Приложение 2. Рабочие программы учебных общеобразовательных дисциплин

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии/специальности УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 01 «Русский язык»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.1.2. 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.04, ОК.05, ОК.09, ПК в рамках профессий по 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
	-	основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	языке Российской Федерации с учетом	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	особенностей социального и культурного контекста	правила оформления документов и построения устных сообщений

ОК.09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы;
	иностранных языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: 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

Дисциплинарные результаты

- создавать устные монологические И диалогические уметь 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); уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской И проектной деятельности; использовать информационно-коммуникационные образовательные инструменты ресурсы для решения учебных задач;
- сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;

- уметь использовать правила русского речевого этикета в социальнокультурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации;
- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, 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; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логикосмысловые 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);
- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы уровней, тексты функционально-смысловых разных разных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные художественной литературы), различной жанровой стили, язык принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический,

официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);

- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте.

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.	
1. Основное содержание	52
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	24
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	12
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Русский язык» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Русский язык» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол \mathbb{N} 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов теоретич./ практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Язык как средст	во общения и форма существования национальной культуры.	6/0	
Тема 1.1	Основное содержание	OK 05	
Основные функции языка	Теоретические занятия		
в современном обществе.	1-2. Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии. Основные функции языка и формы их реализации в современном обществе.	2	
Тема 1.2 Происхождение	хождение Основное содержание		OK 05
русского языка.	Теоретические занятия		
Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики	3-4. Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики. Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.	2	
Тема 1.3.	Основное содержание		OK 05
Язык как система знаков.	Теоретические занятия		
	5-6. Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке.	2	
Раздел 2. Фонетика, морфология и орфография.		12/10	
Тема 2.1.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Фонетика и орфоэпия.	Теоретические занятия		
	7. Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых	1	

	норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные		
	правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского		
	ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы		
	Практические занятия:		
	8. Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые,	1	
	чередующиеся		
Тема 2.2. Морфемика и	Основное содержание		OK 04; OK 05
словообразование	Теоретические занятия		
	9. Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы	1	
	словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование.		
	Практические занятия:		
	10. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных.	1	
	Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. Правописание		
	приставок на –3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок.		
Тема 2.3.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Имя существительное как	Теоретические занятия		
часть речи.	11. Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные,	1	
	абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические		
	категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен		
	существительных.		
	Практические занятия:		
	12. Правописание суффиксов и окончаний имен существительных. Правописание сложных имен существительных.	1	
Тема 2.4.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Имя прилагательное как	Теоретические занятия		
часть речи.	13. Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	1	
	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.		
	Практические занятия:		
	14. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание	1	

	сложных имен прилагательных		
Тема 2.5.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Имя числительное как	Теоретические занятия		
часть речи.	15-16. Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	2	
	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Практические занятия:		
	17. Правописание числительных. Возможности использования цифр.	1	
	Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности.		
Тема 2.6. Местоимение	Основное содержание		OK 04; OK 05
как часть речи.	Теоретические занятия		
	18-19. Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	2	
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений.		
	Практические занятия:		
	20. Правописание числительных. Правописание местоимений с частицами НЕ и	1	
	НИ.		
Тема 2.7.	Основное содержание		OK 04; OK 05
Глагол как часть речи.	Теоретические занятия		
	21-22. Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	2	
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени		
	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие		
	функции.		
	Практические занятия:		
	23. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	1	
Тема 2.8. Причастие и	Основное содержание		OK 04; OK 05
деепричастие как особые	Теоретические занятия		
формы глагола	24. Действительные истрадательные причастия и способы их образования.	1	
	Краткие и полные формы причастий.		
	Практические занятия:		
	25. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и причастий. Правописание Н	1	
	и НН в прилагательных и причастиях. Образование деепричастий совершенного и		
	несовершенного вида. Правописание суффиксов деепричастий.		
Тема 2.9.	Основное содержание		OK 04; OK 05

Наречие как часть речи.	Теоретические занятия		
Служебные части речи.	26. Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические	1	-
	функции. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные		
	наречия. Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по		
	семантике, структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике,		
	структуре и способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы.		
	Практические занятия:		
	27-28. Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи	2	
	(знаменательных и служебных). Слова категории состояния. Правописание		
	производных предлогов и союзов. Правописание частиц. Правописание частицы		
	НЕ с разными частями речи. Трудные случаи правописание частиц НЕ и НИ.		
Раздел 3. Синтаксис и пун	ктуация	10/14	
	Основное содержание		
Тема 3.1. Основные	Теоретические занятия	2	OK 04; OK 05
единицы синтаксиса.	29-30. Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов	1	
	в словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение.		
	Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого		
	двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим.		
	Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и		
	нераспространенные предложения.		
	Практические занятия:		
	31-32. Знаки препинания в конце предложении.	2	
Тема 3.2 Второстепенные	Основное содержание		OK 04; OK 05
члены предложения.	Теоретические занятия		
	33-36. Второстепенные члены предложения (определение, приложение,	4	
	обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с		
	однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные		
	определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия		
	обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия обособления		
	определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как		
	особый вид обособленных членов.		
	Практические занятия:		
	37-38. Знаки препинания при однородных членах, в том числе с обобщающими	2	
	словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК.		

	39. Знаки препинания при обособленных и обобщающих членах, Пояснительные и	1	
	присоединительные конструкции.		
	40. Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах	1	
	и предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении.		
	Основное содержание		OK 05; OK 09
Тема 3.3.	Теоретические занятия		
Сложное предложение	41-44. Основные типы сложного предложения по средствам связи и	4	
	грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и		
	подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных		
	предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными.		
	Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения		
	с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи.		
	Практические занятия:		
	45-46. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.	2	
	47-48. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях.	2	
	49-50. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях.	2	
	51-52. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки препинания при	2	_
	диалогах. Правила оформления цитат.		
	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	офессиональной коммуникации.	0/12	
Тема 4.1. Язык как	Основное содержание		OK 04; OK 05;
средство	Практические занятия		ОК 09; ПК УГПС
профессиональной,	53-54. Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,	2	11.00.00
социальной и	этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
межкультурной	Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые		
коммуникации.	терминологические словари.		
Тема 4.2.	Основное содержание		OK 04; OK 05;
Коммуникативный аспект	Практические занятия		ОК 09; ПК УГПС
культуры речи.	55-56. Функциональные стили русского литературного языка как типовые	2	11.00.00
	коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный		
	язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы.		
	Разговорная речь и устная речь. Возможности лексики в различных		

	функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов,		
	паронимов. Лексика, ограниченная по сфере использования (историзмы,		
	архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы).		
	57-58. Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы	2	
	использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по		
	сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы,		
	профессионализмы, жаргонизмы).		
Тема 4.3. Научный стиль.	Основное содержание		OK 04; OK 05;
	Практические занятия:		ОК 09; ПК УГПС
	59-60. Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология.	2	11.00.00
	Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические).		
Тема 4.4 Деловой стиль.	Тема 4.4 Деловой стиль. Основное содержание		OK 04; OK 05;
	Практические занятия		ОК 09; ПК УГПС
	61-62. Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет		11.00.00
	деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		
	деятельности		
	63-64. Составление текстов профессиональной направленности с использованием	2	
	нужных словоформ, наблюдение над функционированием правил орфографии и	ние над функционированием правил орфографии и	
	пунктуации в образцах письменных текстов документации профессии.		
Консультация			
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Русского языка и литературы», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. — 4-е изд., стер. — Москва: Академия, 2017. - 409 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-5987-0

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7
- 2. Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1.
- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4.

4. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 314 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-7796-7. – Текст: электронный // ЭБСЮрайт [сайт]. – URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/452165

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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 мероприяти ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, 2.4, 2.9 Устный опрос Тестирование, Лингвистические задачи Деловые игры Кейс - задания Проекты Практические работы Выполнение экзаменационно теста ОК 05. Осуществлять устную и письменную Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Практические работы Контрольные работы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Устный опрос Тестирование, Лингвистические задачи Деловые игры Кейс - задания Проекты Практические работы Выполнение экзаменационно теста ОК 05. Осуществлять устную и письменную Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, Контрольные работы Практические работы Контрольные работы
коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/ Диктанты Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе
учетом особенностей социального и культурного контекста Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационного теста
ОК 09. Пользоваться Р 3, Темы 3.3 Сочинения/Изложения/Эссе профессиональной Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/ Аннотации
документацией на Тезисы
государственном и Конспекты
иностранном языках Рефераты Сообщения
Практические работы
Выполнение экзаменационного
Теста ПК УГПС 11.00.00 Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/с Устный опрос

См. в п.1	Фронтальный контроль
	Индивидуальный контроль
	Анализ публичного выступления
	Практические работы
	Выполнение экзаменационного
	теста

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 02 «Литература»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛИТЕРАТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

1.1.2. 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.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.09, ПК в рамках профессий по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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;
		составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: 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
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники
010.02	современные средства	для поиска информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	* * *
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов
	выполнения задач	поиска;
	профессиональной	оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников,
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
010.00	T	формат оформления результатов поиска информации
OK.03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию;
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	сфере, использовать	документации;
	знания финансовой	современная научная и профессиональная
	грамотности в	терминология;
	различных жизненных	возможные траектории профессионального развития и
	ситуациях	самообразования
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном	толерантность в рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста;
	особенностей	правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
	культурного контекста	
OK.06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения

	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей;
	демонстрировать	значимость профессиональной деятельности по
	осознанное поведение	профессии (специальности);
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных	последствия его нарушения
	общечеловеческих	
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK.09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные
	документацией на	и бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы;
	иностранных языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы.
		Знания: 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

Дисциплинарные результаты

- 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);
- 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);
- уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
- 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 обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике;

- 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 умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка.

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.	
1. Основное содержание	94
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	52
практические занятия	42
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Литература» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Литература» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов теоретич./ практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение	Основное содержание		
	1-2. Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Раздел 1. Человек и его	время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры	0/6	
Тема 1.1 А.С. Пушкин	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
как национальный гений и символ	Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.) Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. 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, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах Практические занятия 3-4. Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж, видеоролик, подкаст и др.)	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 1.2	Основное содержание		
Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 — 1841)	Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для имения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова.	-	

	лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк»		
	Практические занятия 5-6. чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэта. Создание портрета лирического героя поэзии М.Ю. Лермонтова или подбор иллюстраций	2	
Профессионально-ориен	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Дело мастера боится»	Основное содержание «Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами. Практические занятия	-	
	7-8. 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	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
	й литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир	14/20	
и менять его к лучшему			
Тема 2.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Драматургия А.Н. Островского в театре.	9-10. Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

Судьба женщины в XIX	произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт,		
веке и ее отражение в	присутствие автора. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на		
драмах А. Н.	построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов		
Островского (1823—	и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин).		
1886)	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 контексте культурно-исторической ситуации 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"		
	Практические занятия		
	11-12. Инсценировка в малых группах эпизодов пьесы; подготовка информационной заметки о	2	
	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») типична и вписывается в этот контекст.		
	Написание текста информационной и публицистической заметки на основе художественного		
	текста		
Тема 2.2	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Илья Ильич Обломов	13-14. А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие	2	03, OK 04, OK 05,
как вневременной тип и	«обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ		OK 06, OK 09
одна из граней	Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас		
национального	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов " Что такое обломовщина?"		
характера	Практические занятия		
	15-16. Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуждение). Составить словарик	2	
	непонятных и устаревших слов. Составить «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по		
	описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор ученика: текстовое /цитатное		
	описание; визуализация портрета в разных техниках: графика, аппликация, коллаж,		
	видеомонтаж и т д.). Сочинение «Что от Обломова есть во мне?»		
Тема 2.3	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Новый герой,	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович	-	03, OK 04, OK 05,
«отрицающий всё», в	Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и		ОК 06, ОК 09
романе И. С. Тургенева	детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы		

(1818 — 1883) «Отцы и дети»	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" Практические занятия 17-18. 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). рассказ 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	2	
Профессионально-ориен	читали ранее) итированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Ты профессией	Основное содержание		
астронома метростроевца не удивишь!»	Стереотипы, связанные с 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.	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия 19-20. «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 синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме «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; участие в дискуссии «Как	2	

	люди моей профессии меняют мир к лучшему?»		
Тема 2.4	Основное содержание		
Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях	21-22. 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 Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном преподавателем формате и соотнесении фактов личной биографии с художественным творчеством писателя	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2.5	Основное содержание		
Тема 2.5 Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)	23-24. 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 романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах, мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе, и др.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия		01001 01000 010
	25-26. Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и наказание» (чтение и обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору): подготовка материала о биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате и соотнесите факты личной биографии с художественным творчеством писателя; работа с информационными ресурсами и картами,	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

Тема 2.6	подготовка иллюстраций с вероятным маршрутом экскурсии по местам Петербурга, упомянутым в романе, и комментариев; написание текста-исследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текста-опровержения теории Раскольникова Основное содержание		
Человек в поиске правды и любви: «любовь – это деятельное желание добра другому» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910)	27-28. «Севастопольские рассказы» (1855) — непарадное изображение войны. «Диалектика души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формулировка толстовских идей. 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. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры Практические занятия	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	29-30. Работа с 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. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик или др. формате (по выбору) об истории создания романа-эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого. Написание рецензии на экранизации «Войны и мира»	2	
	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Каждый должен быть	•		
величествен в своем деле»: пути совершенствования в профессии/	профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности.	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК УГПС 11.00.00
специальность	Практические занятия		
	31-32. организация виртуальной выставки профессиональных журналов, посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал»	2	
Тема 2.7	Основное содержание		

Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова	33-34. Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной», «Да, наша жизнь текла мятежно», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом», «Я не люблю иронии твоей», «О Муза! Я у двери гроба», «Умру я скоро. Жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с тобой бестолковые люди», «Безвестен я. Я вами не стяжал», «Внимая ужасам войны», «Надрывается сердце от муки», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия		
	35-36. 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. Работа с инфоресурсами: сообщение о легендарном сюжете об атамане Кудеяре в фольклоре и его воплощении в поэме Некрасова	2	
Тема 2.8	Основное содержание		
Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет	37-38. Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «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», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы», «Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье», «Что за ночь! Прозрачный	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

Тема 2.9 Проблема ответственности	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», «Сияла ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу», «Это утро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др. Практические занятия 39-40. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала Содержание учебного материала: Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника». Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904)	«Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей Практические занятия 11.42 Имуючителия избершили драматурга и диастира, и диастира в диастирации «Ком	2	
Профессионально-опиев	41-42. Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка и участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?» Работа с инфоресурсами: определение теории малых дел и соотнесение определения с содержанием рассказа. Написание речи в защиту одной из позиций, высказанных в «Рассказе старшего садовника» или написание рецензии на экранизацию «Вишневого сада» имированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK
Как написать резюме, чтобы найти хорошую работу	Роль профессии в положении человека в социуме. <i>Резюме</i> как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме – привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное	-	03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия		

	43-44. Отличие нормативных документов от видов текстов (сопоставление фрагмента из художественного текста и официальных документов). Понятие о резюме. Работа с образцовым документом резюме. Составление своего действительного резюме (по аналогии с образцовым	2	
	текстом) Взаимопроверка составленных резюме. Понятие о проектном резюме		
Разлел 3. «Человек в по	риске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте	12/4	
социокультурных проц		, -	
Тема 3.1	Основное содержание		
Мотивы лирики и	45-46. Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель –	2	OK 01, OK 02, OK
прозы И. А. Бунина	лауреат Нобелевской премии по литературе		03, OK 04, OK 05,
•	«Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!», «Последний		OK 06, OK 09
	шмель», «Слово», «Поэту» (другие – по выбору учителя).		
	Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление «любви и		
	радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического труда.		
	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».		
	Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах		
	Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве		
	Бунина, Новаторство поэта		
	Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом, детали-		
	символы, сочетание различных пластов лексики		
Тема 3.2	47-48. Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии.	2	OK 01, OK 02, OK
Традиции русской	Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее		03, OK 04, OK 05,
классики в творчестве	окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.		OK 06, OK 09
А. И. Куприна	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая		
	история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала.		
	Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской		
	классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964)		
Тема 3.3	Основное содержание		
Герои М. Горького в	49-50. Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее	2	OK 01, OK 02, OK
поисках смысла жизни	изученного).		03, OK 04, OK 05,
	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя.		ОК 06, ОК 09
	Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм		

	Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев. Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. 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. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»		
	51-52. 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	
Тема 3.4 Серебряный век: общая характеристика и основные представители	Основное содержание 53-54. От реализма – к модернизму Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно- историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма − к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогащения» новых направлений. Основные модернистские направления. Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я − изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»). Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»). Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в области языка, словотворчество. Поэты-футуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник русского экспрессионизма. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие Чтение и исполнение поэтических произведений, сопоставление различных методов создания художественного образа, стилизация	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 3.5	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK

А. Блок. Лирика. Поэма	55-56. Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из биографии поэта.		03, OK 04, OK 05,
«Двенадцать»	«Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «О доблестях,		OK 06, OK 09
	о подвигах, о славе», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво» (из цикла		
	«На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить». Лирика Блока –		
	«трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как		
	служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ		
	Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России.		
	Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность		
	поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи 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. Поэма в живописи и на		
	сцене		
Тема 3.6	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK
Поэтическое	57-58. Владимир Владимирович Маяковский (1893–1930) Трагедия горлана-главаря (факты		03, OK 04, OK 05,
новаторство	биографии).		OK 06, OK 09
В. Маяковского	«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш»,		
	«Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»		
	Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищенность		
	лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. 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. Стихи поэта в современной		
	массовой культуре		
	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		
Тема 3.7	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK

Драматизм судьбы	Сергей Александрович Есенин (1895–1925)	_	03, OK 04, OK 05,
поэта	(«Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая»,		ОК 06, ОК 09
С. А. Есенин	«Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь		,
	советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща 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».		
	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). Есенин на сцене, в кино и музыке		
	Практические занятия		
	59-60. Работа с поэтическими произведениями С. Есенина – выразительное чтение,	2	
	исполнение, составление визуальных и музыкальных композиций		
Раздел 4. «Человек по	еред лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов XX века	6/6	
Тема 4.1	Основное содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Исповедальность	61-62. Марина Ивановна Цветаева (1892–1941) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
лирики	«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан		OK 06, OK 09
М. И. Цветаевой	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»)		
	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 Живописность и музыкальность образов.		
	Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке		
	Практические занятия		
Тема 4.2	Основное содержание		ОК 01, ОК 02, ОК
Андрей Платонов.	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
«Усомнившийся	Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт	-	OK 06, OK 09
Макар»	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.)		

	Практические занятия		
	63-64. Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характеристикой героя как		
	«сокровенного человека» (развитие понятия). Лингвистический анализ фрагментов повести с	2	
	целью наблюдения над стилем и языком А. Платонова		
Тема 4.3	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK
Вечные темы в поэзии	65-66Анна Андреевна Ахматова (1889–1966) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
А. А. Ахматовой	«Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под крышей		ОК 06, ОК 09
	промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни к чему одические		
	рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне голос был. Он звал утешно», «Родная		
	земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям»		
	Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство, как мука;		
	тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема.		
	Поэма «Реквием». 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. Тема		
	исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и творчество А.		
	Ахматова в кино и музыке		
	Практические занятия		
Профессионально-ориен	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Вроде просто найти и	Содержание учебного материала	-	OK 01, OK 02, OK
расставить слова»:	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эстетического		03, OK 04, OK 05,
стихи для людей моей	обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей, развитие		ОК 06, ОК 09
профессии/	способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии – это чтение, обсуждение,		ПК УГПС 11.00.00
специальности	интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего»		
	Практические занятия		
	67-68. Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется мини-	2	
	сборник стихов поэтов серебряного века для определенной аудитории – своих сверстников,		
	людей «своей» профессии. Написание аннотации к сборнику		
Тема 4.4	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK

«Изгнанник,	69-70. Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из		03, OK 04, OK 05,
избранник»:	биографии (с обобщением ранее изученного)		ОК 06, ОК 09
М. А. Булгаков	Роман «Мастер и Маргарита». 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.		
	Экранизации романа.		
	<i>или</i> роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы.		
	Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской войны.		
	Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное качество человека.		
	Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа		
	Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования. Реальность и		
	фантастика. Сатира в романе. Финал романа		
Тема 4.5	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
М. А. Шолохов. Роман-	Михаил Александрович Шолохов (1905–1984) Сведения из биографии (с обобщением ранее	-	03, OK 04, OK 05,
эпопея «Тихий Дон»	изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе		ОК 06, ОК 09
	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		
	Практические занятия	_	
	71-72. Работа с эпизодами из выбранных глав	2	
	Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века	0/2	
Тема 5.1	Основное содержание	2	OK 01, OK 02, OK

«Дойти до самой сути»:	73-74. Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат Нобелевской		03, OK 04, OK 05,	
Б. Пастернак.	премии по литературе. «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про		OK 06, OK 09	
Исповедальность	эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь»,			
лирики А. Г.	«Любить иных – тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет»,			
Твардовского	«Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и			
	плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой			
	сути»,«Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных – тяжелый крест», «Никого не будет в			
	доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво»			
	Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема поэтического			
	творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика. Стремление			
	поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лирике. Христианские			
	мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская			
	глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.			
	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970) Сведения из биографии (с обобщением ранее			
	изученного)			
	«Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я			
	знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном			
	единственном завете», «Признание», «О сущем»			
	«Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических			
	произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике			
	поэта. Мотив служения народу, отечеству		-	
	Практические занятия			
	75-76. Анализ стихов Б. Пастернака, посвященных ведущим темам в лирике поэта: творчество,	2		
	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). Выявление основных мотивов			
	ловечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х годов XX	4/8		
века				
Тема 6.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK	
Тема Великой	77-80. Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне.	4	03, OK 04, OK 05,	
Отечественной войны в	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев, К. Д.		OK 06, OK 09	
литературе	Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов)			
	Проблема нравственного выбора на войне			
			I .	

	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		
	Практические занятия 81-82. 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	
	Чтение и анализ выбранных стихотворений и эпизодов из выбранных пьес		
Тема 6.2	Основное содержание	2	
Тоталитарная тема в	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с обобщением ранее		OK 01, OK 02, OK
литературе второй	изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.	-	03, ОК 04, ОК 05,
XX века	Повесть «Один день Ивана Денисовича»		OK 06, OK 09
	Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести. Лагерный мир		
	в произведении. Образ главного героя. Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича		
	к жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты национального		
	характера в образе Шухова В. Т. Шаламов «Колымские рассказы» (по выбору учителя).		
	Практические занятия		
	83-84. Изучение приемов создания образа в повести «Один день Ивана Денисовича»: детали		
	портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки и др. Экранизация повести	2	
Тема 6.3	Основное содержание		

Социальная и	Валентин Григорьевич Распутин (1937–2015)	_	OK 01, OK 02, OK
нравственная	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими проблемами.		03, OK 04, OK 05,
проблематика в	Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух». Утрата		ОК 06, ОК 09
литературе второй	нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. Позиция автора. Фильм		311 00, 311 05
половины XX века	«Прощание» (1981) – драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести.		
1101102111121122011	Василий Макарович Шукиин (1929–1974)		
	Рассказы «Микроскоп», «Срезал». 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. Поэтика рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог,		
	открытый финал		
	Практические занятия		=
	85-86. Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных нравственных	2	
	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 X1X века: сходство и отличие (составление таблицы). Речевая		
	характеристика героев, открытый финал шукшинских произведений		
Профессионально-ориен	нтированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Говори, говори»:	Основное содержание		
диалог как средство	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и профессионального	-	OK 01, OK 02, OK
характеристики	общения. Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Стилистические группы		03, OK 04, OK 05,
человека	слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требования к профессиональному		OK 06, OK 09
10010 2 0100	диалогу		ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия		
	87-88. Создание проблемной ситуации: нужен ли профессиональный диалог? Чтение и анализ	2	
	диалогов; создание рекомендаций к составлению профессионального диалога; работа (в парах)		
	над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с будущей		
	профессией/специальностью) в различных ситуациях: специалист – руководитель», «клиент –		
	специалист», «специалист – специалист»		
Раздел 7. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века			
Тема 7.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK

Лирика: проблематика	89-90. Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского	2	03, OK 04, OK 05,	
и образы	служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики.	2	OK 06, OK 09	
a spane	Поэтические искания.			
	Иосиф Александрович Бродский (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе			
	«В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж»,			
	«Стансы», «Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью			
	надцатогомартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны			
	Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из комнаты» (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). Особенности стиха. Стихи поэта,			
	места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре			
	Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман)(1920–1990) Поэт, влюбленный в			
	жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай			
	выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»;			
	«Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя)			
	«Все есть в стихах – и то и это…»: 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			
	Практические занятия			
	91-92. Исполнительский практикум, работа с образным и эмоциональным строем лирических	2		
	произведений И. Бродского, Д. Самойлова – создание собственных визуальных, пластических,			
Тема 7.2	музыкальных композиций			
Драматургия: традиции	Основное содержание		074.04.072.02	
и новаторство	93-94. Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)	2	OK 01, OK 02, OK	
и поваторство	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и «Двадцать		03, OK 04, OK 05,	
	минут с ангелом»). Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного		OK 06, OK 09	
	сознания как проблема общества. «Гостиничный» мир как особое, случайное, временное			
	пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная			
	невменяемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История c			

	метранпажем») «Двадцать минут с ангелом» — тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая			
	история пьесы Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной пьесы А. Вампилова. Нравственные			
	проблемы в произведении. Символичность названия пьесы	4/0		
Раздел 8. Литература второй половины XX - начала XXI века				
Тема 8.1. Проза	Основное содержание			
второй половины XX -	95-96. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по	2	OK 01, OK 02, OK	
начала XXI века	выбору). Например, Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть		03, OK 04, OK 05,	
	"Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем моря", "Белый		OK 06, OK 09	
	пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя волоками", "Бобришный			
	угор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А. Искандер (роман в рассказах "Сандро			
	из Чегема" (фрагменты), философская сказка "Кролики и удавы" и другие); Ю.П. Казаков			
	(рассказы "Северный дневник", "Поморка", "Во сне ты горько плакал" и другие); В.О. Пелевин			
	(роман "Жизнь насекомых" и другие); Захар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н.			
	Стругацкие (повесть "Пикник на обочине" 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.			
Тема 8.2. Поэзия и				
драматургия	97-98. Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору).	2	OK 01, OK 02, OK	
второй половины XX -	Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А.		03, OK 04, OK 05,	
начала XXI века	Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш.		OK 06, OK 09	
	Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других.			
	Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов "Иркутская			
	история"; А.В. Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В.			
	Драгунская "Рыжая пьеса" и другие.			
Раздел 9. Литература на	Раздел 9. Литература народов России			
Тема 9.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK	
Поэзия и проза народов	99-100. Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Например,	2	03, OK 04, OK 05,	
России	рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю. Н.		ОК 06, ОК 09	
	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.			

Раздел 10. Зарубежная л	2/4		
Тема 10.1	Основное содержание		OK 01, OK 02, OK
Основные тенденции	101-102. Рэй Брэдбери (1920-2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром»,	2	03, OK 04, OK 05,
развития зарубежной литературы и «культовые» имена	«Вельд». Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» – «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской		OK 06, OK 09
	жестокости, влияния технологий на жизнь человека – « $Bельд$ »). Сочетание сказки и фантастики.		
	Эрнест Хемингуэй (1899–1961). Новелла «Кошка под дождем». 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		
	Практические занятия		
	103-104. Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века. Драматизация:	2	
	разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и анализ стихотворений		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
«Прогресс – это форма	Основное содержание		
человеческого	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от современных	-	
существования»:	технологий.		
профессии в мире НТП	Практические занятия		
	105-106. Проблемы человека и общества, связанные с научно-техническим прогрессом	2	OK 01, OK 02, OK
	(рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за свои научные открытия. Наука –		03, OK 04, OK 05,
	двигатель прогресса. Возможно ли остановить прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли		ОК 06, ОК 09
	профессий есть будущее. Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия		ПК УГПС 11.00.00
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)			
	Всего:	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Русского языка и литературы», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Красовский, В. Е. Литература. Русская литература (базовый и углубленный уровни). 10 –11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. – Москва: Издательство Юрайт, 2022.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Соколов А. Г. Русская литература конца XIX начала XX века: учебник для СПО / А. Г. Соколов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022.
- 2. Русская литература первой трети XIX века в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; под ред. В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022.
- 3. Русская литература первой трети XIX века в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; отв. ред. Л. Д. Громова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022.
- 4. История русской литературы XX-XXI веков: учебник и практикум для СПО / В. А. Мескин [и др.]; под общ.ред. В. А. Мескина. М.: Издательство Юрайт, 2022.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
работать в коллективе и	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
Romanae	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 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
коммуникацию на	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
Российской Федерации с	3.4,3.5,3.6,3.7	
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
социального и культурного	П/о-с	
контекста	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 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
гражданско-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
патриотическую позицию,	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
демонстрировать	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
осознанное поведение на	3.4,3.5,3.6,3.7	
основе традиционных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
общечеловеческих	П/о-с	
ценностей, в том числе с	Р 5, Темы 5.1,	
учетом гармонизации	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
межнациональных и	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
межрелигиозных	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
отношений, применять	Р 9, Темы 9.1	
стандарты	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
антикоррупционного		
поведения	D 1 T 1 1 1 2 II/-	
ОК 09. Пользоваться	P 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
документацией на	2.6, 2.7, 2.8, 2.9 P.3. Tangu 3.1, 3.2, 3.3	
государственном и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
иностранном языках	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	
	1 0, 10MB1 0.1,0.2,0.311/U-C	

	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	
ПК УГПС 11.00.00	P 1 -Π/o-c, P2- Π/o-c, P4- Π/o-c,	наблюдение за
См. в п.1	P6, P10 - Π/o-c	выполнением
		мотивационных
		заданий;
		наблюдение за
		выполнением
		практической работы

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 03 «История»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «История»: 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, а так же формирование патриотических чувств у обучающихся.

1.1.2. 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.04, ОК.05, ОК.06, ПК в рамках профессий по 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном	толерантность в рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста;

	особенностей	правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
	культурного контекста	
OK.06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей;
	демонстрировать	значимость профессиональной деятельности по
	осознанное поведение	профессии (специальности);
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных	последствия его нарушения
	общечеловеческих	
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	

Дисциплинарные результаты

- 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);
- 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.
- 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;
- понимать значимость России в мировых политических и социальноэкономических процессах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и 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.; особенности развития культуры народов СССР (России);
- 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 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 XXI в.;
- уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	136
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	130
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	88
практические занятия	40
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	6
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «История» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов теоретич./ практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	е в исторический курс	20/4	
Тема 1.1 Россия	Основное содержание		OK.05, OK.06
в XVIII- XIX	Теоретические занятия	20/0	_
веках	1-2. Правление Петра Великого	2	
	3-4. Эпоха дворцовых переворотов	2	
	5-6. Правление Екатерина II Великая	2	
	7-8. Реформы Александра I. Внутренняя политика	2	
	9-10. Внешняя политика. Отечественная война	2	
	11-12. Восстание декабристов	2	=
	13-14. Преобразования Николая I	2	=
	15-16. Реформы Александра II и контрреформы Александра III	2	
	17-18. Культура России XVIII-XIX веков	2	
	19-20. Россия на рубеже XIX-XX веков	2	
	Практические занятия	0/4	
	21-22. Реформы Петра 1. Изменение уклада России	2	
	23-24. Значимость преобразований Александра II	2	
Раздел 2. Новейн		22/14	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 2.1. Россия	Основное содержание		-
на пути к	Теоретические занятия	6/0	-
трагедии	25-26. Разворот на восток. Внешняя политика Николая II	2	
	27-28. Первая русская революция	2	
	29-30. Ситуация в мире на кануне войны	2	
	Практические занятия	0/2	
	31-32. Положение рабочих и крестьян на начало XX века в Российской империи	2	
Тема 2.2	Основное содержание		OK.05, OK.04, OK.06

Мировая война	Теоретические занятия	8/0	
	33-34. Россия и мир в годы Первой мировой войны	2	
	35-36. Россия и мир в годы Первой мировой войны	2	
	37-38. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые	2	
	революционные преобразования большевиков		
	39-40. Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период	2	
	Гражданской войны.		
	Практические занятия	0/6	
	41-42. Итоги первой мировой войны	2	
	43-44. Первые революционные преобразования большевиков	2	
	45-46. Революция и Гражданская война в России. Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны	2	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK.05, OK.04, OK.06
Межвоенный	Теоретические занятия	8/0	
период (1918–	47-48. СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	2	
1939). СССР в	49-50. Советский Союз в конце 1920-х-1930-е гг.	2	
1920–1930-е	51-52. Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг.	2	
годы	53-54. Революционные события 1918 – начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская	2	
	система. Мир в 1920-е – 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг		<u>_</u>
	Практические занятия	0/4	
	55-56. Противоречия политики НЭПа. Однопартийная политическая система и «срастание»	2	
	партийных и советских органов власти		
	57-58. Итоги и цена советской модернизации.	2	
Тема 2.4	Профессионально-ориентированное содержание	0/2	OK.05, OK.04, OK.06
Индустриализац	Практические занятия		_
ия в СССР	59-60. Индустриализация в СССР	2	
	мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги	14/12	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 3.1	Основное содержание		_
Надвигающаяся	Теоретические занятия	4/0	_
буря	61-62. Зарождение Фашизма и Нацизма в Европе	2	
	63-64. Мир в 30-е годы XX Века	2	
	Практические занятия:	0/4	
	65-66. Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарастание	2	

	международной напряженности в 30-е гг.		
	67-68. Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна	2	
Тема 3.2 Вторая	Основное содержание		OK.05, OK.04, OK.06
мировая война	Теоретические занятия	10/0	
	69-70. Начало Второй мировой войны	2	
	71-72. Начало Великой Отечественной войны	2	
	73-74. Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.)	2	
	75-76. Человек и культура в годы Великой Отечественной войны	2	
	77-78. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны	2	
	Практические занятия:	0/6	
	79-80. Причины и начало Второй мировой войны.	2	
	81-82. Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии	2	
	83-84. Послевоенное изменение политических границ в Европе. Изменение этнического	2	
	состава стран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений.		
	Профессионально-ориентированное содержание	0/2	
	Практические занятия:		
	85-86. Урал в годы Великой Отечественной войны	2	
Раздел 4. СССР в	1945–1991 годы.	18/8	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 4.1	Основное содержание		
Послевоенный	Теоретические занятия	18/0	
мир	87-88. Мир и международные отношения в годы холодной войны	2	
	89-90. СССР в 1945–1953 гг.	2	
	91-92. СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг. «Оттепель»	2	
	93-94. Внешнеполитические кризисы. Холодная война	2	
	95-96. Внешнеполитические кризисы. Холодная война	2	
	97-98. Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг. Эпоха «Застоя»	2	
	99-100. Советская культура 60-80 годов	2	
	101-102. Социальное экономическое развитие стран запада	2	
	103-104. Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)	2	
	Практические занятия:	0/6	

	105-106. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-	2	
	техническая революция в СССР.		
	107-708. Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х – начале 80-х гг.	2	
	Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг		
	109-110. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя	2	
	политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»		
	Профессионально-ориентированное содержание	0/2	
	Практические занятия:	2	
	111-112. Восстановление экономики после Великой Отечественной войны		
	кая Федерация в 1992–2020 гг.	14/8	OK.05, OK.04, OK.06
Тема 5.1	Основное содержание		
Современный	Теоретические занятия	14/0	
мир в условиях	113-114. Становление новой России (1992–1999 гг.)	2	
глобализации	115-116. Военно-политический кризис в Чечне	2	
	117-118. Конституционный кризис в России 1993 г.	2	
	119-120. Современный мир. Глобальные проблемы человечества	2	
	121-122. Образование Европейского союза и расширения НАТО	2	
	123-124. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации	2	
	125-126 Внешняя политика России в XXI веке	2	
	Практические занятия:	0/8	
	127-128. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-педагогических технологий	2	
	129-130. «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в развивающихся странах.	2	
	131-132. Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научно-технический прогресс.	2	
	133-134. Развитие политической системы России в начале XXI в .Внешняя политика РФ в к. XX – н. XXI в.	2	
Консультация		-	
Промежуточная г	ттестация (дифференцируемый зачет)	2	
Всего		136	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510103 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512321 (дата обращения: 05.06.2024).
- 3. Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08424-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516973 (дата обращения: 05.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

1. История России XX - начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст : электронный // Образовательная

- платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. История России : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15876-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510102 (дата обращения: 05.06.2024).
- 3. Князев, Е. А. История России. Вторая половина XIX начало XX века: учебник для вузов / Е. А. Князев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 296 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09670-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512928 (дата обращения: 05.06.2024).
- 4. Федоров, В. А. История России 1861—1917 гг. (с картами) : учебник для вузов / В. А. Федоров, Н. А. Федорова. 5-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 376 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00292-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510500 (дата обращения: 05.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1,	Диагностическая работа
взаимодействовать и работать в	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Контрольная работа
коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2	Самооценка и
	Р 4, Темы 4.1	взаимооценка
	Р 5, Темы 5.1,	Презентация мини-
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1,	проектов
письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Устный и письменный
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2	опрос
Российской Федерации с учетом	Р 4, Темы 4.1	Результаты выполнения
особенностей социального и	Р 5, Темы 5.1,	учебных заданий
культурного контекста		Разработка маршрута
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1,	образовательного
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	путешествия
демонстрировать осознанное	Р 3, Темы 3.1, 3.2	Практические работы
поведение на основе	Р 4, Темы 4.1	Промежуточная
традиционных	Р 5, Темы 5.1,	аттестация (выполнение
общечеловеческих ценностей, в		экзаменационных
том числе с учетом		заданий)
гармонизации межнациональных		
и межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ПК УГПС 11.00.00	Р 2, тема 2.3	
См. в п.1	Р 3 тема 3.1	
	Р 4. Тема 4.1	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 04 «Обществознание»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Обществознание»: 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09 и ПК в рамках специальностей УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	составные части;
	применительно	определять этапы решения задачи;
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;

		реализовывать составленный план;
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: 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
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники
	современные средства	для поиска информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	технологии для	оформлять результаты поиска
	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных источников,
	профессиональной	применяемых в профессиональной деятельности;
	деятельности	приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
OR.03	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;
	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию;
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования
	деятельность в	•
	профессиональной	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	сфере, использовать	документации;
	знания финансовой	современная научная и профессиональная терминология;
	грамотности в	возможные траектории профессионального развития и
	различных жизненных	самообразования
	ситуациях	
OK.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
OK.04	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	и команде	ходе профессиональной деятельности
	и командо	
		, ,
		коллектива, психологические особенности личности;
OI/ OF	Oovervoors again a comment	основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной тематике
	коммуникацию на	на государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном	рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста;
	особенностей	правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
	культурного контекста	

	зиции, фессии дствия ости; оамках рессии, щипов
Патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях Патриотическую побщечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессиональн	зиции, фессии дствия ости; оамках рессии, щипов
общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессиональной деятельно	фессии дствия ости; оамках оессии, иципов
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях ситуациях сосновные направления изменения климатических условные направления изменения климатических условн	дствия ости; оамках оессии, щипов
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения и после его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасн определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по проф осуществлять работу с соблюдением при бережливого производства; организовывать профессиональную деятельности знаний об изменении климатических условий регион деятельности; пути обеспечения ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических усрегиона	дствия ости; оамках оессии, щипов
традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях — ин основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять знания об окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с знаний об изменении климатических условий регион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные расурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условные направления изменения климатической безопасности и по профессиональной деятельности и по профессиональной деят	ости; рамках рессии, иципов
общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях — ситуациях — его нарушения — умения: соблюдать нормы экологической безопасн определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по проф осуществлять работу с соблюдением прин бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с знаний об изменении климатических условий регион деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условные направления изменения климатической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условные направления изменения климатической безопасности на пределения на пределения изменения климатической безопасности на пределения изменения климатической безопасности н	ости; рамках рессии, иципов
общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях ОК.07 Содействовать сохранению определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по проф бережливого производства; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	рамках рессии, иципов
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях Пенностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Умения: соблюдать нормы экологической безопасноги по профессиональной деятельности по профессиональной деятельности по профережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с знаний об изменении климатических условий регион деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиона деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических усрегиона	рамках рессии, иципов
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях окранения: соблюдать нормы экологической безопасн определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по профессиональной деятельности по профессиональной деятельности по профессиональной деятельности по профессиональной деятельность с знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических усрегиона	рамках рессии, иципов
ок.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях антикоррупционного поведения Умения: соблюдать нормы экологической безопасно определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по проф осуществлять работу с соблюдением пригобережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с знаний об изменении климатических условий регион деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических усрегиона	рамках рессии, иципов
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях Пок.07 Содействовать сохранению сохранению сохранению сохранению определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по профосуществлять работу с соблюдением приносуществлять работу с соблюдением приносуществой дережливого производства; Знания: правила экологической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; основные ресурсы на профессиональной деятельности; основные ресурсы на принципы бережливого производства; основные ресурсы на принципы бережливого производства; основные ресурсы на принципы бережливого производс	рамках рессии, иципов
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях ОК.07 Содействовать сохранению: сохранению определять направления ресурсосбережения в профессиональной деятельности по профоссиональной деятельности по профосрежливого производства; организовывать профессиональную деятельность с знаний об изменении климатических условий регион знаний об изменении климатических условий регион деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условные направления изменения климатической безопасности на профессиональной деятельности; основные ресурсосбережения направления ресурсосбережения профессиональной деятельности; основные ресурсосбережения направления ресурсосбережения профессиональной деятельности; основные ресурсосбережения; принципы бережливого производства;	рамках рессии, иципов
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности; принципы бережливого производства; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических укрегиона	рессии, иципов учетом
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях основные ресурсока производства; основные направления изменения климатических условий регион бережливого производства; основные ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	иципов /четом
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях основные ресурсы, задействодения принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона производства; основные направления изменения климатических условий региона принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	учетом
применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях применять знания об изменении климатических условий региод знаний об изменении климатических условий региод знания: правила экологической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	учетом
принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях принципы бережливого принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона знаний об изменении климатических условий регион двиния: правила экологической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	
принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях принципы бережливого принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий регион Знания: правила экологической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	
бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях правила экологической безопасности ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессион деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических угрегиона	
производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических усрегиона	
эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических усрегиона	•
взаимодействовать в цеятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических у региона	альной
чрезвычайных пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических у региона	
принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических у региона	
основные направления изменения климатических у региона	
региона	словий
Indiana continue and the indiana continu	енных
профессиональной высказываний на известные темы (профессиональ	
документацией на бытовые), понимать тексты на базовые профессиона	
государственном и темы;	
иностранных языках участвовать в диалогах на знакомые общ	ие и
профессиональные темы;	
строить простые высказывания о себе и о	своей
профессиональной деятельности;	
кратко обосновывать и объяснять свои действия (те	кущие
и планируемые);	•
писать простые связные сообщения на знакомь	е или
интересующие профессиональные темы.	ļ
	ожных
предложений на профессиональные темы;	
	ытовая
и профессиональная лексика);	
	санию
предметов, средств и процессов профессион	
деятельности;	ільной і
особенности произношения;	альной
правила чтения текстов профессион	альной
направленности	

Дисциплинарные результаты

сформировать знания об (о):

- 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 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;
- 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;

сформировать знания об (о):

- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
- 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; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести необходимых целенаправленный поиск сведений, ДЛЯ восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 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

сформировать знания об (о):

- 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 учебноисследовательскую 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
- 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 актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую 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 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
 - 1) сформировать знания об (о):

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;

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;

роли государственного бюджета в реализации полномочий 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;

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

системе права и законодательства Российской Федерации;

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;

- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных 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;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, 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;
- 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 TOM числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 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 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;

- 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;
- 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 поведения; правомерного налогового ориентации актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 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;
- 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;
- 11) сформировать навыки 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;

- 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
- 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 причинноследственные, 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 обществ
- 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;

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.	

1. Основное содержание	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	12
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Обществознание» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в об	ществе	10	
Тема 1.1 Общество и	Основное содержание	4	
общественные	1. Общество как система	1]
отношения. Развитие общества	2. Типы обществ	1	
оощества	Практические занятия	2	OK.01
	3. Развитие общества.	1	OK.05
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	4. Перспективы развития машиностроения в информационном обществе	1	
Тема 1.2	Основное содержание	4	
Биосоциальная	5. Человек как результат биологической и социокультурной эволюции	1	
природа человека и его деятельность	6. Деятельность человека	1	OK. 02
	Практические занятия	2	OK.02
	7. Мировоззрение	1	OK.05
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	8. Профессиональное самоопределение.	1	
Тема 1.3.	Основное содержание	2	
Познавательная	Практические занятия	2	
деятельность	9. Познавательная деятельность человека	1	OK. 02
человека. Научное познание	Профессионально-ориентированное содержание		OK.04
познанис	Практические занятия		OK.05
	10. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в профессиональной деятельности «Машиностроение»	1	

Раздел 2. Духовная ку.	пьтура	8	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	
Духовная культура	11. Духовная деятельность человека	1	OK.03
личности и общества	Практические занятия	1	OK.03 OK.05
	Профессионально-ориентированное содержание		OK.05 OK.06
	Практические занятия		OK.00
	12. Этикет в профессиональной деятельности «Машиностроение»	1	
Гема 2.2.	Основное содержание	2	
Наука и образование в	Практические занятия	2	
современном мире	13. Наука, ее функции и роль в современном обществе	1	OK.02
	Профессионально-ориентированное содержание		OK.03
	Практические занятия		
	14. Профессиональное образование в сфере машиностроения	1	
Тема 2.3. Религия	Основное содержание	2	
	15. Религия, её роль в жизни общества и человека	1	OK.05 OK.06
	16. Мировые и национальные религии	1	OK.00
Тема 2.4. Искусство	Основное содержание	2	
	Практические занятия	2	
	17. Особенности искусства как формы духовной культуры	1	OK.01
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК.05
	Практические занятия		
	18. Образ специальности «Машиностроение» в искусстве	1	
Раздел 3. Экономическ	сая жизнь общества	16	
Гема 3.1.	Основное содержание	2	
Экономика- основа	19. Роль экономики в жизни общества	1	OK.02
жизнедеятельности	Профессионально-ориентированное содержание		ОК.07
общества	20. Особенности разделения труда и специализации в сфере машиностроения	1	
Тема 3.2.	Основное содержание	4	OK.01

Рыночные отношения в	21. Рынок, виды рынков. Регулирование рынков	1	OK.03 OK.09
экономике. Финансовые институты	22. Финансовые институты	1	OK.09
Финансовые институты	Практические занятия	2	
	23. Спрос и предложение	1	
	24. Цифровые финансовые услуги	1	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	
Рынок труда и безработица.	25. Рынок труда и безработица	1	
Рациональное	26. Рациональное экономическое поведение	1	ОК. 01
поведение потребителя	Практические занятия	2	OK.02
поведение потресителя	Профессионально-ориентированное содержание		OK.03
	27. Спрос на труд и его факторы в сфере машиностроения	1	
	28. Стратегия поведения при поиске работы	1	
Тема 3.4.	Основное содержание	2	
Предприятие в	Практические занятия	2	OK 01
экономике	29. Предприятие в экономике	1	OK 03
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	30. Предпринимательская деятельность в сфере машиностроения	1	
Тема 3.5.	Основное содержание	2	
Экономика и	31. Экономические функции государства. Государственный бюджет	1	OK 01 OK 09
государство	32. Налоговая система Российской Федерации	1	OR 0)
Тема 3.6.	Основное содержание	2	
Основные тенденции	33. Мировая экономика	1	
развития экономики	Профессионально-ориентированное содержание		OK 06
России и международная экономика	34. Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в сфере машиностроения	1	OK 09

Раздел 4. Социальная с	фера	8	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	
Социальная структура	35. Социальная структура общества	1	OK 01
общества. Положение	Профессионально-ориентированное содержание		OK 05
личности в обществе	36. Престиж профессиональной деятельности	1	
Тема 4.2.	Основное содержание	2	
Семья в современном	Практические занятия	2	OK 05
мире	37. Семья и брак. Функции и типы семьи	1	OK.06
	38. Тенденции развития семьи в современном мире	1	
Тема 4.3.	Основное содержание	2	
Этнические общности и	39. Этнические общности	1	OK 05
нации	40. Нации и межнациональные отношения.	1	OK.06
Тема 4.4.	Основное содержание	2	
Социальные нормы и	Практические занятия	2	
социальный контроль.	41. Социальные нормы и социальное поведение	1	ОК 04
Социальный конфликт	Профессионально-ориентированное содержание		ОК.05
и способы его	Практические занятия		
разрешения	42. Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления.	1	
Раздел 5. Политическая	а сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	
Политика и власть.	43. Политическая система общества	1	
Политическая система	44. Государство как основной институт политической системы	1	OK 05
	Практические занятия	2	ОК.06
	45. Федеративное устройство Российской Федерации	1	
	46. Государственная политика	1	
Тема 5.2.	Основное содержание	4	OK 03
Политическая культура	47. Политическая культура общества и личности	1	OK.04

общества и личности.		1	
Политический процесс	48. Политические партии как субъекты политики	2	
и его участники	Практические занятия	2	
,	49. Роль средств массовой информации в политической жизни общества	1	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	50. Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества	1	
Раздел 6. Правовое рег	улирование общественных отношений в Российской Федерации	20	
Тема 6.1.	Основное содержание	4	
Право в системе	51. Право в системе социальных норм	1	
социальных норм	52. Правоотношения и правовое поведение	1	OK 01
	53. Закон и законодательный процесс в Российской Федерации	1	OK 05 OK 09
	Профессионально-ориентированное содержание		
	54. Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности	1	
Тема 6.2.	Основное содержание	2	
Основы	Практические занятия	2	
конституционного	55. Основы конституционного строя Российской Федерации	1	OK 02 OK 06
права Российской	Профессионально-ориентированное содержание		OK 00 OK 07
Федерации	Практические занятия		OK 07
	56. Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации	1	
Тема 6.3.	Основное содержание	6	
Правовое	57. Гражданское право	1	
регулирование гражданских,	58. Трудовое право	1	OK 02
семейных, трудовых,	Практические занятия	4	OK 05
образовательных	59. Семейное право	1	OK 06
правоотношений	60. Правовое регулирование в образовании	1	
	Профессионально-ориентированное содержание		

	Практические занятия		
	61. Трудовые споры и порядок их разрешения.	1	
	62. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере машиностроения	1	
Тема 6.4.	Основное содержание	4	
Правовое	63. Административное право	1	
регулирование налоговых,	64. Уголовное право	1	OK 02
административных,	Практические занятия	2	OK 06
уголовных	65. Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах.	1	OK 09
правоотношений. Экологическое	66. Права и обязанности налогоплательщиков	1	
законодательство			
Тема 6.5.	Основное содержание	4	
Основы	67. Конституционное судопроизводство	1	
процессуального права	68. Административный и уголовный процесс	1	OK 02 OK 05
	Практические занятия		OK 09
	69. Гражданские споры, порядок их рассмотрения	1	OK 09
	70. Арбитражное судопроизводство	1	
Промежуточная аттеста	нция (дифференцированный зачет)	2	
ИТОГО		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной электронные образовательные организации имеет печатные и/или информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная Moodle, используется среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

ФГОС СОО +ЮРАЙТ + в примерной программе

1. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 346 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16020-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530259 (дата обращения: 07.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Игошин, Н. А. Обществознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Игошин, И. К. Пархоменко, В. И. Гутыра; под общей редакцией Н. А. Игошина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16877-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531944 (дата обращения: 07.06.2024).
- 2. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Купцов [и др.]; под редакцией В. И. Купцова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05353-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515423 (дата обращения: 07.06.2024).
- 3. Обществознание в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

Юрайт, 2023. — 321 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14015-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512496 (дата обращения: 07.06.2024).

4. Обществознание в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14016-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513854 (дата обращения: 07.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01.	Р.1 Тема 1.1	Устный опрос
Выбирать способы	Р 2 Тема 2.4	Познавательные задания
решения задач	Р 3 Темы 3.2, 3.3,	Задания к документам, содержащим
профессиональной	374, 3.5	социальную информацию
деятельности	Р 4 Тема 4.1	Тестирование
применительно	Р 6 тема 6.1	Самооценка и взаимооценка знаний
к различным контекстам		/умений обучающихся
ОК 02. Использовать	Р 1 Темы 1.2, 1.3	Устный опрос
современные средства	Р 2 тема 2.2	Познавательные задания
поиска, анализа и	Р 3 Тема 3.2, 3.3	·Задания к схемам, таблицам,
интерпретации	Р 6 Темы 6.2, 673,	диаграммам, инфографике
информации, и	6.4, 6.5	Самооценка и взаимооценка знаний
информационные		/умений обучающихся
технологии для		Конспекты
		Рефераты
выполнения задач		Сообщения
профессиональной		Практические работы
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Р 2 темы 2.1, 2.2	Устный опрос
реализовывать	Р 3 Темы 3.2, 3.3, 3.4	Познавательные задания
собственное	Р 5 Тема 5.2	Задания- задачи
профессиональное и		Задания к схемам, таблицам,
личностное развитие,		диаграммам, инфографике
предпринимательскую		Проектные задания
деятельность в		Самооценка и взаимооценка знаний
профессиональной		/умений обучающихся
сфере, использовать		Конспекты
знания по финансовой		Рефераты Сообщения
1		· ·
грамотности в различных		Практические работы

жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Р 1 Темы 1.2, 1.3	Устный опрос
взаимодействовать и	Р 4 Тема 4.4	Познавательные задания
работать в коллективе и	Р 5 Тема 5.2	·Задания- задачи
команде		Проектные задания
		Самооценка и взаимооценка знаний
ОК 05. Осуществлять	Р 1 Темы 1.1, 1.2, 1.3	/умений обучающихся Устный опрос
устную и письменную	Р 2 Темы 2.1, 2.3, 2.4	Познавательные задания
коммуникацию на	Р 4 темы 4.1 – 4.4	Задания задачи
государственном языке	Р 5 Тема 5.1	Задания к схемам, таблицам,
Российской Федерации с	1 0 1 0111111 011	диаграммам, инфографике
учетом особенностей		Проектные задания
социального и культурного		Самооценка и взаимооценка знаний
контекста		/умений обучающихся
ОК 06. Проявлять	Р 2 Темы 2.1, 2.3	Устный опрос
гражданско-	Р 3 Тема 3.6	Познавательные задания
патриотическую	Р 4 Темы 4.2, 4,3	Задания к документам, содержащим
позицию,	Р 5 Тема 5.1	социальную информацию
демонстрировать	Р 6 Темы 6.2, 6.3, 6.4	Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
осознанное поведение на		Конспекты
основе традиционных		Рефераты
общечеловеческих		Сообщения
ценностей, в том числе с		Практические работы
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
<u>-</u>		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения	Р 3 Тема 3.1	Veryver
ОК 07. Содействовать	Р 5 Тема 3.1 Р 6 Тема 6.2	Устный опрос Познавательные задания
сохранению	го тема 0.2	·Задания к документам, содержащим
окружающей среды,		социальную информацию
ресурсосбережению,		Самооценка и взаимооценка знаний
применять знания об		/умений обучающихся
изменении климата,		Конспекты
принципы бережливого		Рефераты
производства,		Сообщения
эффективно действовать		Практические работы
в чрезвычайных		
ситуациях		

ОК 09. Пользоваться	Р 3 Тема 3.2, 3.5, 3.6	Устный опрос
профессиональной документацией на	Р 6 Темы 6.1, 6.4, 6.5	Познавательные задания -Задания к документам, содержащим
государственном и		социальную информацию
иностранном языках		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
		Конспекты
		Рефераты
		Сообщения
		Практические работы

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
$76 \div 89,99$	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 05 «География»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «География»:

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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09., ПК УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	применительно	определять этапы решения задачи;
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: 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
ОК.02	Использовать	профессиональной деятельности Умения: определять задачи и необходимые источники
OK.02	современные средства	для поиска информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	технологии для	оформлять результаты поиска
	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных источников,
	профессиональной деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;
	делтельности	приемы структурирования информации;
OK.03	Пиониморожи	формат оформления результатов поиска информации
OK.03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
L	Leminooppingin	Acrimentalin purpoperational principlication,

•	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию;
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории
	предпринимательскую	профессионального развития и самообразования
	деятельность в	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	профессиональной	документации;
	сфере, использовать	современная научная и профессиональная терминология;
	знания финансовой	возможные траектории профессионального развития и
	грамотности в	самообразования
	различных жизненных	*
	ситуациях	
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	и команде	в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК.05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной тематике
	коммуникацию на	на государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном	рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста;
	особенностей	правила оформления документов
	социального и	и построения устных сообщений
	культурного контекста	
ОК.06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию,	общечеловеческих ценностей;
	демонстрировать	значимость профессиональной деятельности по
	осознанное поведение	профессии (специальности);
	на основе	CTOLLIONTLE GUTTHYONNUTHHOUSE HORSTONIG II
		стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных	последствия его нарушения
	традиционных общечеловеческих	1 110
	традиционных общечеловеческих ценностей, применять	1 117
	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты	1 117
	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного	1 110
014.05	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	последствия его нарушения
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать	последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению	тоследствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды,	лоследствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии,
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	лоследствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Госледствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	лоследствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, 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;
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, 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
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, 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;
OK.07	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, 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

		основные направления изменения климатических условий региона
OK.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: 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 объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или
	интересующие профессиональные темы. Знания: правила построения простых и сло 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

Дисциплинарные результаты:

- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии 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 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: 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 природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- 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;
- 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 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 различной И карты тематики другие источники

географической информации для выявления закономерностей социально-И экологических процессов экономических, природных определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и источникам географической информации качественные количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников противоречивую географическую недостоверную И информацию решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации источников: отбирать, информации ИЗ различных находить, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов явлений, отдельных территорий мира И России, 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;
- 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 источники И использовать географической информации ДЛЯ определения положения взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- 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 применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные

геоэкологические социально-экономические И процессы И явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического развития, включая особенности проявления глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия общества решения учебных природы ДЛЯ (или) практикоориентированных задач.

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.	
1. Основное содержание	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «География» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол \mathbb{N} 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение		2/0	
Введение	Основное содержание		
	1-2. Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее	2	ОК.01
	роль и значение в системе наук. Источники географической информации и		OK.02
	методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических		
	исследований. Географические карты различной тематики и их практическое		
	использование.		
	«Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги,		
	тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители,		
	карты – их критический анализ)		
Раздел 1. Общая хар	актеристика мира	20/18	
Тема 1.1	Основное содержание		
Современная	3-4. Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и	2	OK.01
политическая карта	современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные		OK.02
мира	государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка		OK.09
	стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы		
	государственного устройства и формы государственного режима. Типология		
	стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности		
	социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.		
	5-6. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на	2	OK.01
	политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные		OK.02
	политические и военные союзы в современном мире		OK.09
	Практические занятия		
	7-8. Ознакомление с политической картой мира	2	OK.01, OK.02, OK.09
Тема 1.2. География	Основное содержание		
мировых	9-10. Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация	2	OK 01., OK 02.
природных	видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические,		OK 03., OK 05.

ресурсов	агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на		ОК 06., ОК 07.
1 71	территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные		
	сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. Рациональное		
	использование ресурсов и охрана окружающей среды		
	Практические занятия		ОК 01., ОК 02.
	11-12. Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по	2	ОК 03., ОК 05.
	выбору)		ОК 06., ОК 07.
	13-14. Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической	2	1
	ситуацией		
Тема 1.3. География	Основное содержание		
населения мира	15-16. Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство	2	OK 01., OK 02.
	населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения,		
	обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития.		
	Современная структура населения. Половозрастная структура населения.		
	Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира.		
	Социальная структура общества.		
	17-18. Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и	2	OK 01., OK 02.
	самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира.		
	Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и		
	темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная»		
	урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и		
	мегалополисы		
	Практические занятия		
	19-20. Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира	2	ОК 01., ОК 02.
	(особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка		
	качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и		
	др.)		
Тема 1.4. Мировое	Основное содержание		

озяйство	21-22. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая	2	ОК 01., ОК 02.
	экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое		OK 03., OK 04.
	разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-		
	технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности		
	развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран.		
	Интернационализация производства и глобализация мировой экономики.		
	Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль		
	стран в мировой экономике		
	Практические занятия		
	23-24. Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения	2	ОК 01., ОК 02.
	производительных сил		ОК 03., ОК 04.
	Профессионально-ориентированное содержание		
	25-26. География основных отраслей мирового хозяйства. Топливно-	2	ОК 01., ОК 02.
	энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный баланс		ОК 03., ОК 04.
	мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная		
	промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические		
	особенности развития мировой электроэнергетики. Чёрная и цветная		
	металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические		
	базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира.		
	Факторы размещения предприятий цветной металлургии		
	27-28. Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие	2	ОК 01., ОК 02.
	отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения.		ОК 03., ОК 04.
	Современные машиностроительные заводы Урала.		
	29-30. Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и	2	ОК 01., ОК 02.
	пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития различных		OK 03., OK 04.
	видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и		
	аэропорты. Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и		
	лёгкая промышленность. Географические особенности развития химической,		
	лесной и лёгкой промышленности.		
	31-32. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и	2	ОК 01., ОК 02.
	экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее		ОК 03., ОК 04.
	основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового		

	растениеводства и животноводства. Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами		
	Практические занятия		
	33-34. Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
	35-36. Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
	37-38. Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
	39-40. Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха	2	OK 01., OK 02. OK 03., OK 04.
Разлел 2. Регионалы	ная характеристика мира	18/10	
Тема 2.1.	Основное содержание		
Зарубежная Европа	41-42. Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения. Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Развитие и размещение предприятий машиностроительной отрасли в Европе.	2	OK 01. OK 02. OK 03.
	43-44. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	2	OK 01. OK 02. OK 03.
	Практические занятия 45-46. Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны	2	OK 01., OK 02., OK 03.

Тема 2.2.	Основное содержание		
Зарубежная Азия	47-48. Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического	2	ОК 01., ОК 02.,
	положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие		ОК 03.
	точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и		
	размещение предприятий профильной отрасли в Азии		
	49-50. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны	2	ОК 01., ОК 02.,
	Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности		OK 03.
	политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие		
	отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	Практические занятия		
	51-52. Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и	2	ОК 01., ОК 02.,
	хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии		OK 03.
Тема 2.3. Африка	Основное содержание		
	53-54. Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения	2	ОК 01., ОК 02.,
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты		OK 03.
	природно-ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство		
	стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития		
	субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления.		
Тема 2.4. Америка	Основное содержание		
	55-56. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического	2	ОК 01., ОК 02.,
	положения региона. История формирования его политической карты.		OK 03.
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.		
	Развитие и размещение предприятий машиностроительной отрасли в Северной		
	Америке. США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их		
	формирования и развития. Особенности политической системы. Население США.		
	Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США. Канада. Природные		
	ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности		
	политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и		
	экономические районы Канады.		
	57-58. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического	2	ОК 01., ОК 02.,
	положения региона. История формирования его политической карты. Население		ОК 03.

	T		
	Латинской Америки. Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли		
	международной специализации. Территориальная структура хозяйства.		
	Интеграционные группировки. Бразилия и Мексика как ведущие страны		
	Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности		
	политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие		
	отрасли хозяйства и их территориальная структура.		
	Практические занятия		
	59-60. Составление сравнительной экономико-географической характеристики	2	ОК 01., ОК 02.,
	двух стран Северной и Латинской Америки		ОК 03.
Тема 2.5. Австралия	Основное содержание		
и Океания	61-62. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты.	2	OK 01., OK 02., OK 03.
	1 1 1 1		OK 03.
	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.		
	Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии.		
	Развитие и размещение предприятий машиностроительной отрасли в Австралии и		
	Океании		
Тема 2.6. Россия в	Основное содержание		
современном мире	63-64. Россия на политической карте мира. Изменение географического,	2	OK 01., OK 02.,
	геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI		OK 03.
	веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле		
	товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности		
	территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной		
	специализации РФ.		
	Практические занятия		
	65-66. Оценка современного геополитического и геоэкономического положения	2	ОК 01., ОК 02.,
	России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном		ОК 03.
	географическом разделении труда		
	67-68. Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли	2	OK 01., OK 02.,
	товарами России		OK 03.
Раздел 3. Глобальны	е проблемы человечества	2/0	
Тема 3.1.	69-70. Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.	2	ОК 01., ОК 02.,

глобальных	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-		
проблем.	научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая,		
Глобальные	продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные,		
прогнозы, гипотезы	возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся		
и проекты	и проекты стран. *Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества.		
	Консультации:	-	
Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)		2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная Moodle, используется среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. География для колледжей : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530520 (дата обращения: 30.06.2024).
- 2. Лобжанидзе, А. А. География народов и религий : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Лобжанидзе, С. А. Горохов, Д. В. Заяц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 203 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10561-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517943 (дата обращения: 30.06.2024).
- 3. География туризма. Западная и Северная Европа. Япония : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Иванова, Л. В. Сазонкина, Л. А. Полынова, Ю. Л. Кужель ; под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 574 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13837-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516596 (дата обращения: 30.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

1. География мира в 3 т. Том 1. Политическая география и геополитика: учебник и практикум для вузов / Н. В. Каледин [и др.]; под

редакцией Н. В. Каледина, Н. М. Михеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11571-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511642 (дата обращения: 30.06.2024).

2. Татищев, В. Н. География России. Избранные труды / В. Н. Татищев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08848-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517032 (дата обращения: 30.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК.01 Выбирать способы	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4	тестирование
решения задач	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	Кейс задания
профессиональной	Р 3, Тема 3.1	географический диктант
деятельности		устный опрос
применительно		фронтальный письменный опрос
к различным контекстам		эссе, доклады, рефераты
ОК.02 Использовать	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4	оценка составленных
современные средства	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	презентаций по темам раздела оценка работы с картами атласа
поиска, анализа и	Р 3, Тема 3.1	мира, заполнение контурных
интерпретации информации		карт
и информационные		контрольная работа
технологии для выполнения		оценка самостоятельно
задач профессиональной		выполненных заданий
деятельности		дифференцированный зачет
ОК.03. Планировать и	Р 1, Тема 1.3; 1.4.	проводится в форме
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	тестирования
профессиональное и	Р 3, Тема 3.1	
личностное развитие,		
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		

	Г
ситуациях	D1 T 11 14
ОК.04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1., 1.4.
взаимодействовать и	Р 3, Тема 3.1
работать в коллективе и	
команде	
ОК.05. Осуществлять	Р 1, Темы 2.1, 2.2
устную и письменную	Р 3, Темы 3.1
коммуникацию на	
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста	
ОК.06. Проявлять	Р 1, Темы 1.2.
гражданско-	Р 3, Тема 3.1
патриотическую позицию,	
демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК.07. Использовать	Р 1, Темы 1.2.
средства физической	Р 3, Тема 3.1
культуры для сохранения и	-, -
укрепления здоровья в	
процессе профессиональной	
деятельности и	
поддержания необходимого	
уровня физической	
подготовленности	
ОК.08. Пользоваться	Р 1, Тема 1.1.
профессиональной	1 1, 10Ma 1.1.
документацией на	
государственном и	
иностранных языках	
ипостранных языках	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 06 «Иностранный язык»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Иностранный язык»:

- 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.

1.1.2. 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.01, ОК.02, ОК.04, ОК.09, ПК в рамках профессий и специальностей по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Общие компетенции:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения			
ОК.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему			
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;			
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её			

	деятельности	составные части;					
	применительно	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,					
	к различным						
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;					
		составлять план действия;					
		определять необходимые ресурсы;					
		владеть актуальными методами работы					
		в профессиональной и смежных сферах;					
		реализовывать составленный план;					
		оценивать результат и последствия своих действий					
		(самостоятельно или с помощью наставника)					
		Знания: 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					
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники					
	современные средства	для поиска информации;					
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;					
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;					
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;					
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска;					
		оформлять результаты поиска					
		Знания: номенклатура информационных источников,					
		применяемых в профессиональной деятельности;					
		приемы структурирования информации;					
		формат оформления результатов поиска информации					
		применять современную научную профессиональную					
		терминологию;					
		определять и выстраивать траектории					
		профессионального развития и самообразования					
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой					
		документации;					
		современная научная и профессиональная терминология;					
		возможные траектории профессионального развития и					
		самообразования					
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива					
	взаимодействовать и	и команды;					
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в					
	и команде	ходе профессиональной деятельности					
		Знания: психологические основы деятельности					
		коллектива, психологические особенности личности;					
		основы проектной деятельности					
		применять рациональные приемы двигательных функций					
		в профессиональной деятельности;					

		Знания:	роль	физической	й культуры		
		В	рофессиональном				
		и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии средства профилактики перенапряжения					
OK.09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые					
	профессиональной						
	документацией на						
	иностранных языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей					
		ьности;					
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;					
			общеупотреб		аголы (бытовая		
		и профессиональная лексика);					
			ий минимум,				
		рофессиональной					
		деятельно					
		особенности произношения;					
		текстов п	рофессиональной				
		направлен	ности				

Дисциплинарные результаты

Говорение:

- владеть основными видами речевой деятельности в рамках тематического содержания речи;
- 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 монологические устные связные 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;

- 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;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в тематического содержания речи И использовать лексикограмматические 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;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

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;
- 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;

Чтение:

- 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;

- 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;
- знать и понимать основные значения 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;

Письменная речь:

- заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- 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;
- владеть 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;
- выявлять признаки 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 синтаксических

конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

- 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

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.	
1. Основное содержание	50
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	-
практические занятия	50
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Консультации	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины профессиональных образовательных «Иностранный язык» ДЛЯ организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих общеобразовательного социально-гуманитарного И циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Теоретич./Практич.	компетенции
11	2	3	4
Основное содержание			
Входное	1-2. Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося	0/2	
тестирование	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
Раздел 1. Иностранный	і язык для общих целей	0/48	OK 01, OK 02, OK 04
Тема № 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Повседневная жизнь	Лексика:		
семьи. Внешность и	– города;		
характер членов семьи	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 		
	Практические занятия	6	

	3-4. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и	2	
	неофициальной обстановке.		
	5-6. Отношения поколений в семье.	2	
	7-8 Описание внешности и характера человека	2	
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Молодёжь в	Лексика:		
современном	– рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.);		
обществе. Досуг	– наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)		
молодёжи: увлечения	Грамматика:		
и интересы	 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. Рабочий день.	2	
	11-12. Досуг. Хобби.	2	
	13-14. Активный и пассивный отдых	2	
Тема № 1.3	Содержание учебного материала	4	
Условия проживания в	Лексика:		OK 01, OK 02, OK 04
городской и сельской	– здания (attached house, apartment, etc.);		
местности	– комнаты (living-room, kitchen, etc.);		
	– обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);		
	- техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);		
	- условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);		
	- места в городе (city centre, church, square, etc.);		
	Грамматика:		
	– оборот there is/are;		

	— неопределённые местоимения some/any/one и их производные.		
	– предлоги направления (forward, past, opposite, etc.);		
	– модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you have		
	any questions, Should you need any further information и др.);		
	– специальные вопросы;		
	– вопросительные предложения – формулы вежливости (Could you, please?		
	Would you like? Shall I?);		
	 наречия, обозначающие направление 		
	Практические занятия	4	
	15-16. Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать	2	
	дорогу.		
	17-18. Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка,		
	условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного языка	2	
Тема № 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Покупки: одежда,	Лексика:		
обувь и продукты	– виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy		
питания	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. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	21-22. Совершение покупок в продуктовом магазине	2	
	23-24. Совершение покупок в магазине одежды/обуви	2	
	25-26 Контрольная работа Тема 1.1 – 1.4	2	

Тема № 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04		
Здоровый образ жизни	Лексика:				
и забота о здоровье:	– части тела (neck, back, arm, shoulder, etc);	- части тела (neck, back, arm, shoulder, etc);			
сбалансированное	правильное питание (diet, protein, etc.);				
питание.	названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.);				
Спорт	- симптомы и 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;				
	 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; 				
	used to + Infinitive structure				
	Практические занятия	4			
	27-28. Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни	2			
	29-30. Еда полезная и вредная.	2			
Тема № 1.6	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04		
Туризм. Виды отдыха.	Лексика:				
	– виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.);				
	- виды транспорта (bus, car, plane, etc.)				
	Грамматика:				
	– инфинитив, его формы;				
	 неопределенные местоимения; 				

	 образование степеней сравнения наречий; 		
	наречия места		
	Практические занятия	4	
	31-32. Почему и как люди путешествуют		
	33-34. Путешествие на поезде, самолете	2	
Тема № 1.7	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Страна/страны	Лексика:		
изучаемого языка	- государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.);		
	– погода и климат (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).		
	– сравнительные обороты than, asas, not so as;		
	– прошедшее продолжительное действие (образование и функции в		
	действительном залоге; слова — маркеры времени)		
	Практические занятия	6	
	35-36. Великобритания (географическое положение, климат, население;	2	
	национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).		
	37-38. США (географическое положение, климат, население; национальные	2	
	символы; политическое и экономическое устройство, традиции.		
	39-40. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2	
Тема № 1.8	Содержание учебного материала	8	

Россия			OK 01, OK 02, OK 04
	Лексика:		
— госу			
etc.);			
– пого	ода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.).		
– экол	номика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry,		
oil and	gas resources, etc.);		
– дос	топримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)		
Грамма	тика:		
– арті	икли с географическими названиями;		
– про	шедшее совершенное действие (образование и функции в действительном		
залоге;	слова — маркеры времени).		
– cpai	внительные обороты than, asas, not so as		
Практ	ические занятия	8	
41-42.	Географическое положение, климат, население.	2	
43-44. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.		2	
45-46. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы		2	
47-48.	47-48. Традиции народов России		
49-52. 1	Контрольная работа Тема 1.6 – 1.8	4	
Прикладной модуль			·
Раздел 2. Иностранный язык д	ля специальных целей	0/20	OK 01, OK 02,
			OK 04, OK 09
			ПК УГПС 11.00.00
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Современный мир профессий. Лексика:			ОК 04, ОК 09
Проблемы выбора профессии. — профессионально ориентированная лексика;			ПК УГПС 11.00.00
Роль иностранного языка в — лексика делового общения.			
вашей профессии	Грамматика:		
	герундий, инфинитив.		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		

	Практические занятия	4	
	53-54. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по	2	
	профессии/специальности.		
	55-56. Специфика работы и основные принципы деятельности по	2	
T. 22	профессии/специальности	2	01001 01002
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Промышленные технологии	лологии Лексика: - машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.) - промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.) Грамматика: - грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		ОК 04, ОК 09 ПК УГПС 11.00.00
	Практические занятия	6	
	57-58. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2	
	59-60. Работа на производстве.	2	
	61-62. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills	2	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Технический прогресс:	Лексика:		OK 04, OK 09
перспективы и последствия.	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		ПК УГПС 11.00.00
Современные средства связи	- 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	
	63-64. Достижения науки.	2	
	65-66. Современные информационные технологии. ИКТ в	2	
	профессиональной деятельности		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,

Выдающиеся люди родной	Лексика:		OK 04, OK 09
страны и страны/стран	траны и страны/стран - профессионально ориентированная лексика;		ПК УГПС 11.00.00
изучаемого языка, их вклад в	- лексика делового общения.		
науку и мировую культуру	Грамматика:		
	- грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
	Практические занятия	4	
67-68. Известные ученые и их открытия в России.		2	
	69-70. Известные ученые и их открытия за рубежом	2	
Консультации		-	
Промежуточная аттестация (ди	ифференцированный зачет)	2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная Moodle, используется среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. М., 2021. 256с. ISBN: 978-5-4468-9407-9. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 19.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК.01 Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	Устный опрос
решения задач	1.5, 1.6, 1.7, 1.8.	Тестирование
профессиональной	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Лингвистические задачи
деятельности	, , ,	Деловые игры
применительно		Кейс - задания
к различным контекстам		Проекты
R pushii ilibin kelifeke tuni		Практические работы
		Выполнение зачетного теста
ОК.02 Использовать	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	Практические работы
современные средства	1.5, 1.6, 1.7, 1.8.	Контрольные работы
поиска, анализа и	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Диктанты
интерпретации		Разноуровневые задания
информации и		Сочинения/Изложения/Эссе
информационные		Групповые проекты
технологии для		Индивидуальные проекты
выполнения задач		Фронтальный опрос
профессиональной		Деловая (ролевая) игра
деятельности		Кейс-задания
деятельности		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
		Выполнение зачетного теста
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	Сочинения/Изложения/Эссе
взаимодействовать и	1.5, 1.6, 1.7, 1.8.	Рефераты
работать в коллективе и	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Сообщения
команде		Практические работы
		Выполнение зачетного теста
ОК 09 Пользоваться	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Практические работы
профессиональной		Контрольные работы
документацией на		Диктанты
государственном и		Разноуровневые задания
иностранных языках		Сочинения/Изложения/Эссе
		Групповые проекты
		Индивидуальные проекты
		Фронтальный опрос
		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
		Деловая (ролевая) игра
		Выполнение зачетного теста
ПК УГПС 11.00.00	Р 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Устный опрос
См. в п.1		Фронтальный контроль
		Индивидуальный контроль
		Анализ публичного выступления
		Практические работы
		Выполнение зачетного теста

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности		ая оценка индивидуальных вательных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 07 «Математика»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК в рамках профессий и специальностей по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	Умения: 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;
	к различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: 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
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники для
	современные средства	поиска информации;
	поиска, анализа и интерпретации	планировать процесс поиска;
	информации и информационные	структурировать получаемую информацию;
	технологии для	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	выполнения задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	, ,	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности

Дисциплинарные результаты:

- 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 производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием математического аппарата анализа; применять при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;
- 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;
- 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;
- случайный понятиями: опыт и случайное событие, владеть события; случайного умение вычислять вероятность вероятность 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, 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;
- 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;

- 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;
- 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;
- владеть 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;
- 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;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- уметь 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;

- 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; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; 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;
- 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;
- владеть 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 находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	282
в т.ч.	
1. Основное содержание	274
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	160
практические занятия	114
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Математика» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич. /Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
1 курс			
Раздел 1. Повторение и	ікольного курса алгебры	8/8	
Тема 1.1.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Действия с	1. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной		
обыкновенными и	деятельности. Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
десятичными дробями	Практические занятия		
	2. Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
Тема 1.2.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Алгебраические	3. Алгебраические преобразования. Формулы сокращенного умножения.	1	
преобразования	Практические занятия		7
	4. Алгебраические преобразования.	1	
Тема 1.3.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Решение линейных и	5-6. Способы решения линейных и квадратных уравнений и неравенств.	2	
квадратных уравнений	Практические занятия		7
	7-8. Решение линейных и квадратных уравнений и неравенств.	2	
Тема 1.4.	Основное содержание		OK 1, OK 4
Решение систем	9. Способы решения систем уравнений и неравенств	1	
уравнений и неравенств	Практические занятия		
	10. Решение систем уравнений и неравенств	1	
Тема 1.5. Процентные вычисления	Основное содержание		OK 1, OK 4
	11-12. Простые проценты, разные способы их вычисления	2	
	Практические занятия		
	13. Решение задач с применением процентов	1	

Тема 1.6.	Основное содержание		ОК 1, ОК 4
Функции и графики	14. Функции, их свойства и графики	1	
	Практические занятия		
	15. Построение графиков функций	1	
	16. Контрольная работа (входной контроль)	1	
Раздел 2. Степенная ф	ункция	9/5	
Тема 2.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Степени и корни	17. Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		ОК 4
	свойства и графики. Свойства корня n-ой степени	1	
	Практические занятия		
	18. Вычисление степеней и корней из действительных чисел	1	
Тема 2.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Преобразование	19-20. Свойства степеней и арифметического корня	2	ОК 4
выражений	Практические занятия		
	21. Преобразование выражений	1	
Тема 2.3.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Свойства степени с	22-23. Свойства степени с рациональным и действительным показателем	2	OK 4
рациональным и	Практические занятия		
действительным	24. Вычисление выражений с применением свойств степени с рациональным и	1	
показателем	действительным показателем		
Тема 2.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Степенные функции	25-26. Свойства и графики степенных функций	2	OK 4
	Практические занятия		
	27. Построение графиков степенных функций	1	
Тема 2.5.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Иррациональные	28-29. Способы решения иррациональных уравнений	2	OK 4
уравнения	Практические занятия		
	30. Контрольная работа	1	
Раздел 3. Показательн	ая функция	9/5	

Тема 3.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Показательная	31-32. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с	2	ОК 4
функция, ее свойства	применением показательной функции		
и график	Практические занятия		
	33. Построение графиков показательной функции	1	
Тема 3.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение	34-35. Способы решения показательных уравнений	2	ОК 4
показательных	Практические занятия	1	
уравнений	36. Решение показательных уравнений		
Тема 3.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение	37-38. Способы решения показательных неравенств	2	ОК 4
показательных	Практические занятия		
неравенств	39. Решение показательных неравенств	1	
Тема 3.4	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение систем	40-41. Способы решение систем показательных уравнений	2	ОК 4
показательных уравнений	42. Решение систем показательных уравнений	1	
уравнении	Практические занятия		
	43. Решение систем показательных уравнений	1	
	44. Контрольная работа	1	
Раздел 4. Прямые и пло	оскости в пространстве	8/4	
Тема 4.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Геометрия на	45-46. Виды углов. Виды плоских фигур и их площади.	2	ОК 4
плоскости	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		ПК УГПС
	47-48. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	11.00.00
Тема 4.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Основные понятия	49-50. Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,	2	ОК 4
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и		
Расположение прямых	скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых.		
и плоскостей	Oavanuaa aayammayya		OV 1 OV 2
Тема 4.3. Параллельность	Основное содержание	2	OK 1, OK 2, OK 4
параллельность	51-52. Параллельные прямые и плоскости. Определение. Признак. Свойства (с	2	UK 4

прямых, прямой и	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с		
плоскости, плоскостей	доказательством).		
	Практические занятия	1	
	53. Решение задач на определение взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве	1	
Тема 4.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Тетраэдр и	54-55. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства	2	OK 1, OK 2,
параллелепипед	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда	2	OK 1
•	Практические занятия		
	56. Решение задач. Построение сечений.	1	
Раздел 5. Перпендикул	ярность прямых и плоскостей в пространстве	4/4	
Тема 5.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Перпендикулярность	57. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	1	OK 4
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство.		
плоскости, плоскостей			
Тема 5.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Перпендикулярность	58. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак	1	OK 4
плоскостей	перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве		
Тема 5.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Теорема о трех	59-60. Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	2	ОК 4
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями		ПК УГПС
	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		11.00.00
	61-62. Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости	2	
	63-64. Параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	2	
	перпендикулярность плоскостей		
Раздел 6. Логарифмы	Логарифмическая функция	24/2	
Тема 6.1.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Логарифм числа.	65-66. Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	
Десятичный и			
натуральный			
логарифмы, число е			
Тема 6.2.	Основное содержание		OK 2, OK 4

Свойства логарифмов.	67-68. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	
Операция			
логарифмирования	69. Свойства логарифмов	1	
Тема 6.3.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Логарифмическая	70-71. Логарифмическая функция, ее график	2	
функция, ее свойства			
	72. Логарифмическая функция, ее свойства	1	
Тема 6.4.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 2, OK 4
Логарифмы в природе	73-74. Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе	2	ПК УГПС
и технике	75-76. Математические свойства логарифмической спирали	2	11.00.00
Тема 6.5.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Решение	77-78. Решение простейших логарифмических уравнений	2	
логарифмических	79-80. Решение логарифмических уравнений с применением свойств логарифмов	2	
уравнений и	81-82. Способы решения логарифмических неравенств	2	
неравенств	83-84. Решение логарифмических неравенств	2	
	Практические занятия		
	85. Решение логарифмических уравнений и неравенств	1	
Тема 6.6.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Системы	86-87. Алгоритм решения системы уравнений.	2	
логарифмических	88-89. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	2	
уравнений	Практические занятия		
	90. Контрольная работа	1	
Раздел 7. Многогранни	нки и тела вращения	12/18	
Тема 7.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Понятие	91. Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.	1	ОК 4
многогранника.	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Правильные многогранники		
Правильные			
многогранники			044.4 044.2
Тема 7.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Призма Правильная	92. Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и	1	OK 4
призмы	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечения. Площадь полной поверхности		
	призмы		

Тема 7.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Параллелепипед, куб.	93. Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,	1	ОК 4
Сечения	параллелепипеда		
Тема 7.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Пирамида. Усеченная	94. Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная	1	ОК 4
пирамида	пирамида. Площадь полной поверхности пирамиды.		
	Практические занятия		
	95. Вычисление площадей поверхностей призмы и пирамиды	1	
Тема 7.5.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Симметрия в кубе,	96. Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,	1	OK 4
параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде		
призме, пирамиде			
Тема 7.6.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Правильные	97. Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	1	OK 4
многогранники			271.1 271.2
Тема 7.7.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Примеры симметрий в	98-99. Симметрия в природе	2	OK 4
профессии	100-101. Симметрия в архитектуре, технике	2	ПК УГПС
	102-103. Симметрия в быту	2	11.00.00
Тема 7.8.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Цилиндр, его	104. Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	1	ОК 4
составляющие.	Развертка цилиндра. Площадь поверхности цилиндра		
Сечение цилиндра			074.1.074.0
Тема 7.9.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Конус, его	105-106. Конус и его элементы	2	OK 4
составляющие.	107-108. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину),	2	ПК УГПС
Сечение конуса	конические сечения. Развертка конуса		11.00.00
Тема 7.10.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Усеченный конус	109. Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	1	ОК 4
Тема 7.11.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Шар и сфера, их	110. Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	1	OK 4
сечения			
Тема 7.12.	Основное содержание		OK 1, OK 2,

Объемы	111. Объемы куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды	1	ОК 4
многогранников	Практические занятия		
	112. Вычисление объемов куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды	1	
Тема 7.13.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Объемы цилиндра,	113. Объемы цилиндра, конуса, шара	1	ОК 4
конуса, шара	Практические занятия		
	114. Вычисление объемов цилиндра, конуса, шара	1	
Тема 7.14.	Практические занятия		OK 1, OK 2,
Геометрические	115-116. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-	2	ОК 4
комбинации на	ориентированных задачах		
практике	117-118. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-	2	
	ориентированных задачах		
Тема 7.15.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение задач	119. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	1	ОК 4
	Практические занятия		
	120. Контрольная работа	1	
Раздел 8. Векторы в пр	оостранстве	10/2	
Тема 8.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Декартовы	121-122. Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками.	2	OK 4
координаты в	Координаты середины отрезка		
пространстве.			
Тема 8.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Координаты вектора	123-124. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение	2	OK 4
	вектора на число. Компланарные векторы.		
Тема 8.3.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Практико-	125-126. Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	2	OK 4
ориентированные	127-128. Количественные расчеты	2	ПК УГПС
задачи на			11.00.00
координатной			
плоскости Тема 8.4.	Oavanwaa aa zamwawa		OV 1 OV 2
1 ема 8.4. Скалярное	Основное содержание 129-130. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем	2	OK 1, OK 2,
Скалярное	129-130. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем	2	OK 4

произведение	некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в		
векторов	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
•	плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Практические занятия		
	131. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между	1	
	точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в		
	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
	плоскостями		
	132. Контрольная работа	1	
2 курс			
Раздел 9. Основы триго	онометрии. Тригонометрические функции	23/9	
Тема 9.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Градусная и радианная	133-134. Радианная мера угла. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2	OK 4
мера угла.	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		
Определения	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
тригонометрических			
функций			
Тема 9.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Основные	135-136. Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и	2	OK 4
тригонометрические	а. Формулы приведения		
тождества.			
Формулы приведения			
Тема 9.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Синус, косинус, тангенс	137-138. Сумма и разность синусов и косинусов. Синус и косинус двойного угла.	2	OK 4
суммы и разности двух	Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в		
углов	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций		
Синус и косинус	через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших		
двойного угла.	тригонометрических выражений		
Формулы	тригономотри теских выражении		
половинного угла			
Тема 9.4.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Преобразование	139-140. Способы преобразования простейших тригонометрических выражений	2	ОК 4
тригонометрических	Практические занятия		

выражений	141-142. Преобразование тригонометрических выражений	2	
Тема 9.5. Тригонометрические функции, их свойства и графики	Основное содержание 143-144. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x.	2	OK 1, OK 2, OK 4
	Практические занятия 145. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций	1	
Тема 9.6. Описание производственных процессов с помощью	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия) 146-147. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах 148-149. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4 ПК УГПС 11.00.00
графиков функций Тема 9.7.	задачах		OK 1, OK 2,
Обратные тригонометрические функции	Основное содержание 150. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	1	OK 1, OK 2,
Тема 9.8.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Тригонометрические уравнения и	151-152. Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение простейших тригонометрических уравнений	2	ОК 4
неравенства	153-154. Решение тригонометрических уравнений основных типов: е тригонометрически уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Решение простейшие тригонометрических неравенств	2	
	Практические занятия		
	155-156. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	
Тема 9.9.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Системы	157-158. Способы решения систем тригонометрических уравнений	2	OK 4
тригонометрических уравнений	Практические занятия 159-160. Решение систем тригонометрических уравнений	2	
Тема 9.10.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Решение	161-162. Способы решения тригонометрических уравнений и неравенств	2	ОК 4
тригонометрических	Практические занятия		

уравнений и	163. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1	
неравенств	164. Контрольная работа	1	
Раздел 10. Производная	функции, ее применение	18/12	
Тема 10.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Понятие производной.	165-166. Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства	2	ОК 4
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление		
дифференцирования	пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в		
	точке.		
	167. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		
	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной	1	
Тема 10.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Правила дифференцирования	168-169. Правила дифференцирования: производные суммы, разности, произведения,	2	OK 4
дифференцирования	частного Практические занятия		
	170. Нахождение производных функций с использованием правил дифференцирования	1	
Тема 10.3.		1	OK 1, OK 2,
Производные	Основное содержание	3	OK 1, OK 2,
элементарных	171-173. Производные элементарных функций. Определение сложной функции.	3	OK 4
функций. Производная	Производная сложной функции		
сложной функции	Практические занятия	1	
TF 10.4	174. Нахождение производных элементарных функций, сложной функции	1	016.1. 016.2
Тема 10.4.	Основное содержание	2	OK 1, OK 2,
Геометрический и физический смысл	175-176. Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	2	OK 4
производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции.		
проповодной	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)		
	Практические занятия	1	
	177. Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент	I	
	времени $t: v = S'(t)$		
Тема 10.5.	Основное содержание	2	OK 1, OK 2,
Понятие о непрерывности функции. Метод	178-179. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	2	OK 4
	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения		
функции. пистод	неравенств методом интервалов		

интервалов			
Тема 10.6.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Монотонность	180-181. Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	2	OK 4
функции. Точки	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие		
экстремума	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		
Тема 10.7.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Исследование	182-183. Исследование функции на монотонность и построение графиков	2	OK 4
функций и построение	184. Исследование функции на монотонность и построение графиков	1	
графиков	Практические занятия		
	185. Исследование функции на монотонность и построение графиков	1	
Тема 10.8.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Наибольшее и	186-187. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций	2	OK 4
наименьшее значения	Практические занятия		
функции	188. Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции	1	
Тема 10.9.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Нахождение	189-190. Наименьшее и наибольшее значение функции	2	ОК 4
оптимального	191-192. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических		ПК УГПС
результата с помощью	задачах	2	11.00.00
производной в практических задачах	193-194. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических		
практических задачах	задачах	2	
	ая функции, ее применение	8/6	
_ Тема 11.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Первообразная	195-196. Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие	2	OK 4
функции. Правила	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции		
нахождения первообразных	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
первоооразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных.		
	Практические занятия		
	197. Нахождение первообразных функций с применением правил	1	
Тема 11.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,

Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	198-199. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	OK 4
Тема 11.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Неопределенный и	200-201. Понятие неопределенного интеграла	2	OK 4
определенный	Практические занятия		
интегралы	202. Вычисление определенных интегралов	1	
Тема 11.4.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Понятие об	203-204. Геометрический смысл определенного интеграла	2	OK 4
определенном интеграле как площади криволинейной трапеции			
Тема 11.5.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Определенный	205-206. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -	2	OK 4
интеграл в жизни	Лейбница.		ПК УГПС
	207-208. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	11.00.00
Раздел 12. Комплекснь	ие числа	5/3	
Тема 12.1.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Комплексные числа	209-210. Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и	2	
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,		
	тригонометрическая, алгебраическая).		
	211. Арифметические действия с комплексными числами	1	
	Практические занятия		
	212. Арифметические действия с комплексными числами	1	
Тема 12.2.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Применение	213-214. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования	2	
комплексных чисел	комплексных чисел		
	Практические занятия		

	215-216. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования	2	
	комплексных чисел		
Раздел 13. Множества.	Элементы теории графов	6/2	
Тема 13.1.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Множества	217-218. Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	OK 4
			071.0
Тема 13.2.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 2, OK 4
Операции с	219-220. Операции с множествами. Решение прикладных задач	2	ПК УГПС
множествами			11.00.00
Тема 13.3.	Основное содержание		OK 2, OK 4
Графы	221-222. Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	2	
Тема 13.4.	Практические занятия		OK 2, OK 4
Решение задач.	223. Решение задач	1	
Множества, Графы и	224. Контрольная работа	1	
их применение			
Раздел 14. Элементы ко	омбинаторики, статистики и теории вероятностей	12/10	
Тема 14.1.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Основные понятия	225-226. Перестановки, размещения	2	ОК 4
комбинаторики	227-228. Сочетания	2	
Тема 14.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Событие, вероятность	229-230. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.	2	ОК 4
события. Сложение и	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности		ПК УГПС
умножение	произведения событий		11.00.00
вероятностей			
Тема 14.3.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Вероятность в	231-232. Относительная частота события, свойство ее устойчивости.	2	ОК 4
профессиональных	233-234. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события	2	
задачах			0711 0714
Тема 14.4.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Дискретная случайная	235-236. Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины	2	OK 4
величина, закон ее	237-238. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые	2	
распределения	характеристики		
Тема 14.5.	Основное содержание		OK 1, OK 2,

Задачи математической	239-240. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистически характеристики ряда наблюдаемых данных	2	OK 4
статистики	Практические занятия		
	241. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	1	
Тема 14.6.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		ОК 1, ОК 2,
Составление таблиц и	242-243. Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление	2	ОК 4 ПК
диаграмм на практике	244-245. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2	УГПС
			11.00.00
Тема 14.7.	Практические занятия		ОК 1, ОК 2,
Решение задач.	246. Контрольная работа	1	OK 4
Элементы			
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей		4.5.14.0	
Раздел 15. Уравнения и	^	15/13	0.14.1.014.2
Тема 15.1.	Основное содержание	_	OK 1, OK 2,
Равносильность	247-248. Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы	2	OK 4
уравнений и	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах.	_	
неравенств. Общие методы решения	249-250. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к	2	
методы решения	равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,		
	метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
Тема 15.2.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Графический метод	251-252. Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к	2	OK 4
решения уравнений,	сравнению значений аргументов для монотонных функций метод интервалов,		
неравенств	функционально-графический метод.		
	253-254. Графический метод решения уравнений	2	
	255. Графический метод решения неравенств	1	
	Практические занятия		
	256. Графический метод решения уравнений и неравенств	1	
Тема 15.3.	Основное содержание		OK 1, OK 2,
Уравнения и	257-258. Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие	2	OK 4
неравенства с модулем	уравнения и неравенства с модулем		

	259-260. Графический метод решения уравнений и неравенств		
		2	
Тема 15.4.	Основное содержание		ОК 1, ОК 2,
Уравнения и	261-262. Знакомство с параметром. Простейшие уравнения с параметром	2	OK 4
неравенства с	263-264. Простейшие неравенства с параметром	2	
параметрами			
Тема 15.5.	Профессионально ориентированное содержание (практические занятия)		OK 1, OK 2,
Составление и	265-266. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	OK 4
решение	267-268. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	ПК УГПС
профессиональных	269-270. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	11.00.00
задач с помощью уравнений	271-272. Решение текстовых задач профессионального содержания	2	
Тема 15.6.	Практические занятия		OK 1, OK 2,
Решение задач.	273-274. Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	2	ОК 4
Уравнения и	параметрами		
неравенства			
	Консультации:	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
	Всего:	282	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная Moodle, среда доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0.
- 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16084-0.

- 2. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8.
- 3. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10555-1.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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	Раздел/Тема	Типы оценочных
компетенция		мероприятий
ОК. 01 Выбирать способы решения	Р 1, Тема 1.1 – 1.6	
задач профессиональной	Р 2, Темы 2.1 – 2.5	
деятельности применительно	Р 3, Темы 3.1 – 3.4	
к различным контекстам	Р 4, Темы 4.1 – 4. 4, 4.1 П-о/с	Тестирование
ОК.02 Использовать современные	Р 5, Темы 5.1 - 5.3, 5.3 П-о/с	Устный опрос
средства поиска, анализа и	Р 6, Темы 6.1 – 6. 6, 6.4 П-о/с	Математический
интерпретации информации, и	Р 7, Темы 7.1 – 7.15, 7.7 П-о/с , 7.9 П-о/с	диктант
информационные технологии для	Р 8, Темы 8.1 – 8.4, .3 П-о/с	Представление
выполнения задач	Р 9, Темы 9.1 – 9.10, 9.6 П-о/с	результатов
профессиональной деятельности	Р 10, Темы 10.1 – 10.9, 10.9 П-о/с	практических работ
ОК. 04 Эффективно	Р 11, Темы 11.1 – 11.5, 11.5 П-о/с	Контрольная работа
взаимодействовать и работать в	Р 12, Темы 12.1, 12.2	Представление
коллективе и команде	Р 13, Темы 13.1 – 13.4, 13.2 П-о/с	презентаций
	Р 14, Темы 14.1 – 14.7, 14.2 П-о/с, 14.6	Работа с
	П-о/с	электронными
	P 15, 15.1 – 15.6, 15.5 Π-o/c	таблицами
	Р 4, Тема 4.1. П-о/с	Индивидуальная
ПК УГПС 11.00.00	Р 5, Тема 5.3. П-о/с	самостоятельная
См. в п.1	Р 6, Тема 6.4. П-о/с	работа
	Р 7, Тема 7.7. П-о/с	Защита
	Р 7, Тема 7.9. П-о/с	индивидуальных
	Р 8, Тема 8.3. П-о/с	проектов
	Р 9, Тема 9.6. П-о/с	Выполнение
	Р 10, Тема 10.9. П-о/с	экзаменационных
	Р 11, Тема 11.5. П-о/с	заданий
	Р 13, Тема 13.2. П-о/с	
	Р 14, Тема 14.2. П-о/с	
	Р 14, Тема 14.6. П-о/с	
	Р 15, Тема 15.5. П-о/с	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 08 «Информатика»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Информатика»:

- 1. освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- 2. 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;
- 3. приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.1.2. 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.01, ОК.02, ПК в рамках профессий по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: 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
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности Умения: определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Дисциплинарные результаты

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать

правовые основы 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; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;
- 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»; владение 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 интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение 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 логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

- 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);
- 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;
- 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);
- уметь 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	132
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	I
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	40
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич. /Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информация	и информационная деятельность человека	16/20	
Тема 1.1.	Основное содержание	2/0	OK.02
Информация и информационные процессы	1-2. Информация и информационные процессы	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4/0	OK.02
измерению	3. Единицы измерения информации.	1	
информации	4. Подходы к измерению информации	1	
	5-6. Определение объемов различных носителей	2	
Тема 1.3. Компьютер и	Основное содержание	4/0	OK.02
цифровое	7-8. История развития ЭВМ и ВМ.	2	
представление	9. Архитектура ПК. Основные характеристики ПК.	1	
информации.	10. Классификация программного обеспечения	ия 1	
Устройство компьютера			
Тема 1.4. Кодирование	Основное содержание		OK.02
информации. Системы	Практические занятия	0/4	
счисления	11. Кодирование информации	1	
	12. Представление о различных системах счисления	1	
	13. Арифметика в различных системах счисления	1	
	14. Представление информации в различных системах счисления	1	
Тема 1.5. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
комбинаторики,	Практические занятия	0/6	
теории множеств и математической	15. Основные понятия алгебры логики, построение таблиц истинности логического выражения.	1	

логики	16. Графический метод алгебры логики	1	
	17. Понятие множества. Мощность множества.	1	
	18. Операции над множествами.	1	
	19. Решение логических задач графическим способом	1	
	20. Логические основы работы компьютера.	1	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	8/0	OK.01, OK.02
Компьютерные сети:	21-22. Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети	2	
локальные сети, сеть	23-24. Топологии локальных сетей. Обмен данными.	2	
Интернет	25-26. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация	2	
	27-28. Правовые основы работы в сети Интернет.	1	
Тема 1.7 Службы	Профессионально-ориентированное содержание		OK.01, OK.02
Интернета	Практические занятия	0/4	
	29. Службы и сервисы Интернета. Поиск в Интернете.	1	
	30. Электронная коммерция	1	
	31. Цифровые сервисы государственных услуг.	1	
	32. Достоверность информации в Интернете.	1	
Тема 1.8. Сетевое	Профессионально-ориентированное содержание		OK.01, OK.02
хранение данных и	Практические занятия	0/2	
цифрового контента	33. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища	1	
	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер		
	безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	34. Поиск информации в сети Интернет. Защита информации.	1	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	8/0	OK.01, OK.02
Информационная	35-38. Информационная безопасность. Защита информации. Информационная	4	
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы.		
	39-42. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии	4	
	цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при		
	решении профессиональных задачи		
	пие программных систем и сервисов	0/28	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание		OK.02

	Практические занятия	0/4	
	43. Текстовые документы. Виды ПО для обработки текстовой информации.	1	
	44. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования,	1	
	форматирования)		
	45-46. Форматирование и редактирование текстов. Изучение средств и алгоритмов	2	
	создания таблиц Microsoft Word		
Тема 2.2. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
создания	Практические занятия	0/4	
структурированных	47-48. Текстовый редактор MS Word - создание многостраничного, гипертекстового	2	
текстовых документов	документа. Структура многостраничного документа		
	49-50. Текстовый редактор MS Word - создание электронных форм. Совместная работа	2	
	над документом. Шаблоны		
Тема 2.3.	Основное содержание		ОК.02
Компьютерная	Практические занятия	0/4	
графика и	51. Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические	1	
мультимедиа	редакторы (ПО Gimp, Inkscape).		
	52. Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы	1	
	редактирования видео (ПО Movavi)		
	53-54. Знакомство со структурой окна графического редактора Gimp. Использование	2	
	видео- и аудиофайлов		
Тема 2.4. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
обработки графических объектов	Практические занятия	0/6	
	55-56. Работа с растровым графическим редактором	2	
	57-58. Работа с векторным графическим редактором.	2	
	59-60. Работа с 3D графическим редактором.	2	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК.02

	Практические занятия	0/4	
	61. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.	1	
	62. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации	1	
	63-64. Создание мультимедийной презентации в Power Point. по своей	2	
	профессии/специальности		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание		
Интерактивные и	Практические занятия	0/4	
мультимедийные	65. Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	1	
объекты на слайде	66-68. Создание интерактивной презентации по своей профессии/специальности	3	
Тема 2.7.	Основное содержание		OK.02
Гипертекстовое	Практические занятия	0/2	
представление	69. Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-	1	
информации	сайты и веб-страницы		
	70. Создание простейшей страницы с использованием HTML	1	
Раздел 3. Информацио	нное моделирование	14/30	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	2/0	ОК.02
моделирование. Этапы	71. Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.	1	
моделирования	72. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	1	
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	4/0	OK.02
графы, деревья	73. Структура информации.	1	
	74. Списки, графы, деревья	1	
	75-76. Алгоритм построения дерева решений	2	
Тема 3.3.	Основное содержание		OK.02
Математические	Практические занятия	0/2	
модели в	77. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами	1	
профессиональной области	78. Построение компьютерной модели	1	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание		OK.01

	Практические занятия	0/6	
	79. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	1	
	80. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#)	1	
	81. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм	1	
	Дейкстры, Метод динамического программирования). 82. Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	1	_
	83-84. Среда программирования Pascal. Программы линейной структуры.	2	
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	22/0	ОК.02
алгоритмов в	85-88. Структурированные типы данных.	4	
профессиональной	89-92. Массивы.	4	
области	93-96. Вспомогательные алгоритмы	4	
	97-100. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.	4	
	101-106. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей	6	
	и массивов		
Тема 3.6. Базы данных	Основное содержание	2/0	OK.02
как модель	107. Базы данных как модель предметной области.	1	
предметной области	108. Таблицы и реляционные базы данных	1	
	Практические занятия	0/2	
	109-110. Создание базы данных «Фирма»	2	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание		OK.02
обработки	Практические занятия	0/4	
информации в	111-112. Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в	2	
электронных таблицах	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
	форматирование		
	113-114. Электронные таблицы MS Excel - создание таблиц Математическая обработка	2	
	числовых данных. Ввод и редактирование данных. Форматирование таблиц		
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание		OK.02

	Практические занятия	0/6	
	115. Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их	1	
	использование.		
	116. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые	1	
	функции. Текстовые функции.		
	117-118. Реализация математических моделей в электронных таблицах	2	
	119-120. Формулы: Проведение расчетов в программе MS Excel. Вычисления с	2	
	помощью функций/ Функции математические, статистические и финансовые		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
Визуализация данных	Практические занятия	0/4	
в электронных	121-122. Визуализация данных в электронных таблицах	2	
таблицах	123-124. Построение диаграмм и графиков функций.	2	
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание		OK.02
Моделирование в	Практические занятия	0/6	
электронных таблицах	125-126. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из	2	
(на примерах задач из	профессиональной области)		
профессиональной области)	127-130. Моделирование в электронных таблицах	4	
	131-132. Промежуточная аттестация	2	
	Всего:	132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16226-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530644 (дата обращения: 21.06.2024).
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514893 (дата обращения: 21.06.2024).
- 3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514918 (дата обращения: 21.06.2026).
- 4. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-15282-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519866 (дата обращения: 21.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519837 (дата обращения: 21.06.2024).
- 2. Информатика для экономистов : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 524 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11165-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513334 (дата обращения: 21.06.2024).
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331 (дата обращения: 21.06.2024).

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов — ФЦИОР).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет- курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ- СКО» по ИКТ в образовании).

www. megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

www. ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологиив образовании»).

www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения). www. heap. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux). www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электронная книга

«OpenOffice. org: Теория и практика»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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	Раздел/Тема	Типы оценочных
компетенция		мероприятий
ОК. 01 Выбирать способы решения	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
задач профессиональной	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение
деятельности применительно	Тема 3.4	практических заданий
к различным контекстам		
ОК.02 Использовать современные	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
средства поиска, анализа и	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
интерпретации информации, и	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
информационные технологии для	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
выполнения задач	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
профессиональной деятельности	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	
ПК УГПС 11.00.00	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
См. в п.1	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	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
$76 \div 89,99$	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 09 «Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Физическая культура»: 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: ОК.01, ОК.04, ОК.08, ПК в рамках профессий и специальностей по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Общие компетенции:

	Оощие компетенции.				
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения			
OK.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему			
	решения задач в профессиональном и	в профессиональном и/или социальном контексте;			
	профессиональной анализировать задачу и/или проблему и				
	деятельности	составные части;			
	применительно	определять этапы решения задачи;			
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,			
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;			
		составлять план действия;			
		определять необходимые ресурсы;			
		владеть актуальными методами работы			
		в профессиональной и смежных сферах;			

		реализовывать составленный план;		
		оценивать результат и последствия своих действий		
		(самостоятельно или с помощью наставника)		
		Знания: 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.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива		
	взаимодействовать и	и команды;		
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
	и команде	в ходе профессиональной деятельности		
		Знания: психологические основы деятельности		
		коллектива, психологические особенности личности;		
		основы проектной деятельности		
		стандарты антикоррупционного поведения и		
074.00	**	последствия его нарушения		
OK.08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную		
	физической культуры	деятельность для укрепления здоровья, достижения		
	для сохранения и	жизненных		
	укрепления здоровья в	и профессиональных целей;		
	процессе	применять рациональные приемы двигательных		
	профессиональной деятельности и	функций в профессиональной деятельности;		
	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии		
	необходимого уровня	I		
	физической	В общекультурном, профессиональном		
	подготовленности	и социальном развитии человека;		
	, ,	основы здорового образа жизни;		
		условия профессиональной деятельности и зоны риска		
		физического здоровья для профессии		
		средства профилактики перенапряжения		
		epegerba hpopisiakriikii nepelianpiikeliiii		

Дисциплинарные результаты:

- 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;
- 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)

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.	
1. Основное содержание	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	42
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Физическая культура» общеобразовательной использована примерная рабочая программа дисциплины «Физическая культура» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих циклов общеобразовательного и социально-гуманитарного среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	культура, как часть культуры общества и человека	12	
Основное содержание		8	
Тема 1.1	1-2. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль	2	OK.01, OK.04,
Современное	физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном		OK.08
состояние	развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные		
физической культуры	понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их		
и спорта.	формы организации.		
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»		
	(ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания		
	населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		
Тема 1.2	3-4. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы,	2	OK.01, OK.04,
Здоровье и	определяющие здоровье. Психосоматические заболевания. Понятие «здоровый		OK.08
здоровый образ	образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и		
жизни	устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена,		
	закаливание, рациональное питание.		
Тема 1.3	5-6. Современное представление о современных системах и технологиях	2	OK.01, OK.04,
Современные	укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая		OK.08
системы и	пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг,		
технологии	суставная гимнастика; лыжные прогулки по пересеченной местности,		
укрепления и	оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег		
сохранения здоровья.	и др.)		
Тема 1.4 Основы	7-8. Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической	2	OK.01, OK.04,
методики	культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и		ОК.08
самостоятельных	гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой.		
занятий	Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития,		
оздоровительной	умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями		

физической	физической подготовленности. Дневник самоконтроля.		
культурой и			
самоконтроль			
Профессионально ој	риентированное содержание	4	
Тема 1.5 Физическая	9-10. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.	2	OK.01, OK.04,
культура в режиме	Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья,		ОК.08
трудового дня	профилактика переутомления. Составление профессиограммы. Определение		
	принадлежности выбранной профессии/специальности к группе труда. Подбор		
	физических упражнений для проведения производственной гимнастики		
Тема 1.6	11-12. Определение значимых физических и личностных качеств с учётом	2	OK.01, OK.04,
Профессионально-	специфики получаемой профессии/специальности; определение видов		OK.08
прикладная	физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых		
физическая	физических и психических качеств		
подготовка			
Раздел № 2. Метод	цические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной		
деятельности			
Методико-практичесь	занятия		
	ентированное содержание (практические занятия)	16	
Тема 2.1 Подбор	13-14. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений	2	OK.01, OK.04,
упражнений,	утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для		OK.08,
составление и	коррекции осанки и телосложения.		ПК УГПС
проведение	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной		11.00.00
комплексов	функциональной направленности		
упражнений для			
различных форм			
организации занятий			
Тема 2.2 Составление	15-16. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для	2	OK.01, OK.04,
и проведение	подготовки к выполнению тестовых упражнений. Освоение методики составления		OK.08,
самостоятельных	планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче		ПК УГПС
занятий по	норм и требований ВФСК «ГТО»		11.00.00
подготовке к сдаче			
норм и требований			

ВФСК «ГТО»			
Тема 2.3 Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности	17-18. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности	2	ОК.01, ОК.04, ОК.08, ПК УГПС 11.00.00
Тема 2.4.			
Составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессиональноориентированных задач	19-20. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для производственной гимнастики, комплексов упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для профессионально-прикладной физической подготовки с учётом специфики будущей профессиональной деятельности	2	ОК.01, ОК.04, ОК.08 ПК УГПС 11.00.00
Тема 2.5 Профессионально- прикладная физическая	21-22. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания	2	ОК.01, ОК.04, ОК.08 ПК УГПС 11.00.00
подготовка	23-24. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (первая, вторая группы профессий)	2	OK.01, OK.04, OK.08
	25-26. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (третья группа профессий)	2	ПК УГПС 11.00.00
	27-28. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (четвертая группа профессий)	2	
Учебно-тренировочнь	не занятия		
	(практические занятия)		
Тема 2.6. Физические	29-30. Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического	2	OK.01, OK.04,

упражнения для	воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей		ОК.08
оздоровительных	организма, поддержания работоспособности, развитие основных физических		
форм занятий	качеств		
физической			
культурой			
Тема 2.7 (1) Основная	31-32. Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых	2	OK.01, OK.04,
гимнастика	упражнений, строевых приёмов: построений и перестроений, передвижений,		ОК.08
(обязательный вид)	размыканий и смыканий, поворотов на месте. 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.		
Тема 2.7 (2)	33-34. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на брусьях разной	2	OK.01, OK.04,
Спортивная	высоты (девушки); на параллельных брусьях (юноши).		OK.08
гимнастика	Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на бревне (девушки); на		
	перекладине (юноши).		
	Освоение и совершенствование опорного прыжка через коня: углом с косого		
	разбега толчком одной ногой (девушки); опорного прыжка через коня: ноги врозь (юноши).		
	Элементы и комбинации на снарядах спортивной гимнастики:		
	Девушки:		
	1. Висы и упоры: толком ног подъем в упор на верхнюю жердь; толком двух		
	ног вис углом; сед углом равновесие на нижней жерди, упор присев на одной махом соскок.		
	2. Бревно: вскок, седы, упоры, прыжки, разновидности передвижений, равновесия, танцевальные шаги, соскок с конца бревна.		
	3. Опорные прыжки: через коня углом с косого разбега толчком одной ногой Юноши:		
	1. Висы и упоры: подъем в упор силой; вис согнувшись – вис прогнувшись сзади; подъем переворотом, сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях;		

	подъем разгибов в сед ноги врозь; стойка на плечах из седа ноги врозь; соскок махом назад.		
	2. Перекладина: висы, упоры, переходы из виса в упор и из упора в вис, размахивания, размахивания изгибами, подъем переворотом, подъем разгибом, обороты назад и вперед, соскок махом вперед (назад).		
	3. Опорные прыжки: через коня ноги врозь		
Тема 2.7 (3) Акробатика	35-36. Освоение акробатических элементов: кувырок вперед, кувырок назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках, мост, стойка на руках, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие «ласточка». Совершенствование акробатических элементов. Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться):	2	OK.01, OK.04, OK.08
	Девушки: И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом назад стойка на лопатках - Кувырок назад через плечо в упор, стоя на левом (правом) колене, правую (левую) назад. Встать - Переворот боком «колесо». Приставляя правую (левую) прыжок прогнувшись, И.П.		
	Юноши: И.П. – О.С.: Стойка на руках махом одной и толчком другой (О) - Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на голове с опорой руками (Д)-Силой опускание в упор лёжа. Толчком ног упор присев. Встать - Мах левой (правой) и переворот боком «колесо» приставляя правую (левую) полуприсед и прыжок прогнувшись, И.П.		
Тема 2.7 (4) Аэробика	37-38. Освоение базовых, основных и модифицированных шагов аэробики, прыжков, передвижений, танцевальных движений в оздоровительной аэробике. Выполнение упражнений аэробного характера для совершенствования функциональных систем организма (дыхательной, сердечно-сосудистой). Комплексы для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэробики (классическая, степ-аэробика, фитбол-аэробика и т. п.).	2	OK.01, OK.04, OK.08

Тема 2.7 (5)	39-40. Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической	2	OK.01, OK.04,
Атлетическая	гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с		OK.08
гимнастика	использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными		
	весами. Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием		
	новых видов фитнесс оборудования. Выполнение упражнений и комплексов		
	упражнений на силовых тренажерах и кардиотренажерах.		
Тема 2.7 Самбо (6)	41-42. Техника безопасности при занятиях самбо. Специально-подготовительные	2	ОК.01, ОК.04,
, ,	упражнений для техники самозащиты. Освоение/совершенствование навыков		ОК.08
	самостраховки, безопасного падения, освобождения от захватов, уход с линии		
	атаки. Силовые упражнения и единоборства в парах. Игровые ситуации и		
	подвижные игры		
Тема 2.8 Спортивные	43-44. Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и совершенствование	2	OK.01, OK.04,
игры (1) Футбол	техники выполнения приёмов игры: удар по мячу носком, серединой подъема,		OK.08
	внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы;		
	остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
	45-46. Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия игрока	2	OK.01, OK.04,
	без мяча: освобождение от опеки противника		OK.08
	47-48. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения.		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности (учебная игра)		
Тема 2.8 Спортивные	49-50. Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и	2	OK.01, OK.04,
игры (2) Баскетбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры:		OK.08
	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		
	51-52. Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения.	2	ОК.01, ОК.04,
			OK.08
	53-54. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	ОК.01, ОК.04,
			ОК.08
Тема 2.8 Спортивные	55-56. Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и	2	ОК.01, ОК.04,
игры (3) Волейбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока,		ОК.08

	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. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 Спортивные игры (4) Бадминтон	57-58. Техника безопасности на занятиях бадминтоном. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: основные стойки, классическая универсальная хватка ракетки, техника ударов, перемещения игрока, подачи, удары по волану техника передвижения игрока к сетке, в стороны, назад. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности. Подвижные игры и эстафеты с элементами бадминтона	2	OK.01, OK.04, OK.08
Тема Спортивные игры 2.8 (5) Теннис	59-60. Техника безопасности на занятиях теннисом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры упражнения с мячом; способы хватки ракетки (для удара справа, слева, универсальная хватка); Технические элементы: удары по мячу, перемещения по площадке, Прыжки: «разножка» (серия «разножек»); «лягушка»; в «стартовое» положение; через «коридор» и т.п. Выпады: (вперед, в сторону, назад). Бег: приставным, скрестным шагом; «змейкой»; «зигзагом»; «челночный» бег; ускорения со сменой направления; «семенящий». Подача, приём подачи (свеча).	2	OK.01, OK.04, OK.08
Тема Спортивные игры 2.8 (6) Хоккей	61-62. Техника безопасности на занятиях хоккеем. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: скольжение на коньках, лицом вперед, спиной вперед в комбинации с клюшкой. Ведение шайбы в движении по малому кругу, вбрасывания спиной вперед. Ведение шайбы в движении по всем кругам вбрасывания лицом. Ведение шайбы в движении вбрасывания спиной вперед Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	OK.01, OK.04, OK.08
Тема 2.8 Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные	63-64. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры. Развитие физических способностей средствами игры.	2	OK.01, OK.04, OK.08

особенности			
Тема 2.9 Лёгкая	65-66. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого	2	OK.01, OK.04,
атлетика	и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Совершенствование техники		ОК.08
	спринтерского бега		
	67-68. Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длинные дистанции	2	OK.01, OK.04,
	(2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши)). Совершенствование техники эстафетного		ОК.08
	бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью).		
	69-70. Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные	2	OK.01, OK.04,
	игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		ОК.08
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется спортивный и тренажёрные залы, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Земельный участок

Беговая дорожка 300м, 500м, 1000м Площадка с асфальтовым покрытием, плац, 450 кв.м Шведская стенка с турником (комплекс из трех элементов) Турник (комплекс из трех элементов), Брусья

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07862-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515130 (дата обращения: 29.06.2024).
- 2. Стеблецов, Е. А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Стеблецов, А. И. Григорьев, О. А. Григорьев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16822-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531847 (дата обращения: 29.06.2024).

3.2.2. Основные электронные 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 (дата обращения: 29.06.2024).

- 2. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 2. Олимпийские зимние игры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 442 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16321-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530805 (дата обращения: 29.06.2024)
- 3. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 3. Паралимпийские игры : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Кузьмина, Г. Н. Германов, Е. Г. Цуканова, И. В. Кулькова ; под общей редакцией Г. Н. Германова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12100-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517856 (дата обращения: 29.06.2024).
- 4. Письменский, И. А. Физическая культура: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 396 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16014-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531537 (дата обращения: 29.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	составление словаря терминов,
решения задач	1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с	либо кроссворда
профессиональной	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	защита презентации/доклада-
деятельности	2.7, 2.8, 2.9,	презентации
применительно к		выполнение самостоятельной
различным контекстам		работы
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	составление комплекса
взаимодействовать и	1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с	физических упражнений для
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	самостоятельных занятий с
команде	2.7, 2.8, 2.9	учетом индивидуальных особенностей,
ОК 08. Использовать	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	составление профессиограммы
средства физической	1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с	заполнение дневника
культуры для сохранения и	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	самоконтроля
укрепления здоровья в	2.7, 2.8, 2.9	защита реферата
процессе профессиональной		фронтальный опрос
деятельности и		контрольное тестирование
поддержания необходимого		оценивание практической
уровня физической		работы
подготовленности		тестирование
ПК УГПС 11.00.00	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	демонстрация комплекса ОРУ,
См. в п.1	2.5	сдача контрольных нормативов
		сдача контрольных нормативов
		(контрольное упражнение)
		сдача нормативов ГТО выполнение упражнений на
		дифференцированном зачете
		дифференцированном зачете

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля 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
76 ÷ 89,99	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД. 10 «Основы безопасности и защита Родины»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИИ ЗАЩИТА РОДИНЫ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы безопасности и защита Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Основы безопасности и защита Родины»:

формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

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.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.06, ОК.07, ОК.08, ПК УГПС 11.00.00 Электротехника, радиоэлектроника и системы связи

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;

		OHAHHDOTI BARVIII TOT H HOOHAHOTDUG ABAVIV TAYATBAY
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится работать
		и жить;
		основные источники информации
		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
OK.02	Использовать современные	Умения: определять задачи и необходимые источники
	средства поиска, анализа и	для поиска информации;
	интерпретации	планировать процесс поиска;
	информации, и	структурировать получаемую информацию;
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов
	выполнения задач	поиска;
	профессиональной	оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK.03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать собственное	правовой документации в профессиональной
	профессиональное и	деятельности;
	личностное развитие,	применять современную научную профессиональную
	предпринимательскую	терминологию;
	деятельность в	определять и выстраивать траектории
	профессиональной сфере,	профессионального развития и самообразования
	использовать знания	Знания: содержание актуальной нормативно-
	финансовой грамотности в	правовой документации;
	различных жизненных	современная научная и профессиональная
	ситуациях	терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды;
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК.06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии;
	патриотическую позицию,	применять стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	общечеловеческих	профессии (специальности);
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно взаимодействовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, 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
OK.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 данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии средства профилактики перенапряжения

Дисциплинарные результаты:

Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны.

Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.

Сформированность представлений о применении беспилотных летательных аппаратов и морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя.

Знание законодательства Российской Федерации, основ обеспечивающие национальную безопасность и защиту населения внешних внутренних угроз; сформированность представлений государственной политике в области обеспечения государственной И общественной безопасности, защиты населения И территорий чрезвычайных ситуаций различного характера.

Сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка.

Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им.

Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им.

Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства в противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции.

Сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

Сформированность представлений 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 ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.

Сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения. Знание основ и правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования.

Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности.

Владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных и неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого- социального и военного характера; табельные и подручные умение применять средства для самовзаимопомощи.

Сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки (включая общевоинские уставы, основы строевой, тактической, огневой, инженерной, военно-медицинской и технической подготовки), правилах оказания первой помощи в условиях ведения боевых действий, овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием.

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.	
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	I
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	10
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии).	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание	<u> </u>		
	тойчивое развитие личности, общества, государства	4	OK 01; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 03; ОК 06; ОК
Государственная и	Комбинированное занятие		07; ОК 08
общественная безопасность	Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения		
Тема 1.2. Роль личности,	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 03; OK 06
общества и государства в	Практическое занятие		
предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны		
Раздел 2. Культура безоп	асности жизнедеятельности в современном обществе	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07

Тема 2.1. Современные представления о	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
культуре безопасности	Комбинированное занятие		- 00, OK 07
культуре безопасности	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и		
	государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск»		
	(угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная		
	ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и		
	окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение»,		
	«безопасное поведение».		
	Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный,		
	групповой, общественно-государственный уровень решения задачи		
	обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его		
	безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность.		
	Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и		
	чрезвычайной ситуации.		
Раздел 3. Безопасность в	быту	6	OK 01; OK 04; OK
			06; OK 07
Тема 3.1. Источники	Содержание учебного материала	2	OK 06; OK 07
опасности в быту.			
Профилактика и первая	Комбинированное занятие		
помощь при отравлениях	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного		
и травмах	поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь,		
	порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления.		
	Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в		
	ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия,		
	использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое).		
	Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.		
Тема 3.2. Пожарная	Содержание учебного материала	2	ОК 07
безопасность в быту	Практическое занятие		-
	Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические		
	ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми		
	ожоги. Основные правила осзопасного поведения при обращении и газовыми		

	и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при ожогах.		
Тема 3.3. Безопасное поведение в местах	Содержание учебного материала Практическое занятие	2	OK 01; OK 04
общего пользования	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними.		
Раздел 4. Безопасность	на транспорте	4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 4.1. Безопасность	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 06; OK 07
дорожного движения	Практическое занятие		
T. 40 H	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников)		
Тема 4.2. Правила	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
безопасного поведения на разных видах	Практическое занятие		_
транспорта	Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном		

	транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации		
Раздел 5. Безопасность в	общественных местах	4	ОК 03; ОК 04; ОК 06
Тема 5.1. Опасности	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 06
социально-	Практическое занятие		
психологического	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
характера	общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-		
	психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление		
	агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек -		
	ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и		
	т.п.)		
Тема 5.2. Действия при	Содержание учебного материала	2	
угрозе или совершении	Практическое занятие		OK 03; OK 06
террористического акта,	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения		
пожара в общественных	террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара		
местах, обрушении	в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием		
конструкций	людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные		
	учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения		
	зданий и отдельных конструкций		
Раздел 6. Безопасность в	природной среде	4	OK 01; OK 07; OK 08
Тема 6.1. Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 07; ОК 08
правила безопасного	Комбинированное занятие		
поведения в природной среде	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в		
	походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности		

	обеспечения безопасности в горном походе.		
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства		
	навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек		
	потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и		
	питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных		
	природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении		
Тема 6.2. Природные	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 07
чрезвычайные ситуации	Практическое занятие		
	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в		
	чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать		
	опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие		
	опасных факторов; дождаться помощи).		
	Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения.		
	Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей		
	и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы:		
	землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные		
	гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья,		
	цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури,		
	ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера,		
	возможности прогнозирования, предупреждение		
	инских знаний. Оказание первой помощи	6	OK 04; OK 06; OK 08
Тема 7.1. Факторы,	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08
влияющие на здоровье человека. Инфекционные	Комбинированное занятие		
заболевания	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение»,		
SucciteBuilin	«профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические		
	(геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека.		
	Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность,		
	психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных		
	заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных		
	заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры		

	профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества		
Тема 7.2. Неинфекционные заболевания: факторы риска и меры профилактики	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая помощь. Основные правила оказания первой помощи	2	OK 06; OK 08
Тема 7.3. Психическое здоровье и психологическое благополучие	Содержание учебного материала Практическое занятие-тренинг Психическое здоровье и психологическое благополучие. Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие. Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья	2	OK 04; OK 06; OK 08

Раздел 8. Безопасность в	з социуме	6	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 8.1. Конфликты и способы их разрешения	Содержание учебного материала Практическое занятие-тренинг Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия	2	OK 03; OK 04; OK 06
Тема 8.2. Конструктивные и деструктивные способы психологического воздействия	Практическое занятие Определение понятия «общение». особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 8.3. Психологические механизмы воздействия на большие группы	Содержание учебного материала Практическое занятие Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08

людей	человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие		
	вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность		
Раздел 9. Безопасность в	информационном пространстве	6	OK 2; OK 03; OK 06
Тема 9.1. Безопасность в	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
цифровой среде	Практическое занятие		
	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на		
	жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая		
	зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой		
	среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде.		
	Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от		
T. 02.0	мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ		
Тема 9.2. Опасности,	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
связанные с	Комбинированное занятие		-
коммуникацией в цифровой среде	Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и		
пифровой среде	коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в		
	Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный		
	контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в		
	деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения.		
	Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в		
	деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде		
Тема 9.3. Достоверность	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
информации в цифровой среде	Практическое занятие	-	-
	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации.		
	Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция		
	сознанием, пропаганда.		
	Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк»,		
	цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для		

	распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в		
	цифровой среде, их защита.		
	Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав		
	в цифровом пространстве		
Раздел 10. Основы проти	водействия экстремизму и терроризму	6	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
устойчивого развития	Комбинированное занятие		00, 01, 00
общества	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность		
Тема 10.2. Правила	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
безопасного поведения	Практическое занятие		06; OK 08
при угрозе и совершении террористического акта	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции		
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2	ОК 03; ОК 04; ОК
Противодействие	Комбинированное занятие		06; OK 08
экстремизму и	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской		
терроризму	Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму		
	и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и		
	общественных организаций в области противодействия экстремизму и		
	терроризму		
Раздел 11. Основы военн	11 1	8	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK

			06; OK 07; OK 8
Тема 11.1. Оборона	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
страны как обязательное	Комбинированное занятие		06; OK 07
условие благополучного развития страны	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры		
Тема 11.2. Виды,	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 06; OK 08
назначение и	Практическое занятие		
характеристики современного оружия	Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание учебного материала	2	ОК 07; ОК 08
массового поражения и	Практическое занятие		7
поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами		
Тема 11.4. Беспилотные	Содержание учебного материала	2	OK 02

системы и радиосвязь	Практическое занятие		
	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды,		
	предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство		
	беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения		
	БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские		
	беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты		
	(АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития		
	радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение,		
	общее устройство и тактико-технические характеристики переносных		
	радиостанций		
*П	рофессионально ориентированное содержание (содержание прикладного мод	уля) 10 час	
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02, OK
Раздел 1. Особенности	Комбинированное занятие		03, OK 04; OK 06;
профессиональной	Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона.		ОК 07; ПК по УГПС
деятельности в рамках	Теоретическая часть обзорной экскурсии : Изучаемая отрасль (по профессии		11.00.00
получаемой	или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики		
специальности или	страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной		
профессии,	деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования		
потенциальные	к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские		
опасности и их	противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область		
последствия	применения, требуемое профобразование, карьерный рост		
	Практическая часть обзорной экскурсии: Условия труда,		
	профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы,		
	Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств		
	индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи		
П	средств индивидуальной	2	OK 06, OK 00, HK ==
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	2	ОК 06; ОК 08; ПК по
Раздел 2. Мероприятия	Практическое занятие		УГПС 11.00.00
и алгоритм оказания первой помощи при	Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и		
возникновении	первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь.		
розниклорспии			

несчастного случая на	Оказания первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные		
производстве	кровотечения», иные несчастные случаи на производстве). Первая помощь с		
	использованием подручных средств, первая помощь при нескольких травмах		
	одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи		
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
Раздел 3. Знакомство с	Практическое занятие		06; ОК 08; ПК по
повседневным бытом	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной		УГПС 11.00.00
военнослужащих	военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в Военный		
	комиссариат в рамках акции «Есть такая профессия - Родину защищать»,		
	«День призывника»; организация встреч с представителями воинских частей,		
	участниками СВО)		
	Содержание учебного материала	2	
	Практическое занятие		
	Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану);		
	Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
	Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ.		
Промежуточная аттеста	ция по дисциплине (дифференцированный зачёт)	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Основы безопасности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, доступная Моя школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
- Федеральный закон «О гражданской обороне»
- -Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
 - Федеральный закон «О пожарной безопасности»
 - Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
 - Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
 - Федеральный закон «О противодействии терроризму»

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09592-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513411 (дата обращения: 07.06.2024).
- 2. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513050 (дата обращения: 07.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P 1, Тема 1.2; Р 2, Тема 2.1; Р 3, Тема 3.3; Р 4, Тема 4.1; Р 6, Тема 6.2; Р 11, Тема 11.2;	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и	ПМ Р1 Р 9, Тема 9.1; 9.2; 9.3 Р 11, Темы: 11.2; 11.3; ПМ Р1 Р 1, Темы: 1.1; 1.2;	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	P 2, Тема 2.1; P 5, Тема 5.2; P 8, Тема 8.1; P 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3; P 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3; P 11, Тема 11.1;	Кейс-задание; Старт-задание; Фронтальный опрос; Задание- исследование; Задание-
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ПМ Р1; Р3 Р 4, Тема 4.2; Р 5, Тема 5.1; Р 7, Темы: 7.1; 7.3; Р 8, Темы: 8.1; 8.2; 8.3; Р 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3; Р 11, Темы: 11.1;	эксперимент; Тест-задание; Ситуационные задачи Выполнение заданий на дифференцированно
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	ПМ P1; P3 P 1, Темы: 1.1;1.2; P 2, Тема 2.1; P 3, Тема 3.1; P 4, Тема 4.1; P 5, Темы: 5.1; 5.2; P 7, Темы: 7.1; 7.2; 7.3; P 8, Темы: 8.2; 8.3; P 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3; P 10, Темы: 10.1;10.2;10.3; P 11, Темы: 11.1; 11.2;	м зачете
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	P 1, Тема 1.1; P 2, Тема 2.1;	

ресурсосбережению, применять	Р 3, Темы: 3.1; 3.2;	
знания об изменении климата,	Р 4, Темы: 4.1; 4.2;	
принципы бережливого	Р 6, Темы: 6.1;6.2;	
производства, эффективно	Р 8, Темы: 8.2;8.3;	
действовать в чрезвычайных	Р 11, Темы: 11.1; 11.3	
ситуациях		
	ПМ Р1	
ОК 08. Использовать средства	Р 1, Тема 1.1;	
физической культуры для	Р 6, Тема 6.1;	
сохранения и укрепления здоровья	Р 7, Темы: 7.1;7.2;7.3;	
в процессе профессиональной	Р 8, Темы: 8.2;8.3;	
деятельности и поддержания	Р 10, Темы: 10.1;10.2; 10.3;	
необходимого уровня физической	Р 11, Темы: 11.2;11.3	
подготовленности		
	ПМ P2; P3	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 11 «Физика»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цели дисциплины «Физика»:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.07.

Дисциплинарные результаты:

- сформированность представлений 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;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током, колебаниями и волнами; электромагнитными оптическими явлениями; явлениями, квантовыми строением атома И атомного радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию 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 сохранения 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;
- 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

- сформировать умения 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;
- сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации
- 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
- 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
- сформировать умения 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, 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 изопроцессах; 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

- 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	134
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	92
в т. ч.:	
теоретическое обучение	92
практические занятия	-
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	34
Консультации	2
Промежуточная аттестация (Экзамен)	6

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Физика» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол $N \ge 14$ от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
1 Курс			
Введение.	Основное содержание	2/0	
Физика и методы научного познания	1-2. 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. Значение физики при освоении профессий в области машиностроения.	2	OK.03 OK.05
Раздел 1. Механика	ооласти машиностроения.	4/2	
Тема 1.1	Основное содержание	7/2	
Основы кинематики	3-4. Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 1.3	Основное содержание		
Законы сохранения в механике	5-6. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07

	теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	23-24. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 2.3	Основное содержание		
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	25-26. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Переходы	27-28. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	29-30. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	31-32.Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	33-34. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	35-36. Определение влажности воздуха.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	37-38. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	39-40. Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07

Раздел 3. Электроди	намика	32/0	
Тема 3.1	Основное содержание		
Электрическое поле	41-42. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	43-44. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	45-46. Электрическое поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	47-48. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	49-50. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	51-52. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	53-54. Определение электрической емкости конденсаторов	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 3.2	Основное содержание		
Законы постоянного тока	55-56. 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.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	57-58. 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.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	59-60. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	61-64. Решение задач с профессиональной направленностью	4	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	65-66. Определение удельного сопротивления проводника	2	OK.01, OK.02, OK.04,

			ОК.05, ОК.07
	67-68. Определение термического коэффициента сопротивления меди. Измерение	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		OK.05, OK.07
	69-70. Изучение законов последовательного и параллельного соединений	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	проводников. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах. Определение КПД электроплитки		OK.05, OK.07
	71-72. Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
2 Курс			
Тема 3.3	Основное содержание		
Электрический ток в различных средах	73-74. Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	75-76. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	77-78. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	79-80. Определение электрохимического эквивалента меди	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 3.4	Основное содержание		,
Магнитное поле	81-82. Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		

	Практические занятия		
	83-84. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 3.5	Основное содержание		
Электромагнитная индукция	85-86. 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	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	87-88. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	89-90. Изучение явления электромагнитной индукции	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	91-92. Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Раздел 4. Колебания и волны		10/6	
Тема 4.1	Основное содержание		
Механические колебания и волны	93-94. 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. Ультразвук и его применение	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Тема 4.2	Основное содержание		
Электромагнитные колебания и волны	95-96. 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 и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07

	Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.		
	Трансформаторы.		
	97-98. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи.		OK.05, OK.07
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца.		,
	Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о		
	радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	99-100. Решение задач с профессиональной направленностью	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	101 102 IV		OK.05, OK.07
	101-102. Изучение работы трансформатора	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	103-104. Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»	2	OK.01, OK.02, OK.04,
			OK.05, OK.07
Раздел 5. Оптика		10/0	
Тема 5.1	Основное содержание		
Природа света	105-106. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип		OK.05, OK.07
	Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах.		
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система.		
	Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности		
	107-108. Решение задач с профессиональной направленностью. Определение	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	показателя преломления стекла	_	OK.05, OK.07
Тема 5.2	Основное содержание		,
Волновые свойства	109-110. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в	2	OK.01, OK.02, OK.04,
света	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и		OK.05, OK.07
	технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.		,
	Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн.		
	Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.		
	Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.		

Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение.		
Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
111-112. Определение длины световой волны с помощью дифракционной	2	OK.01, OK.02, OK.04,
решетки. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров		OK.05, OK.07
113-114. Контрольная работа № 5 «Оптика»	2	OK.01, OK.02, OK.04,OK.05, OK.07
Основное содержание		
115-116. Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и	2	OK.01, OK.02, OK.04,
следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия		OK.05, OK.07
покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
н физика	4/2	
Основное содержание		
117-118. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярноволновой 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. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
Основное содержание		
119-120. 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. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и 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	2	OK.01, OK.02, OK.04, OK.05, OK.07
	Инфракрасное излучение. Ренттеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений 111-112. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров 113-114. Контрольная работа № 5 «Оптика» Основное содержание 115-116. 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 Основное содержание 117-118. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярноволновой 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. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта Основное содержание 119-120. 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. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и 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	Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений 111-112. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров 113-114. Контрольная работа № 5 «Оптика» 2 Основное содержание 115-116. 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 117-118. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярноволновой 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. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэфекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэфект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта Основное содержание 119-120. Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомно дяда. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и 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

	радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Практические занятия		
	121-122. Контрольная работа № 6 «Квантовая физика»	2	OK.01, OK.02,
			OK.04,OK.05, OK.07
Раздел 7. Строение І	Вселенной	4/0	
Тема 7.1	Основное содержание		
Строение	123-124. Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	2	OK.01, OK.02, OK.04,
Солнечной системы			OK.05, OK.07
Тема 7.2	Основное содержание		
Эволюция	125-126. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и	2	OK.01, OK.02, OK.04,
Вселенной	источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и		OK.05, OK.07
	эволюции Вселенной. Изучение карты звездного неба		
	Консультации:	2	
	Промежуточная аттестация (Экзамен)	6	
	Bcero:	134	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется Зона по видам работ «Физика и техническая механика», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная среда используется Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514208 (дата обращения: 10.06.2024).
- 2. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16205-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530614 (дата обращения: 10.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Родионов, В. Н. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512604 (дата обращения: 10.06.2024).
- 2. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-00795-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513094 (дата обращения: 10.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	- устный опрос;
деятельности применительнок	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- фронтальныйопрос;
различным контекстам	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	контрольных работ;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за
современные средства	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	ходом выполнения
поиска, анализа и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	лабораторных работ;
интерпретации информации и	3.4., 3.5.	1 1 1
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных работ;
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка
деятельности		практических работ
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	(решения
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	качественных,
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	расчетных,
личностное развитие,	3.4., 3.5.	профессионально
предпринимательскую		ориентированных
деятельность в		задач);
профессиональной сфере,		- оценка тестовых
использовать знания по		заданий;
финансовой грамотности в		наблюдение за
различных жизненных		, ,
ок од оддежитици	D 1 T 11 12 12	ходом выполнения
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	индивидуальных
взаимодействовать и работать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	проектов и оценка
в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполненных
	3.4., 3.5.	проектов;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- выполнение
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	экзаменационных
OV 05 O	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	заданий
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	, ,
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	

на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 12 «Химия»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Химия»:

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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01, OK.02, OK.04, OK.07. ПК УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK.01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;		
	решения задач			
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её		
	деятельности	составные части;		
	применительно	определять этапы решения задачи;		
	к различным	выявлять и эффективно искать информацию,		
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;		
		составлять план действия;		
		определять необходимые ресурсы;		
		владеть актуальными методами работы		
		в профессиональной и смежных сферах;		
		реализовывать составленный план;		
		оценивать результат и последствия своих действий		

		(самостоятельно или с помощью наставника)			
		Знания: 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	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые источники			
	современные средства	для поиска информации;			
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;			
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;			
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;			
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска;			
	технологии для	оформлять результаты поиска			
	выполнения задач				
	профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников,			
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;			
	деятельности	приемы структурирования информации;			
OIC 0.4	211	формат оформления результатов поиска информации			
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива			
	взаимодействовать и	и команды;			
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в			
	и команде	ходе профессиональной деятельности			
		Знания: психологические основы деятельности			
		коллектива, психологические особенности личности;			
		основы проектной деятельности			
ОК.07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;			
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках			
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по профессии,			
	ресурсосбережению,	осуществлять работу с соблюдением принципов			
	применять знания об	бережливого производства;			
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом			
	принципы	знаний об изменении климатических условий региона			
	бережливого	Знания: правила экологической безопасности при			
	производства,	ведении профессиональной деятельности;			
	эффективно	основные ресурсы, задействованные в профессиональной			
	взаимодействовать в чрезвычайных	деятельности;			
		пути обеспечения ресурсосбережения;			
	ситуациях	принципы бережливого производства;			
		основные направления изменения климатических условий			
		региона			
	1	I A			

Дисциплинарные результаты:

- 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, эндотермические, реакции обмена), раствор, ионного 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;

- 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;
- использовать наименования химических соединений уметь международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, 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 свойства соответствующими экспериментами химические веществ 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

- планировать И выполнять химический эксперимент уметь (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 эксперимента записи химического В форме 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
- 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 химического эксперимента форме записи В уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
- 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

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.	
1. Основное содержание	62
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Химия» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ст	гроения вещества		
Тема 1.1.	Основное содержание		
Строение атомов	1-2. Современная модель строения атома. Символический язык химии.	2	OK.01
химических	Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация		
элементов и	химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.		
природа	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды		
химической связи	химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее		
	образования		
	Практические занятия		
	3-4. Решение заданий на использование химической символики и названий	2	OK.01
	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.		
	Практические задания на установление связи между строением атомов		
	химических элементов и периодическим изменением свойств химических		
	элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы		
Тема 1.2.	Основное содержание		
Периодический	Практические занятия		
закон и таблица	5-6. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический	2	OK.01, OK.02
Д.И. Менделеева	смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения		
	свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в		
	соответствии с положением химического элемента в Периодической системе.		
	Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева.		
	Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства,		

	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
Раздел 2. Химичес	кие реакции		
Тема 2.1. Типы	Основное содержание		
химических	7-8. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических	2	OK.01
реакций	веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и		
	восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных		
	реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные		
	реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности		
	организмов		
	9-10. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в	2	OK.01
	химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица		
	количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии.		
	Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты		
	по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема		
	(нормальные условия) газов, количества вещества		
Тема 2.2.	Основное содержание		
Электролитическая	11-12. Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты,	2	OK.01., OK.04.
диссоциация и	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена		
ионный обмен	путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-		
	основные реакции. Задания на составление ионных реакций		
	Практические занятия		27.01
	13-14. Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся	2	OK.01., OK.04.
	веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена,		
	определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
	Контрольная работа по разделу		074.04
D 2.C	15-16. Строение вещества и химические реакции	2	OK.01., OK.04.
	и свойства неорганических веществ		
Тема 3.1.	Основное содержание		

Классификация,	17-18. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ.	2	ОК.01., ОК.02.
номенклатура и	Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды,		
строение	гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные		
неорганических	состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы		
веществ	кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая).		
	Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.		
	Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа		
	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Практические занятия		
	19-20. Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их	2	OK.01., OK.02.
	химической формулы или составление химической формулы исходя из названия		
	вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. 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 веществ, определять принадлежность к классу.		
	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть		
	Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам,		
	структурным формулам		
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание		
химические	21-22. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы	2	ОК.01., ОК.02.
свойства	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		
неорганических	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты		
веществ	металлов от коррозии		
	23-24. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.	2	ОК.01., ОК.02.
	Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура		
	соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,		
	гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых		
	веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		
	Практические занятия		
	25-26. Составление уравнений химических реакций с участием простых и	2	OK.01., OK.02.

	сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов,		
	неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и		
	амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав,		
	получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в		
T. 2.2	быту и практической деятельности человека		
Тема 3.3.	Основное содержание		
Идентификация	Практические занятия		
неорганических	27-28. Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и	2	
веществ	неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.		
	Контрольная работа по разделу		
	29-30. Свойства неорганических веществ		OK.02., OK.04.
Раздел 4. Строение	и свойства органических веществ		
Тема 4.1.	Основное содержание		
Классификация,	31-32. Появление и развитие органической химии как науки. Предмет	2	ОК.01.
строение и	органической химии. Место и значение органической химии в системе		
номенклатура	естественных наук.		
органических	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		
веществ	валентности. Основные положения теории химического строения органических		
	соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы.		
	Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и		
	изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации		
	органических соединений. Международная номенклатура и принципы		
	номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих		
	соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.),		
	высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		
	Практические занятия		
	33-34. Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные,	2	OK.01
	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, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)		
Тема 4.2. Свойства	Основное содержание		
органических	35-36. Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов	2	ОК.01., ОК.02.,
соединений	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд		OK.04
	и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы		
	получения):		
	– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из		
	основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных		
	углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;		
	- непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и		
	резки металлов		
	37-38. Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты	2	OK.01., OK.02.,
	и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение		OK.04
	этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида,		
	уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства		
	мыла		
	39-40. Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2	ОК.01., ОК.02.,
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные).		OK.04
	Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное		
	направление его использования.		
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	41-42. Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и	2	OK.01., OK.02.,
	международная номенклатура, химические свойства, способы получения):		OK.04
	предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и		
	алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые		
	кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты,		
	высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических		
	реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения		
	43-46. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам	4	ОК.01., ОК.02.,

	превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов		OK.04
Тема 4.3.	Основное содержание		
Идентификация	47-48. Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль	2	
органических	углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области		
веществ, их	применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические		
значение и	функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в		
применение в	решении проблем пищевой безопасности		
бытовой и	49-50. Роль органической химии в решении проблем энергетической	2	OK.01., OK.02.,
производственной	безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых		OK.04
деятельности	источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия		
человека	на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды,		
	спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл		
	показателя предельно допустимой концентрации		
	Практические занятия		OK 01 OK 02
	51-52. Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере	2	OK.01., OK.02.,
	альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их		OK.04
	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		
	Контрольная работа по разделу		
	53-54. Структура и свойства органических веществ	2	OK.01, OK.02., OK.04
	кие и термодинамические закономерности протекания химических реакций		
Тема 5.1. Скорость	Основное содержание		
химических	55-56. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы	2	OK.01., OK.02.
реакций.	реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и		
Химическое	площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций.		
равновесие	Экзо- и эндотермические, реакции.		

	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием		
	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление,		
	температура) для создания оптимальных условий протекания химических		
	процессов. Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия		
	57-58. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов,	2	OK.01., OK.02.
	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		
Раздел 6. Растворы			
Тема 6.1.	Основное содержание		
Понятие о	59-60. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы	2	OK.01., OK.02.,
растворах	приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного		OK.07
	вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его		
	использование в оценке экологической безопасности.		
	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		
Тема 6.2.	Основное содержание		
Исследование	Практическое занятие		
свойств растворов	61-62. Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с	2	OK.01., OK.02.,
	практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.		OK.04
	Решение задач на приготовление растворов		
	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	ыту и производственной деятельности человека		
Тема 7.1. Химия в	Основное содержание		
быту и	63-64. Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль	2	OK.01, OK.02, OK.04

производственной	химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности,		ПК УГПС 11.00.00
проповодетвенной	развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из		111.00.00
	различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет)		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	65-70. Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с	6	OK.01, OK.02, OK.04,
	учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие		ПК УГПС 11.00.00
	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		
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя школа доступная ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513073 (дата обращения: 04.06.2024).
- 2. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513807 (дата обращения: 04.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

1. Клюев, М. В. Органическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Клюев, М. Г. Абдуллаев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15288-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520093 (дата обращения: 04.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
Раздел 1. вещества	Основы строения	Формулировать базовые понятия и законы химии	
OK.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
OK.01 OK.02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «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. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию 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»
Раздел 2. реакции	Химические	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и
OK.01 OK.04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	химические реакции» 1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительновосстановительных 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
	Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
OK 01	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
OK 01 OK 02	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
OK.01 OK.02 OK.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

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			веществ"
Раздел 4. Строение и свойства органических веществ		Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
OK.01	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 %)
OK.01 OK.02 OK.04	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"
OK.01 OK.02 OK.04	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"

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций		Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
OK.01 OK.02	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
Раздел 6.	Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
OK.01 OK.02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
OK.01 OK.04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
Професс	∟ ионально-ориентирова	нное содержание (содержа	ание прикладного модуля)
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)
OK.01 OK.02 OK.04 OK.07	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-,

ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей.
			4. Лекарства на основе растительных препаратов

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
$76 \div 89,99$	4	хорошо
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 13 «Биология»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Биология»:

формирование У студентов представления структурно-0 функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений отношении объектов живой природы В И В производственных ситуациях.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01, OK.02, OK.04, OK.07. ПК УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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; составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;

		опенирать верущитат и последствия своих лействий		
		оценивать результат и последствия своих действий		
		(самостоятельно или с помощью наставника)		
		Знания: 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 смеж		
		сферах;		
		структуру плана для решения задач;		
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
OK.02	Использовать	Умения: определять задачи и необходимые		
31002	современные средства	источники для поиска информации;		
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска;		
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;		
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне информации;		
	информационные	оценивать практическую значимость результатов		
	технологии для	поиска;		
	выполнения задач	оформлять результаты поиска		
	профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников,		
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;		
		приемы структурирования информации;		
		формат оформления результатов поиска информации		
ОК.04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива		
	взаимодействовать и	и команды;		
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,		
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности		
	, ,	Знания: психологические основы деятельности		
		коллектива, психологические особенности личности;		
		основы проектной деятельности		
ОК.07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической		
311.07	сохранению	безопасности;		
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках		
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по профессии,		
	применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов		
	изменении климата,	бережливого производства;		
	принципы	организовывать профессиональную деятельность с		
	бережливого производства, эффективно	учетом знаний об изменении климатических условий		
		региона		
		Знания: правила экологической безопасности при		
	взаимодействовать в	ведении профессиональной деятельности;		
	чрезвычайных ситуациях	основные ресурсы, задействованные в		
		профессиональной деятельности;		
		пути обеспечения ресурсосбережения;		
		принципы бережливого производства;		
		•		
		основные направления изменения климатических условий региона		
		условии региона		

Дисциплинарные результаты:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;

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;

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов явлений; организации проведения биологического И эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между объяснения исследуемыми величинами, полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и клетке, превращения энергии В фотосинтеза, пластического энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы 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;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования

признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические современных аспекты исследований биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, явлений; организации проведения биологического процессов И эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости объяснения исследуемыми величинами, полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

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

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.		
1. Основное содержание	56	
в т. ч.:	I	
теоретическое обучение	40	
практические занятия	16	
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	10	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Биология» использована примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренная на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол N 14 от «30» ноября 2022 г.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов Теоретич./Практич.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – ст	груктурно-функциональная единица живого	2	
Тема 1.1.	Основное содержание		
Биология как наука.	1-2. Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими	2	OK.02
Общая	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место		
характеристика	биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни		
инсиж	организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.		
Тема 1.2.	Основное содержание		
Структурно-	3-4. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения	2	OK.01
функциональная	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический		ОК.02
организация клеток	и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение		OK.04
	прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные		
	формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Практические занятия		
	5-6. Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)	2	OK.01, OK.02, OK.04
	7-8. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление	2	OK.01, OK.02, OK.04
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание		
Структурно-	9-10. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор	2	OK 01., OK 02.
функциональные	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный		
факторы	набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и		
наследственности	функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		

	Практические занятия		OK 01., OK 02.
	11-12. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов,	2	
	аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание		
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	13-14. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	OK 01., OK 02.
Тема 1.5.	Основное содержание		
Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	15-16. 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	2	ОК 02.,ОК 04.
	Контрольная работа по разделу		
	17-18. Молекулярный уровень организации живого	2	OK 02., OK 04.
Раздел 2.			
Тема 2.1. Строение	Основное содержание		
организма	19-20. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2	OK 02., OK 04.
Тема 2.2. Формы	Основное содержание		
размножения организмов	21-22. Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	2	OK 02.
Тема 2.3.	Основное содержание		
Онтогенез растений, животных и человека	23-24. Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений	2	OK 02., OK 04.
Тема 2.4.	Основное содержание		
Закономерности наследования	25-26. Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	2	ОК 02., ОК 04.
	Практические занятия		
	27-28. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	ОК 02., ОК 04.

			I
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание		
Сцепленное	29-30. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение	2	OK 01., OK 02.
наследование	сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом		
признаков	Практические занятия		
	31-32. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	OK 01., OK 02.
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание		
Закономерности	33-34. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и	2	ОК 01., ОК 02.,
изменчивости	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости		ОК.04
	(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		
	Практические занятия		
	35-36. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных	2	ОК 01., ОК 02.,
	признаков, составление генотипических схем скрещивания		ОК.04
	Контрольная работа по разделу		
	37-38. Строение и функции организма	2	OK 01, OK 02., OK.04
Раздел 3. Теория эво.	люции		
Тема 3.1. История	Основное содержание		
эволюционного	39-40. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).	2	ОК 02., К.04
учения.	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные		
Микроэволюция	положения.		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические		
	основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор –		
	направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат		
	микроэволюции.		

Макроэволюция.	41-42. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.	2	OK 02., K.04
Возникновение и	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение		
развитие жизни на	биоразнообразия на Земле.		
Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их		
	эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных		
	организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание		
Происхождение	43-44. Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека.	2	OK 02., K.04
человека —	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.		
антропогенез	Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология			
Тема 4.1.	Основное содержание		
Экологические	45-46. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,	2	OK.01, OK.02, OK.07
факторы и среды	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания		
жизни	организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие		
	экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание		
Популяция,	47-48. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша	2	OK.01, OK.02, OK.07
сообщества,	вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы.		
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		
	Основное содержание		
	49-50. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и	2	OK.01, OK.02, OK.07
	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		

Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание		
- глобальная	51-52. Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в	2	OK.01, OK.02, OK.07
экологическая	трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество		
система	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		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание		
антропогенных	53-54. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид	2	OK.01, OK.02, OK.07,
факторов на	антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу.		
биосферу	Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные		
	воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы,		
	связанные с определенной профессией/специальностью		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	55-56. Отходы производства. На основе федерального классификационного	2	OK.01, OK.02, OK.07,
	каталога отходов определять класс опасности отходов		ПК УГПС 11.00.00
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание		
социально-	57-58. Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно	2	OK.01, OK.02, OK.07
экологических	влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье		
факторов на	человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и		
здоровье человека	т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	59-60. Умственная работоспособность. Методики умственной работоспособности	2	OK.01, OK.02, OK.07,
	Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)		ПК УГПС 11.00.00
	Контрольная работа по разделу		
	61-62. Теоретические аспекты экологии	2	OK.01, OK.02, OK.07
Профессионально-о	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология	в жизни		
Тема 5.1.	Основное содержание		

Биотехнологии в жизни каждого	63-64. 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	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК УГПС 11.00.00
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)	2	
	65-66. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ПК УГПС 11.00.00
	генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		11K 911IC 11.00.00
	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Тема 5.2.	Основное содержание		
Биотехнологии и	67-68. Развитие биотехнологий с применением технических систем	2	OK.01, OK.02, OK.04,
технические	(биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека,		ПК УГПС 11.00.00
системы	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)		
	Практико-ориентированное содержание (практическое занятие)		
	69-70. Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с	2	OK.01, OK.02, OK.04,
	презентацией)		ПК УГПС 11.00.00
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцируемый зачет)	2	
	Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Многофункциональной подготовки», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная среда Moodle, доступная ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, Моя доступная школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511618 (дата обращения: 04.06.2024).
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516336 (дата обращения: 04.06.2024).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11033-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517124 (дата обращения: 04.06.2024).
- 2. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519715 (дата обращения: 04.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Раздел 1. функциональна	Клетка – структурно- ия единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK.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
OK.01 OK.02 OK.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
OK.01 OK.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
OK.02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK.02 OK.04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
Раздел 2. Строе	ение и функции организма	Контрольная работа «Строение и функции организма»
OK.02 OK.04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK.02	Формы размножения	Фронтальный опрос

	организмов	Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK.02 OK.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)
OK.02 OK.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
OK.01 OK.02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK.01 OK.02 OK.04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
Раздел 3. Теорі	ия эволюции	Контрольная работа «Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле»
OK.02 OK.04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK.02 OK.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
OK.02 OK.04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
Раздел 4. Эколо	Рило	
OK.01 OK.02 OK.07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK.01 OK.02 OK.07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции

		Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK.01 OK.02 OK.07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK.01 OK.02 OK.04 OK.07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа «Отходы производства»
OK.02 OK.04 OK.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. Биол	ингиж в жизон	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK.01 OK.02 OK.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
OK.01 OK.02 OK.04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK.01 OK.02 OK.04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK.01 OK.02 OK.04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
$76 \div 89,99$	4	хорошо	
$50 \div 75,99$	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДОД. 01 «Технический перевод»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕКИЙ ПЕРЕВОД»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Технический перевод» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Технический перевод»:

ознакомление с современным состоянием науки о переводе и получение общих сведений об основных закономерностях процесса перевода и переводческих соответствиях;

формирование у будущих специалистов практических навыков перевода текстов, имеющих профессиональную (техническую) направленность.

Задачи освоения дисциплины:

освоить понятия межкультурной и межъязыковой коммуникации, адекватности и эквивалентности перевода;

развить умения целостного подхода к тексту, осмысления, анализа и объективной оценки эквивалентности используемых средств перевода с точки зрения их соответствия коммуникативной цели и смысловой структуре текстов;

ознакомить студентов с основным набором устойчивых выражений, аббревиатур, характерных для русских и английских научно-технических материалов;

развить и совершенствовать у студентов практические навыки письменного перевода с английского языка на русский текстов научнотехнического жанра;

понимание стилистической вариативности, характера переводческих ошибок;

ознакомить студентов с набором словарей и литературы, развить умения работы со словарями и справочниками, умения использовать сеть Internet.

1.1.2. 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.01, ОК.2, ОК.09, ПК в рамках профессий УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Общие компетенции:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умения: 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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: 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
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в поиске информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

	использовать современное программное обеспечение;	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;	
	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
	приемы структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации:	
	порядок их применения и программное обеспечение профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	использованием цифровых средств; Умения: 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 объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые	
	или интересующие профессиональные темы. Знания: 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	
	профессиональной документацией на государственном и	

Дисциплинарные результаты:

- владеть базовым набором специальной лексики и терминологии,
- знать определение, виды и основные проблемы технического перевода, лексико-грамматические и композиционные особенности технических текстов, особенности перевода интернациональных слов и проблему «ложных друзей переводчика»,
- уметь пользоваться специальными словарями и тезаурусами,
- применять основные методы и приемы перевода наиболее распространенных в технической литературе лингвистических конструкций,
- формировать навыки полного письменного перевода как основного вида технического перевода, реферативного и аннотационного перевода, а также устного технического перевода (необходимого, например, для обучения использованию оборудования иностранного производства на предприятии).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	44
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	14
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Теоретич./Практич.	компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Тема № 1	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 09
Общие вопросы	1-2 Знакомство с основными понятиями теории и техники перевода научно-	2	
перевода.	технической литературы. Виды перевода и их классификация.		
Виды перевода	3-4 Способы, методы и этапы перевода.	2	
	Практические занятия	2	
	5-6 Образец работы над предложением. Анализ и перевод простого и сложного предложения.	2	
Тема № 2	Содержание учебного материала	8/2	OK 01, OK 02, OK 09
Лексико-	7-8 Грамматические особенности перевода технических текстов; основные способы	2	
грамматические	перевода страдательного залога	2	
особенности перевода	9-10 Лексические особенности перевода;	2	
научно-технической	11-12 Виды переводческих трансформаций;	2	
литературы	13-14 Правила и приемы редактирования готового перевода.		
	Практические занятия	2	
	15-16 Перевод технической документации.	2	
Тема № 3	Содержание учебного материала	4/2	
Особенности языка	17-18 Краткая характеристика языка научно-технической литературы.	2	OK 01, OK 02, OK 09
научно-технической	Особенности перевода научно-технической терминологии. Термины и		
литературы.	контекст.		
Использование	19-20 Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык.	2	
современных	Знакомство с безэквивалентной лексикой; неологизмы; три основные группы		
мультимедийных	«ложных друзей» переводчика; наречия, обозначающие направление.		
словарей	Практические занятия	2	
в научно-техническом	21-22 Перевод технической документации.	2	

переводе.				
Тема № 4	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 09	
Реферирование и	23-24 Правила и практические приемы реферирования научно-технического текста.	2		
аннотирование	Правила и практические приемы аннотирования научно-технического текста.			
научно-технической	25-26 Стандартные обороты (клише) для резюме и аннотации.	2		
литературы.	Особенности перевода герундия и герундиальных, инфинитивных и причастных			
	оборотов, функции и особенности перевода абсолютных оборотов.			
	Практические занятия	2		
	27-28 Перевод технической документации.	2		
Тема № 5	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 09	
Приемы перевода	29-30 Трудности перевода заголовков научно-технических статей; особенности	2		
заголовков	построения заголовков; стратегия перевода заголовка статьи;			
технических статей,	31-32 Преимущества использования электронных словарей (Multitran, Lingvo,			
документации и	Polyglossum и др.). Сокращения, общепринятые в научно-технической литературе;			
патентов. Этапы	особенности перевода номинативных цепочек			
полного письменного	Практические занятия	2		
перевода.	33-34 Перевод технической документации.	2		
Редактирование текста				
перевода.				
Тема № 6	Содержание учебного материала	4/4	OK 01, OK 02, OK 09	
Особенности перевода	35-36 Инструкция как специальный тип текста	2		
технической	37-38 Контракт, патент: общие рекомендации по переводу. Особенности перевода	2		
документации:	эмфатических конструкций.			
инструкций на	Практические занятия	4		
оборудование,	39-40 Перевод технической документации.	2		
контрактов, патентов.	41-42 Перевод технической документации.	2		
Промежуточная аттес	гация (дифференцированный зачет)	2		
Всего:		44		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, доступная Моя школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Лисковец И. В., Малышев М. Л. Технический перевод. Английский язык. СПб.: СПбГУПТД. 2019.

http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201983124.

- 4. Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Бутенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07790-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 23 URL: https://urait.ru/bcode/513536/p.23 (дата обращения: 22.06.2024).
- 5. Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09886-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 124 URL: https://urait.ru/bcode/513406/p.124 (дата обращения: 22.06.2024).
- 3.2.2. Основные электронные издания в образовательной платформе «Юрайт»

1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 22.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Раздел/Тема	Тип оценочных
Общая/профессиональная компетенция		мероприятий
ОК.01 Выбирать способы решения задач	Тема 1,2,3,4,5,6	выполнение
профессиональной деятельности		практической работы,
применительно к различным контекстам;		фронтальный опрос,
		контрольное
		тестирование, оценивание
		практической работы
ОК.02 Использовать современные	Тема 1,2,3,4,5,6	выполнение
средства поиска, анализа и интерпретации		практической работы,
информации, и информационные		фронтальный опрос,
технологии для выполнения задач		контрольное
профессиональной деятельности;		тестирование, оценивание
		практической работы
ОК.09 Пользоваться профессиональной	Тема 1,2,3,4,5,6	выполнение
документацией на государственном и		практической работы,
иностранном языках.		фронтальный опрос,
		контрольное
		тестирование, оценивание
		практической работы

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
$76 \div 89,99$	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДОД.02 «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности.

1.1.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций»: освоение системы базовых знаний для способности эффективно искать и применять информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.

1.1.2. 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.01, ОК.2, ПК в рамках профессий УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Общие компетенции:

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

		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: 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	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
OK.02	современные средства	
	поиска, анализа и	определять необходимые источники информации;
	интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
	информации, и	информацию;
	информационные	выделять наиболее значимое в поиске информации;
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения
	деятельности;	профессиональных задач;
	7,	использовать современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
		Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации,
		современные средства и устройства информатизации:
		порядок их применения и программное обеспечение
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств;

Дисциплинарные результаты:

- уметь анализировать полученную задачу и строить план по ее реализации;
- уметь работать с электронной библиотекой и электронной образовательной средой;
- уметь определять ресурсы энергосбережения, применять их в своей профессиональной деятельности;
- владеть методикой поиска информации, ее оформления для представления результата.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	36
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	6
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	8
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Теоретич./Практич.	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Дистанционни	ые образовательные технологии	12	
Тема 1.1.	Основное содержание		
Дистанционная система обучения Moodle.	1-2. Дистанционные образовательные технологии и электронные образовательные ресурсы. Дистанционная система обучения Moodle. Порядок доступа к информационным ресурсам. Положения.	2	OK.01, OK.2.
	Практические занятия		
	3-4. Регистрация пользователей. Способ идентификации личности обучающегося в электронной дистанционной образовательной среде Moodle. Личный кабинет студента.	2	OK.01, OK.2.
Тема 1.2.	Основное содержание		
Выполнение различных упражнений в Moodle	5-6. Web-интерфейс. Лекции, порядок работы с лекциями. База данных, порядок работы с базой данных. Анкеты в Moodle для оценивания	2	OK.01, OK.2.
	7-8. Прохождение опроса в Moodle. Тестирование в Moodle. Выполнение контрольных работ в Moodle.	2	OK.01, OK.2.
	9-10. Работа с книгами в Moodle. Файлы и задания. Форум и чат Moodle.	2	ОК.01, ОК.2.
	Практические занятия		
	11-12. Выполнение различных упражнений в Moodle.	2	OK.01, OK.2.
Раздел 2. Работа с элект	гронной библиотекой		
Тема 2.1. Основные	Основное содержание		
понятия и нормативное обеспечение ЭБ	13-14. Из истории создания ЭБ: мировые и отечественны проекты. Нормативное обеспечение работы ЭБ: атрибуты договорных отношений. Терминология пользовательского соглашения.	2	OK.01, OK.2.
	15-16. Анализ законодательство РФ о защите интеллектуальной собственности. Закон о защите детей от неблагоприятной информации	2	OK.01, OK.2.
	Практические занятия		
	17-18. Правовые основы работы ЭБ	2	OK.01, OK.2.
Тема 2.2.	Основное содержание		

Функциональные	19-20. Регистрация в ЭБ. Статус и подписка. Мобильное приложение. Технологии	2	OK.01, OK.2.
сервисы	предварительного ознакомления	2	
	21-22. Системы каталогизации и рубрикации. Системы поиска информации по	2	OK.01, OK.2.
	критериям 23-24. Системы формирования персональных выборок	2	OK.01, OK.2.
Taxa 2.2	* * * * * * *	<u> </u>	OR.01, OR.2.
Тема 2.3.	Основное содержание		
Профессионально-	Практические занятия		
ориентированное использование	25-26. Цитирование электронных документов. Варианты обучающих подсистем	2	OK.01, OK.2.
	27-28. Профессионально-ориентированный контент. Создание профессиональных публикаций	2	OK.01, OK.2.
Раздел 3. Сферум			
Тема 3.1 Порядок	Основное содержание		
работы с платформой	29-30. Регистрация на платформе Сферум. Вход в личный кабинет.	2	OK.01, OK.2.
Сферум.	Практические занятия		
	31-32. Обращение к чату. Как работать в видеоуроком.	2	OK.01, OK.2.
	33-34. Запуск трансляции на ПК. Запуск трансляции на телефоне. Различные упражнения.	2	OK.01, OK.2.
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет).	2	
	Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется обучения: необходимыми техническими средствами кабинет мультимедийный интерактивная проектор, компьютер, доска. Преподавателем применяется разработанный учебно-методический Обучение проходит комплекс, читаемой дисциплины. В библиотеке образовательной организации, оборудованной необходимыми средствами обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также учебная используется Moodle, доступная среда ПО ссылке: http://edu.etavtomatika.ru/, доступная Моя школа ПО ссылке: https://myschool.edu.ru/.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Боброва Е. И. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности библиотеки вуза: монография/ Е.И.Боброва. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2020.
- 2. Земсков, А И. Электронная информация и электронные ресурсы: Публикации и документы, фонды и библиотеки / Земсков Андрей Ильич, Я. Л. Шрайберг. Москва: Фаир, 2020.
- 3. ГОСТ Р 7.0.83–2013. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. Москва: Стандартинформ, 2014.

3.2.2. Основные электронные издания в образовательной платформе «Юрайт»

1. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

3.2.3. Дополнительные источники

1. Закрытое образовательное пространство Сферум. https://sferum.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Раздел/Тема	Тип оценочных
Общая/профессиональная компетенция		мероприятий
ОК.01 Выбирать способы решения задач	Р1. Темы 1.1, 1.2	выполнение
профессиональной деятельности	Р2. Темы 2.1, 2.2., 2.3	практической работы,
применительно к различным контекстам;	Р3. Темы 3.1	фронтальный опрос,
		контрольное
		тестирование, оценивание
		практической работы
ОК.02 Использовать современные	Р1. Темы 1.1, 1.2	выполнение
средства поиска, анализа и интерпретации	Р2. Темы 2.1, 2.2., 2.3	практической работы,
информации, и информационные	Р3. Темы 3.1	фронтальный опрос,
технологии для выполнения задач		контрольное
профессиональной деятельности;		тестирование, оценивание
		практической работы

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 89,99	4	хорошо	
50 ÷ 75,99	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443783

Владелец Майкова Полина Евгеньевна Действителен С 14.05.2025 по 14.05.2026