении чрезвычайной ситуации, ознакомление со схемой эвакуации и пожарными выходами.

Инструкция по охране труда для участников

Общие требования охраны труда

- прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;
- ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании;
- не имеющие противопоказаний к выполнению заданий по состоянию здоровья.

При работе с ПК рекомендуется организация перерывов на через каждые 45 минут работы.

При работе на ПК могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- физические: повышенный уровень электромагнитного излучения; повышенный уровень статического электричества; повышенная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсации светового потока; повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; повышенный или пониженный уровень освещенности; повышенный уровень прямой и отраженной блескости;
- психофизиологические: напряжение зрения и внимания; интеллектуальные и эмоциональные нагрузки; длительные статические нагрузки; монотонность труда.
- Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде, принимать пищу и курить, употреблять во время выполнения задания алкогольные напитки, а также приходить на площадку в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.

Участник экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения.

О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить ближайшего эксперта. • В помещении экспертов находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляются Главный эксперт и линейные Эксперты. Главный эксперт принимает решение о назначении дополнительного времени для участия. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, он получит баллы за

любую завершённую работу.

Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в Форме регистрации несчастных случаев и в Форме регистрации перерывов в работе. Знаки безопасности, используемые на рабочем месте, для обозначения присутствующих опасностей:

- F 04 Огнетушитель
- E 22 Указатель выхода
- E 23 Указатель запасного выхода
- ЕС 01 Аптечка первой медицинской помощи

При работе с ПК участники экзамена должны соблюдать правила личной гигиены.

Работа на площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на площадке посторонних лиц. • По всем вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому эксперту.

Участники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом.

Несоблюдение норм безопасности может привести к временному или перманентному отстранению аналогично апелляции

Требования охраны труда перед началом выполнения работ

В подготовительный день все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, подготовить рабочее место в соответствии с Техническим описанием компетенции

По окончании ознакомительного периода, участники подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании по форме, определенной Оргкомитетом.

Подготовить рабочее место:

Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.

Проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Особо обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см).

Проверить правильность расположения оборудования

- Кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места, сетевые фильтры не должны лежать на полу.
- Убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора.
- Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.).

Включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование; убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках. Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

•

Требования охраны труда во время выполнения работ

В течение всего времени выполнения задания со средствами компьютерной и оргтехники участник экзамена обязан:

- содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты;
- выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования;
- соблюдать, установленные расписанием, перерывы в выполнении задания,

выполнять рекомендованные физические упражнения.

Участнику запрещается во время выполнения задания:

- отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств если это не указано в задании;
- класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;
- допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- работать со снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники;
- располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.

При работе с текстами на бумаге, листы надо располагать как можно ближе к экрану, чтобы избежать частых движений головой и глазами при переводе взгляда

Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы экран монитора был ориентирован боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.

Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана.

Продолжительность работы на ПК без регламентированных перерывов не должна превышать 1-го часа. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, необходимо выполнять комплексы физических упражнений.

При неисправности инструмента и оборудования – прекратить выполнение задания и сообщить об этом Эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.

Требования охраны труда в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т. д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.

В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту.

При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или эксперта, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания на площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облить водой, запрещается бежать – бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная

опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал. • При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдайте осторожность, не трогайте поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т. п.). 1.2.5. Требование охраны труда по окончании работ

По окончании работы участник экзамена обязан соблюдать следующую последовательность отключения оборудования:

- произвести завершение всех выполняемых на ПК задач; • отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования.

- Убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее место. • Обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту. • Сообщить эксперту о выявленных во время выполнения заданий неполадках и неисправностях оборудования, и других факторах, влияющих на безопасность выполнения задания.

-

Инструкция по охране труда для экспертов

Общие требования охраны труда

К работе в качестве эксперта Компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» допускаются Эксперты, прошедшие специальное обучение и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

Эксперт с особыми полномочиями, на которого возложена обязанность за проведение инструктажа по охране труда, должен иметь действующее удостоверение «О проверке знаний требований охраны труда».

В процессе контроля выполнения заданий и нахождения на площадке Эксперт обязан четко соблюдать:

- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и планов эвакуации.
- расписание и график проведения задания, установленные режимы труда и отдыха.

При работе на персональном компьютере и копировально множительной технике на Эксперта могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

- электрический ток;
- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппаратов;
- шум, обусловленный конструкцией оргтехники;
- химические вещества, выделяющиеся при работе оргтехники;
- зрительное перенапряжение при работе с ПК.

При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Главному Эксперту. В помещении Экспертов Компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы. В случае возникновения несчастного случая или болезни Эксперта, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт.

Эксперты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом, а при необходимости согласно действующему законодательству.

Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом работы Эксперты должны выполнить следующее:

В подготовительный день, Эксперт с особыми полномочиями, ответственный за охрану труда, обязан провести подробный инструктаж по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности», ознакомить экспертов и участников с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, с местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, проконтролировать подготовку рабочих мест участников в соответствии с Техническим описанием компетенции.

Ежедневно, перед началом работ на площадке и в помещении экспертов необходимо:

- осмотреть рабочие места экспертов и участников;
- привести в порядок рабочее место эксперта;
- проверить правильность подключения оборудования в электросеть;

Эксперту запрещается приступать к работе при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Техническому Эксперту и до устранения неполадок к работе не приступать.

Требования охраны труда во время работы

Изображение на экранах видеомониторов должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона, на экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и окружающих предметов.

Суммарное время непосредственной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой в течение дня должно быть не более 6 часов. Продолжительность непрерывной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов. Через каждый час работы следует делать регламентированный перерыв продолжительностью 15 мин.

Во избежание поражения током запрещается:

- прикасаться к задней панели персонального компьютера и другой оргтехники, монитора при включенном питании;
- допускать попадания влаги на поверхность монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;

При выполнении модулей задания участниками, Эксперту необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами без необходимости, не отвлекать других Экспертов и участников.

Эксперту во время работы с оргтехникой обращать внимание на символы, высвечивающиеся на панели оборудования, не игнорировать их;

- не снимать крышки и панели, жестко закрепленные на устройстве. В некоторых компонентах устройств используется высокое напряжение или лазерное излучение, что может привести к поражению электрическим током или вызвать слепоту;
- не производить включение/выключение аппаратов мокрыми руками;
- не ставить на устройство емкости с водой, не класть металлические предметы;
- не эксплуатировать аппарат, если он перегрелся, стал дымиться, появился посторонний запах или звук;
- не эксплуатировать аппарат, если его уронили или корпус был поврежден;
- вынимать застрявшие листы можно только после отключения устройства из сети;
- запрещается перемещать аппараты включенными в сеть;
- все работы по замене картриджей, бумаги можно производить только после

отключения аппарата от сети;

- обязательно мыть руки теплой водой с мылом после каждой чистки картриджей,

узлов

и т. д.;

• просыпанный тонер, носитель немедленно собрать пылесосом или влажной ветошью.

Включение и выключение персонального компьютера и оргтехники должно проводиться в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

• Запрещается:

• устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска;

• иметь при себе любые средства связи;

• пользоваться любой документацией кроме предусмотренной заданием. •

При неисправности оборудования – прекратить работу и сообщить об этом Техническому эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.

• При нахождении на площадке Эксперту:

• одеть необходимые средства индивидуальной защиты;

• передвигаться по площадке не спеша, не делая резких движений, смотря под ноги.

Требования охраны труда в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.)

Эксперту следует немедленно отключить источник электропитания и принять меры к устранению неисправностей, а также сообщить о случившемся Техническому Эксперту. Выполнение задания продолжать только после устранения возникшей неисправности.

В случае возникновения зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений следует ограничить время работы с персональным компьютером и другой оргтехникой, провести коррекцию длительности перерывов для отдыха или провести смену деятельности на другую, не связанную с использованием персонального компьютера и другой оргтехники.

При поражении электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Главному Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или должностного лица, 20 заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания на площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облитая водой, запрещается бежать – бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

• При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходить близко к нему, предупредить о возможной опасности находящихся поблизости ответственных лиц.

• При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию должностных лиц, при необходимости эвакуации, эвакуировать участников и других экспертов и площадки, взять те с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдать осторожность, не трогать поврежденные

конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т. п.).

Требование охраны труда по окончании выполнения работы

После окончания дня Эксперт обязан:

- Отключить электрические приборы, оборудование, инструмент и устройства от источника питания.
- Привести в порядок рабочее место Эксперта и проверить рабочие места участников.

Сообщить Техническому эксперту о выявленных во время выполнения заданий неполадках и неисправностях оборудования, и других факторах, влияющих на безопасность труда

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИНЯТО:

на заседании Педагогического совета
Протокол № 6
от «20» _февраля_ 2023 года

СОГЛАСОВАНО:

Решением заседания Студенческого
совета
Протокол № 8
от «20» марта 2023 года

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Джидинский
многопрофильный техникум»

/ Раднаев Д.Н. /

«24» марта 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
по специальности**

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Петропавловка, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

**РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ**

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ**

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Примерная рабочая программа воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Основания для разработки программы	<p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:</p> <p>Конституция Российской Федерации;</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304);</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547</p> <p>Профессиональный стандарт Специалист по информационным системам, приказ Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2014 г. №896н</p> <p>Профессиональный стандарт Специалист по информационным ресурсам, приказ Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2014 г. № 629н</p>
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике
Сроки реализации программы	3 года 10 месяцев
Исполнители программы	Директор, заведующий по воспитательной работе, кураторы, преподаватели, педагог-психолог, педагог дополнительного образования, воспитатель общежития, социальный педагог, руководитель ФВ, преподаватель-организатор БЖ, члены Студенческого совета, представители родительского комитета, представители организаций - работодателей

Данная примерная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6

Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю	ЛР 16
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Способный эффективно планировать свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планировать этапы выполнения, расставлять приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывать и использовать необходимые ресурсы, самостоятельно ориентироваться в соотношении (процент) резервов и затрат.	ЛР 19
Личностные результаты	

реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Уважающий лучшие традиции техникума, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации	ЛР 20
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 21

Формируемые общие компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Планируемые личностные результаты

в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания	
Русский язык	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13	
Литература	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 06, ЛР 07	
История	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 05, ЛР 08	
Обществознание	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 05, ЛР 08	
География	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 05, ЛР 08	
Иностранный язык	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 09	
Математика	ЛР 06, ЛР 15	
Астрономия	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 09	

Информатика	ЛР 04, ЛР 09	
Физическая культура	ЛР 01, ЛР 07., ЛР 09	
Россия в мире	ЛР 01, ЛР 05, ЛР 06	
Основы безопасности жизнедеятельности	ЛР 03, ЛР 11, ЛР 12	
Физика	ЛР 03, ЛР 16, ЛР 12	
Химия	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 09	
Биология	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 09	
Индивидуальный проект	ЛР 18	
Основы философии	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12	
История	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 05, ЛР 08	
Психология общения	ЛР 01, ЛР 07, ЛР 09	
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 07, ЛР 21	
Физическая культура	ЛР 01, ЛР 02, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12	
Элементы высшей математики	ЛР 27, ЛР 19, ЛР 32	
Теория вероятностей и математическая статистика	ЛР 27, ЛР 19, ЛР 32	
Дискретная математика	ЛР 27, ЛР 19, ЛР 32	
Операционные системы и среды	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Архитектура аппаратных средств	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Информационные технологии	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Основы алгоритмизации и программирования	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Безопасность жизнедеятельности	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Экономика отрасли	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Основы проектирования баз данных	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	
Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 13, ЛР 15	

Численные методы	ЛР 04,ЛР 05,ЛР 06,ЛР 07,ЛР 13,ЛР 15	
Компьютерные сети	ЛР 04,ЛР 05,ЛР 06,ЛР 07,ЛР 13,ЛР 15	
Менеджмент в профессиональной деятельности	ЛР 04,ЛР 05,ЛР 06,ЛР 07,ЛР 13,ЛР 15	
ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей	ЛР 16-ЛР 19	
ПМ 03 Ревьюирование программных модулей	ЛР 16-ЛР 19	
ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем	ЛР 16-ЛР 19	
ПМ 06 Сопровождение информационных систем	ЛР 16-ЛР 19	
ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов	ЛР 16-ЛР 19	
ПМ 10 Администрирование информационных ресурсов	ЛР 16-ЛР 19	

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;

- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несет ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора, непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической

службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Для реализации рабочей программы воспитания привлекаются как преподаватели и сотрудники техникума, так и иные лица, обеспечивающие прохождение производственных практик, проведение мероприятий на условиях договоров гражданско-правового характера, а также родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Содержание материально-технического обеспечения воспитательной работы соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению ООП и включает технические средства обучения и воспитания, соответствующие поставленной воспитывающей цели, задачам, видам, формам, методам, средствам и содержанию воспитательной деятельности.

Материально-техническое обеспечение учитывает специфику ООП, специальные потребности обучающихся с ОВЗ и следует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил. Для проведения воспитательной работы техникум располагает следующими ресурсами: библиотеки с выходом в Интернет, конференц-зал, спортивные залы со спортивным оборудованием, тренажёрный зал, специальные помещения для работы кружков, секций, клубов, с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, инвентарь и т.п.).

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте Техникума <https://dmtrb.profiedu.ru/>

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИНЯТО

решением Педагогического Совета
09.02.07. Информационные системы
и программирование

Протокол №_6_ от «20» февраля 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ по образовательной программе среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование на 2023-2024 у.г.

с. Петропавловка, 2023 г.

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» <https://rsv.ru/>;

«Большая перемена» <https://bolshayaperemena.online/>;

«Лидеры России» <https://лидерыроссии.рф/>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <https://onf.ru/>;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Профессионалы»;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденном региональном плане значимых мероприятий).

а также **отраслевые профессионально значимые события и праздники.**

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
СЕНТЯБРЬ						
Ежегодно	День знаний. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка для студентов	1 курс	Территория техникума	Директор, заведующий ВР	ЛР 1, 2, 3, 7, 8	«Гражданско-патриотическое воспитание», «Духовно-нравственное, семейное воспитание»
3	День окончания Второй мировой войны	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5, 6	«Гражданско-патриотическое воспитание», «Духовно-нравственное, семейное воспитание»
3	День солидарности в борьбе с терроризмом	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 3, 8, 9,10	«Гражданско-патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
						воспитание», «Духовно- нравственное, семейное воспитание»
Ежегодно	Создание структуры самоуправления в техникуме	1 курс	Территория техникума	Заместитель директора по УР	ЛР 1, 2	«Развитие творческих способностей», «Духовно- нравственное, семейное воспитание»
20	Посвящение в студенты «Алло, мы ищем таланты»	1 курс	Территория техникума	Заместитель директора по УР	ЛР 1, 2	«Развитие творческих способностей», «Духовно- нравственное, семейное воспитание»
28	Введение в профессию	1 курс	Территория техникума	Заместитель директора по учебно-производственной работе	ЛР 13	«Развитие профессиональной карьеры»
Ежегодно	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год, сентябрь). День зарождения российской государственности (862 год)	1 курс	Территория техникума	Преподаватель истории	ЛР 5, 6, 7	«Гражданско-патриотическое воспитание», «Духовно- нравственное, семейное воспитание»
Ежегодно	Участие в Региональном этапе конкурса для лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	1 курс	Региональная площадка	Мастера производственного обучения, кураторы групп	ЛР 13	«Интеллектуальное воспитание», «Развитие профессиональной карьеры»

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
Ежегодно	Родительское собрание	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 4, 5, 6	«Духовно-нравственное, семейное воспитание»
ОКТАБРЬ						
1	День пожилых людей	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 4, 5, 6	«Духовно-нравственное, семейное воспитание»
5	День Учителя Конкурс чтецов «Мы славим Вас, учителя!»	1 курс 1 курс	Территория техникума	Директор Заведующий ВР	ЛР 2, 4	«Развитие творческих способностей»
30	День памяти жертв политических репрессий	1 курс	Территория техникума	Преподаватель истории	ЛР 4, 5, 8, 11	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Конкурс исследовательских работ по патриотической тематике	1 курс	Территория техникума	Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Викторина «Законы, которые нас защищают»		Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2, 3	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Участие в мероприятиях «Билет будущего»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 5	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Профилактическая неделя «Безопасный интернет»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 5	
НОЯБРЬ						
4	День народного единства	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Гражданско-патриотическое воспитание»

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
Ежегодно 15	День призывника	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Гражданско-патриотическое воспитание»
28	День матери Конкурс стихов «Все на Земле от материнских рук»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 12	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Конкурс исследовательских работ по ЗОЖ	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
Ежегодно	Встреча с врачом наркологом «Профилактика употребления ПАВ» просмотр презентации	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
Ежегодно	Акция «Наш техникум - территория, свободная от курения»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Месячник по профилактике алкоголизма, наркомании, СПИД	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
ДЕКАБРЬ						
5	День добровольца (волонтера) в России	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 5	«Гражданско-патриотическое воспитание»
9	День Героев Отечества	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5, 6	«Гражданско-патриотическое воспитание»
12	День Конституции Российской Федерации	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3	«Развитие творческих способностей»,

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
	Всероссийская акция «Мы-граждане России!»					«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Экологическая акция «Санитарная пятница»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Экологическое воспитание»
Ежегодно	Всемирный день борьбы со СПИД «Будущее России - здоровая молодежь!»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11	«Физическое и здоровьесберегающее воспитание»
ЯНВАРЬ						
1	Новый год	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5	«Развитие творческих способностей»
25	«Татьянин день» День российского студенчества	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2 3, 7, 8	«Развитие творческих способностей»
27	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Преподаватели	ЛР 5, 6, 7	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Международный день памяти жертв Холокоста	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Преподаватели	ЛР 5, 6, 7	«Гражданско-патриотическое воспитание»
ФЕВРАЛЬ						
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5, 6, 7	«Гражданско-патриотическое воспитание»

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
8	День российской науки	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5, 4	«Интеллектуальное воспитание»
23	День защитников Отечества Уроки мужества Встреча с ветеранами «Профессия – Родину защищать!»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 5, 6,7	«Гражданско-патриотическое воспитание»
МАРТ						
8	Международный женский день	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 11, 12	«Развитие творческих способностей»
18	День воссоединения Крыма с Россией	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5, 8	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	День открытых дверей	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2, 4, 5	«Развитие творческих способностей»
АПРЕЛЬ						
12	День космонавтики	1курс	Территория техникума	Преподаватель астрономии	ЛР 2, 3 4 5	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Единый день общественной, антитеррористической, противопожарной безопасности и соблюдение ПДД	1курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 2, 3 4 5	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Всемирный день Земли	1курс	Территория техникума	Преподаватель астрономии		«Экологическое воспитание»
Ежегодно	Герои и подвиги Международный день памятников	1курс	Посещение памятников	Кураторы групп	ЛР 2, 3	«Гражданско-патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
					4 5	воспитание»
Ежегодно	Конкурс исследовательских работ по культурно-творческой тематике	1курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 2, 4, 5	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Акция Всероссийский субботник	1курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп		«Экологическое воспитание»
Ежегодно	Смотр творческих работ (эссе, презентации) «Мое представление о будущей профессии»	1курс	Территория техникума	Преподаватель русского языка Кураторы групп	ЛР 1, 2, 4, 5	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Классный час «Технология успеха» Встреча с выпускниками	1курс	Территория техникума	Кураторы групп	ЛР 1, 2, 4, 5	«Развитие профессиональной карьеры»
МАЙ						
1	Праздник весны и труда	1курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2, 4, 5	«Развитие творческих способностей», «Гражданско-патриотическое воспитание»
9	День Победы Международная акция «Георгиевская ленточка» Международная акция «Диктант Победы»	1курс	Территория техникума	Заведующий ВР Кураторы групп	ЛР 1, 5, 6,7	«Гражданско-патриотическое воспитание»
Ежегодно	Конкурс военно-патриотической песни «Живая память!»	1 курс	Территория техникума	Кураторы групп	ЛР 1, 5, 7	«Развитие творческих способностей»

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
24	День славянской письменности и культуры	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 4, 5	«Развитие творческих способностей»
26	День российского предпринимательства	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 2	«Интеллектуальное воспитание»
Ежегодно	Конкурс на лучшую учебную группу «Лидер группы»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2 3, 7, 8	«Развитие творческих способностей»
Ежегодно	Родительское собрание «Возрастные особенности подростка»	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2 3, 7, 8	«Духовно-нравственное, семейное воспитание»
ИЮНЬ						
1	Международный день защиты детей	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 7, 9, 10, 11, 12	«Духовно-нравственное, семейное воспитание»
5	День эколога	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 4, 5	«Экологическое воспитание»
6	Пушкинский день России	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 5	«Гражданско-патриотическое воспитание»
12	День России	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР Заместитель директора по учебно-производственной и научной работе	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11	«Гражданско-патриотическое воспитание»
22	День памяти и скорби	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2, 5	«Гражданско-патриотическое воспитание»
27	День молодежи	1 курс	Территория техникума	Заведующий ВР	ЛР 1, 2 3, 7, 8	«Гражданско-патриотическое воспитание»

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
						воспитание»
Ежегодно	Встречи студентов с ведущими специалистами предприятий / организаций	1курс	Территория техникума	Кураторы групп		«Духовно-нравственное, семейное воспитание»
ИЮЛЬ						
8	День семьи, любви и верности	1курс	Театр	Кураторы групп	ЛР 5, 9, 10, 12	«Духовно-нравственное, семейное воспитание»
АВГУСТ						
22	День Государственного Флага Российской Федерации	1курс	Районная библиотека	Кураторы групп	ЛР 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11	«Гражданско-патриотическое воспитание»
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)	1курс	Районная библиотека	Кураторы групп	ЛР 5, 7	«Гражданско-патриотическое воспитание»
27	День российского кино	1курс	Кинотеатр	Кураторы групп	ЛР 2, 3, 5, 11	«Гражданско-патриотическое воспитание»

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 135955613336665976574499022560335136778487908086

Владелец Раднаев Дашинима Нимаевич

Действителен с 19.06.2023 по 18.06.2024