Приложение 4

Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» № 347 от 16.06.2023 г.

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.01 Русский язык

по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Профиль: технологический Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15 » июня 2023г

Председатель ЦК <u>//ку</u> /Бузукина Ю.Н./

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

«15 » июня2023г

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.01. Русский язык разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»;
- на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Русский язык», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный pecypc]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-ivnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Бузукина Юлия Николаевна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8-17
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН	18-19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с Φ ГОС по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

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

Код и наименование	Планируем	ые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) ¹		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации и в детско-юношеских организациях; - владение различными способами общения и взаимодействия; - аргументированно вести диалог, умение смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку	коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных		

¹Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории,	- сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять 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);
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	читательскую культуру как средства взаимодействия между людьми и познания мира;	- совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения — 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое); - обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского

		языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе; - обобщение знаний 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);
		- обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте
ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативнотехническую и производственнотехнологическую документацию по сварке.	 готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации и в детско-юношеских организациях; владение различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, умение смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку 	диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик);совершенствование умений выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения
	зрения с использованием языковых средств.	-сформированность представлений об аспектах культуры речи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	120
В Т.Ч.	
Внеаудиторная самостоятельная работа	36
1. Основное содержание	66
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	30
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
практические занятия	6
Консультации	8
Промежуточная аттестация (экзамен)	4

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

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

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	Объем часов	Формируемые компетенции
•	модуль (при наличии)		
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1	Язык и речь	7	OK 04, OK 05, OK 09
	Основное содержание		
Тема 1.1.	Язык и речь. Виды речевой деятельности.	1	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятия 1. Понятия язык и речь. Речевая ситуация и ее компоненты.		
	Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность,		
	уместность употребления языковых средств. Онтогенез речевого развития детей		
Тема 1.2.	Функциональные стили речи	3	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 2. Функциональные стили речи и их особенности.		
	Разговорный стиль, его основные признаки, сфера использования. Основные		
	жанры научного стиля: доклад, статья, сообщение и др. Официально-деловой		
	стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля:		
	заявление, доверенность, расписка, резюме. Публицистический стиль речи.		
	Художественный стиль речи.		
Тема 1.3.	Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Сложное	2	OK 04, OK 05, OK 09
	синтаксическое целое		
	Практическое занятия 1. Информационная переработка текста (план, тезисы,		
	конспект, реферат, аннотация, отзыв). Абзац как средство смыслового членения		
	текста. Функционально-смысловые типы речи (повествование, описание,		
	рассуждение). Соединение в тексте различных типов речи. Лингвостилистический		
	анализ текста.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическое занятие 1. Информационная переработка текстов		ОК 04, ОК 05, ОК 09,ПК 1
	профессиональной направленности. Составление связного высказывания на	1	
	заданную тему, в том числе на профессиональную по специальностям	_	
	технологического профиля		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

	Подготовить сообщение по темам:		
	1. Русский язык в современном мире		
	2. Структурные разделы стилистики		
	3. Особенности разговорной речи молодежи		
Раздел 2	Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	5	ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Основное содержание		
Тема 2.1	Фонетика. Звуки и буквы. Исторические и позиционные чередования.	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Орфоэпия. Фонетический анализ	4	
	Лекционные занятия 3. Звук и фонема. Открытый и закрытый слог. Соотношение		
	буквы и звука. Фонетическая фраза. Исторические и позиционные чередования.	1	
	Фонетический разбор слова		
	Практические занятия 2. Основные виды языковых норм: орфоэпические		
	(произносительные и акцентологические). Орфоэпия. Основные правила		
	произношения гласных звуков. Основные правила произношения согласных	1	
	звуков и сочетаний звуков. Ударение разноместное и подвижное, словесное и		
	логическое. Орфоэпические нормы. Произношение заимствованных слов.		
Тема 2.2	Орфография	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Практическое занятие 3. Правописание безударных гласных, звонких и глухих		
	согласных. Употребление буквы Ь.		
	Правописание приставок на 3-/С- Правописание И – Ы после приставок.		
	Профессионально ориентированное содержание		
			OK 04, OK 05, OK 09,
	Практическое занятие 2. Наблюдение над функционированием правил	1	ПК 1.2
	орфографии в образцах письменных текстов профессиональной направленности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить сообщение по темам:	6	
	1. Русское ударение. Варианты ударения слов и форм слов	6	
	2.Самые распространенные орфографические ошибки		
Раздел 3	Лексика и фразеология	8	OK 04, OK 05, OK 09
	Основное содержание		
Тема 3.1.	Слово в лексической системе языка	3	ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Лекционное занятие 4. Лексическое и грамматическое значение слова.		
	Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Однозначность и		

	многозначность слов. Изобразительно-выразительные средства. Омонимы.		
	Паронимы. Синонимы. Антонимы. Их употребление. Контекстуальные синонимы,		
	антонимы. Градация. Антитеза. Изобразительные возможности синонимов,		
T. 2.2	антонимов, омонимов, паронимов.	-	
Тема 3.2	Лексика с точки зрения ее употребления	1	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 5. Нейтральная лексика. Книжная лексика. Лексика устной		
T 2.2	речи: жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы	-	
Тема 3.3.	Фразеологические единицы и их употребление	1	OK 04, OK 05, OK 09
	Практическое занятие 4. Фразеология. Отличие фразеологизма от слова.		
	Использование фразеологизмов в речи. Афоризмы. Фразеологические единицы и		
T. 2.4	их употребление.		
Тема 3.4.	Лексические нормы	1	OK 04, OK 05, OK 09
	Практическое занятие 5. Лексические ошибки и их исправление. Ошибки в		
	употреблении фразеологических единиц и их исправление		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическое занятие 3. Профессионализмы. Терминологическая лексика специальностей технологического профиля		ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.2
	Лексический и фразеологический анализ терминов, профессионализмов и		11K 1.2
	фразеологизмов профессий и специальностей технологического профиля СПО.		
	Наблюдение над функционированием лексических единиц в речи. Выработка	1	
	навыков составления текстов (устных и письменных) с лексемами		
	профессиональной сферы употребления. Составление связного высказывания на		
	профессиональную тему		
	Практическая работа Контрольная работа по теме «Лексика и фразеология»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить сообщение по темам:		
	1. Происхождение московских поговорок и пословиц	6	
	2. Современный молодежный жаргон: тематика, происхождение и использование	O	
	в речи		
	3. Русские фразеологизмы: структуры и тематика.		
Раздел 4	Морфемика, словообразование, орфография	5	OK 04, OK 05, OK 09
1 аздел т			
т аздел т	Основное содержание		

	Лекционное занятия 6. Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Аффиксальные морфемы. Синонимия и антонимия морфем. Морфемный разбор слова. Типы основ: членимая, нечленимая, простая, сложная		
Тема 4.2.	Словообразование. Морфологические и неморфологические способы	4	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 6. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразовательный разбор. Формообразование. Понятие об этимологии	2	
	Практическое занятие 4. Правописание чередующихся гласных в корне слова. Правописание приставок ПРИ-/ПРЕ	2	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие: Распределение терминов специальностей технологического профиля СПО по словообразовательным гнездам, восстановление словообразовательной цепочки. Выработка навыка образования слов с помощью словообразовательных моделей и способов словообразования		ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить презентацию на темы: 1. Словообразование: как делаются слова.	6	
Раздел 5	2. Этимологический словарь - путешествие в историю слов. Морфология и орфография	25	OK 04, OK 05, OK 09
т аздел з	Основное содержание		OR 01, OR 03, OR 07
Тема 5.1.	Имя существительное как часть речи	4	ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Лекционное занятия 7. Лексико-грамматические разряды существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имен существительных. Употребление имен существительных.	2	
	Практическое занятие 7. Морфологический разбор существительных. Правописание падежных окончаний имен существительных. Гласные в суффиксах имен существительных. Правописание сложных имен существительных	2	
Тема 5.2.	Имя прилагательное как часть речи	4	ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Лекционное занятие 8. Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Род, число, падеж прилагательных. Трудные случаи	2	

	правописания прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний имен		
	прилагательных. Морфологический разбор прилагательных. Употребление		
	прилагательных в речи		
	Практическое занятие: Морфологический разбор прилагательных. Трудные случаи правописания прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний	2	
	имен прилагательных	2	
Тема 5.3.	Имя числительное как часть речи	2	OK 04, OK 05, OK 09
Toma 5.5.	Лекционное занятие 9. Лексико-грамматические разряды имен числительных.		
	Морфологический разбор имени числительного. Правописание числительных.		
	Употребление числительных в речи. Сочетание числительных оба, обе, двое, трое	1	
	и др. с существительными разного рода.		
	Практическое занятие Правописание числительных. Употребление		
	числительных в речи. Сочетание числительных оба, обе, двое, трое и др. с	1	
	существительными разного рода.		
Тема 5.4.	Местоимение как часть речи. Правописание местоимений	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Практическое занятие 8. Трудные случаи правописания местоимений.		
	Морфологический разбор местоимения. Употребление местоимений в речи.		
	Местоимение как средство связи предложений в тексте. Синонимия местоименных		
	форм.		
Тема 5.5.	Глагол как часть речи. Правописание глагола	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 10. Грамматические признаки глагола. Правописание		
	суффиксов и личных окончаний глаголов. Правописание НЕ с глаголами.		
	Морфологический разбор глагола.		
Тема 5.6.	Причастие и деепричастие как особые формы глагола	3	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 9. Образование действительных и страдательных причастий	1	
	Правописание суффиксов причастий. Н и НН в причастиях и отглагольных	1	
	прилагательных. Причастный оборот, его обособление в предложении.		
	Практическое занятие 9. Образование действительных и страдательных причастий Правописание суффиксов причастий. Н и НН в причастиях и		
	отглагольных прилагательных. Причастий оборот, его обособление в	1	
	предложении.	1	
	Практическое занятие: Деепричастие как глагольная форма HE с		
	деепричастиями. Деепричастный оборот и знаки препинания в предложении с		
	деепричастиями. Деепричастный оборот и знаки препинания в предложении с		

	деепричастным оборотом. Особенности предложений с деепричастным оборотом. Употребление причастий и деепричастий. Морфологический разбор причастия и деепричастия.	1	
Тема 5.7.	Наречие как часть речи	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятия 11. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов. Морфологический разбор наречия. Употребление наречий в речи. Синонимия наречий при характеристике признака действия. Использование местоименных наречий для связи слов в предложении. Слова категории состояния (безлично-предикативные слова).		
Тема 5.8.	Служебные части речи	5	OK 04, OK 05, OK 09
	Пекционное занятие 10. Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (в течение, в продолжение, в заключение) от слов-омонимов. Союз как служебная часть речи. Союзные слова. Правописание союзов. Употребление союзов в простом и сложном предложении. Союзы как средство связи предложений в тексте. Частицы. Правописание частиц. Частицы НЕ и НИ. Их значение и употребление. Междометие как особый разряд слов. Звукоподражательные слова. Знаки препинания в предложениях с междометиями. Употребление междометий в речи.	3	
	Практическое занятие 10 Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (в течение, в продолжение, в заключение) от слов-омонимов. Правописание союзов. Употребление союзов в простом и сложном предложении.	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическое занятие 5. Исследование грамматических категорий частей речи и грамматического значения слов в текстах документации профессий технологического профиля. Составление текстов профессиональной направленности с использованием нужных словоформ, наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах письменных текстов документации специальностей технологического профиля	1	OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.2

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить сообщение на темы:		
	1.Слова, не относящиеся к частям речи.		
	2.Еще одна часть речи? (Категория состояния).	6	
	3. Частицы как средство выразительности речи		
	4.Использование междометий в разговорной речи		
	5. Трудности в употреблении частиц		
	<i>Практическая работа</i> К/р по теме «Морфология и орфография»	1	
Раздел 6	Синтаксис и пунктуация	21	OK 04, OK 05, OK 09
	Основное содержание		
Гема 6.1.	Синтаксис и пунктуация. Основные понятия. Основные единицы	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 12. Основные единицы синтаксиса. Словосочетание,		
	предложение, сложное синтаксическое целое.		
	Основные выразительные средства синтаксиса.		
Гема 6.2.	Словосочетание. Виды. Синтаксис. Связи. Разбор словосочетания	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Практическое занятие 11. Строение словосочетания. Виды связи слов в		
	словосочетании: согласование, управление, примыкание. Нормы построения		
	словосочетаний. Синтаксический разбор словосочетаний. Значение		
	словосочетания в построении предложения. Синонимия словосочетаний.		
Гема 6.3.	Понятие о предложении. Классификация. Простое предложение и его	2	OK 04, OK 05, OK 09
	характеристика. Двусоставные и односоставные предложения.		
	Лекционные занятия 13. Грамматическая основа простого двусоставного		
	предложения. Согласование сказуемого с подлежащим. Синонимия составных		
	сказуемых. Единство видовременных форм глаголов-сказуемых как средство связи		
	предложений в тексте		
	Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство,		
	дополнение). Роль второстепенных членов предложения в построении текста.		
	Синонимия согласованных и несогласованных определений. Обстоятельства		
	времени и места как средства связи предложений в тексте		
Гема 6.4.	Простое осложненное предложение. Синтаксический разбор	6	OK 04, OK 05, OK 09
	Лекционное занятие 14. Предложения с однородными членами и знаки	3	
	препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Обособленные	3	

	члены предложения. Обособленные и необособленные определения, дополнения,		
	обстоятельства и приложения.		
	Лекционное занятие 14. Вводные слова и вводные конструкции. Знаки	1	
	препинания в предложениях с вводными словами и предложениями. Знаки препинания в предложениях с обращениями	1	
	Практическое занятие 14 Знаки препинания в предложения с однородными		
	членами, обособленными членами предложения, вводными словами и	1	
	обращениями	1	
	Практическое занятие К/Р по теме «Простое осложненное предложение»	1	
Тема 6.5.	Сложное предложение. Знаки препинания в сложносочиненном	2	OK 04, OK 05, OK 09
	предложении. Синтаксический разбор	4	
	Лекционное занятие: Употребление сложносочиненных предложений в речи.	1	
	Практические занятия 12. Употребление сложносочиненных предложений в	1	
	речи. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях	1	
Тема 6.6.	Сложноподчиненное предложение. Знаки препинания с несколькими	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09
	придаточными	4	
	Лекционное занятия 13. Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных		
	предложений. Использование сложноподчиненных предложений в разных типах и	1	
	стилях речи.		
	Практическое занятие. Употребление сложноподчинённого предложения	1	
	с разными видами вязи	1	
Тема 6.7.	Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзном сложном	2	OK 04, OK 05, OK 09
	предложении. Синтаксический разбор	<i>L</i>	
	Лекционное занятие: Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в	1	
	бессоюзном сложном предложении.1	1	
	Практическое занятие 14. Знаки препинания в бессоюзном сложном	1	
	предложении	1	
	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 04, OK 05, OK 09,
	<i>Практическое</i> занятие: Исследование текстов профессиональной		ПК 1.2
	направленности на выявление существенных признаков синтаксических понятий и		
	синтаксических единиц		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение на темы:	6	

1.Смысловая организация простого предложения 2.Принципы организации сложного предложения		
3.Составить графическую схему «Знаки препинания в предложениях с ОЧП и обобщающими словами при них»		
Практическая работа Итоговая работа по русскому языку	2	
Всего:	72	
Промежуточная аттестация (экзамен)		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

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

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
 - залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

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, 2020. - 409 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-5987-0

Дополнительные источники:

- 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 // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/452165

Интернет-ресурсы

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.pф/);
 - 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/); 7. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
 - 8. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
 - 9. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
 - 10.Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
 - 11. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/).

Программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 3. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 4. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 5. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 6. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 04 Работать в коллективеи команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Р.1 Темы 1.1-1.3 Р.2 Темы 2.1-2.2 Р.3 Темы 3.1-3.4 Р.4 Темы 4.1-4.2 Р.5 Темы 5.1-5.8 Р.6 Темы 6.1-6.7	наблюдение за выполнением мотивационных заданий и практической работы
ОК 05 Осуществлять устнуюи письменную коммуникацию на государственном языке с учетомособенностей социального и культурного контекста	Р.1 Темы 1.1-1.3 Р.2 Темы 2.1-2.2 Р.3 Темы 3.1-3.4 Р.4 Темы 4.1-4.2 Р.5 Темы 5.1-5.8 Р.6 Темы 6.1-6.7	наблюдение за выполнением мотивационных заданий и практической работы
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Р.1 Темы 1.1-1.3 Р.2 Темы 2.1-2.2 Р.3 Темы 3.1-3.4 Р.4 Темы 4.1-4.2 Р.5 Темы 5.1-5.8 Р.6 Темы 6.1-6.7	наблюдение за выполнением мотивационных заданий и практической работы
ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.	Р.1 Темы 1.1-1.3 Р.2 Темы 2.1-2.2 Р.3 Темы 3.1-3.4 Р.4 Темы 4.1-4.2 Р.5 Темы 5.1-5.8 Р.6 Темы 6.1-6.7	наблюдение за выполнением мотивационных заданий и практической работы

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.02 Литература

профессии среднего профессионального образования 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Профиль: технологический Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г

Председатель ЦК / /Бузукина Ю.Н./

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.02. Литература разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»;
- на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Литература», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Бузукина Юлия Николаевна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-11
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-26
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27-29
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30-32

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛИТЕРАТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

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

0.5	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уметь: - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации выбора верного решения; - оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;	зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие); - определять способы взаимосвязи между языком, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;		
	Знать: - способы актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; способы устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - способы определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	историко-культурного и нравственно- ценностного взаимовлияния произведение русской, зарубежной классической и		

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

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

	способы выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - способы развития креативного мышления при решении жизненных проблем; - значимость для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - способы самовыражения в разных видах искусства, иметь стремление проявлять качества творческой личности;	традициям и исторической преемственности поколений, включаться в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры, формировать целостное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; - * терминологический аппарат современного
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Уметь: - получать информацию из разного типа источников, - самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ессответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением правовых и этических норм, норм информационной безопасности	видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие); - работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
	Знать: - способы получения информации из разного типа источников, - способы поиска, анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; - различные форматы текстов для представления	к чтению как средству познания отечественной и других культур, приобщить к отечественному литературному наследию и через него - к

	информации с учетом назначения и целевой аудитории; способы оценивать достоверность, легитимности информации, ее соответствие правовым и морально этическим нормам; - способы распознавания и защиты информации информационной безопасности личности	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Уметь: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы сучетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; - оценивать приобретенный опыт; - формировать и проявлять широкую эрудицию в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень	словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе; - владеть учебной проектно-исследовательской деятельностью историко- и теоретиколитературного характера, в том числе создания медиапроектов, различными приемами цитирования и редактирования текстов;
	Знать: - различные сферы профессиональной деятельности, - о своем праве на осознанный выбор профессии реализовывать собственные жизненные планы; - о необходимости и ценности непрерывного образования и самообразования на протяжении всей жизни	литературы в его эстетической функции, об

		современной литературы, в том числе литературы народов мира; - методы комплексного филологического анализа художественного текста и осмысление функциональной роли теоретико-литературных понятий, в том числе: авангард, литературный манифест, беллетристика, массовая литература, сетевая литература, поэтика, интертекст, гипертекст;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уметь: - выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять пландействий, распределять роли с учетом мнений участникогобсуждать результаты совместной работы; - оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны оригинальности, практической значимости; - координировать и выполнять работу в условиях реального виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение празличных ситуациях, проявлять творчество и воображение быть инициативным; - уметь принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.	особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

	Знать: - преимущества командной и индивидуальной работы; - методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; - способы организовывать и координировать действия по достижению цели совместной деятельности: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - способы позитивного стратегического поведения в различных ситуациях	нравственным развитием личности;
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Уметь: - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;	особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов; - анализировать и интерпретироварть
	Знать: - свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - различные способы общения и взаимодействия;	литературоведения, а также элементов искусствоведения, театроведения, киноведения
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Уметь: - проявлять уважительное отношение к своему языку и культуре, прошлому и настоящему многонационального	

		1			
поведение на основе традиционных	народа России; - оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,	процессе произведений,	анализа выявлять	худо их	жественных связь с
общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознанно поддерживать ценности семейной жизни в соответствии с традициями народов России	-	Ю		
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- о важности противостояния идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным,	историко-культ ценностного русской, за современной литературы нар	гурного и взаимовлияны рубежной литературы,	н ия пр классич	равственно- оизведений
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	систематизацию и интерпретацию информации различных	истолковать пр форме, информ	текстов, уме очитанный в ус мационной пер й, докладов, то также напи-	иятия и ть сам стной и еработк езисов, сания в (объем	остоятельно письменной и текстов в конспектов, отзывов и сочинения

		совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
	Знать: различные сферы профессиональной деятельности; способы осуществления осознанного выбора в будущей профессии; о важности государственного языка для поддержания и развития мировоззрения, основанного на диалоге культур, способствующем осознанию своего места в поликультурном мире; способы совершенствовать свою языковую и читательскую культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира	литературных направлениях, течениях, об индивидуальном авторском стиле; - *основные направления литературной критики, современные подходы к анализу художественного текста в литературоведении, уметь создавать собственные литературно-
ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативнотехническую и производственнотехнологическую документацию по сварке.	- аргументированно вести диалог, уметь смягчать	зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
	Знать: - различные сферы профессиональной деятельности, - о своем праве на осознанный выбор профессии реализовывать собственные жизненные планы; - о необходимости и ценности непрерывного образования и самообразования на протяжении всей жизни	нравственным развитием личности;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	162
В Т. Ч.	
Внеаудиторная самостоятельная работа	54
Основное содержание	94
В т.ч.:	I.
теоретическое обучение	54
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14
В Т. Ч.:	
практические занятия	14
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
тем			·
	Введение	2	
	Лекционное занятие 1. Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие	1	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
	русской и западноевропейской литературы. Самобытность русской литературы (с		5, OK 6, OK 9
	обобщением ранее изученного материала).		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие 1. Значение литературы при освоении профессий и	1	
	специальностей СПО технического профиля		ПК 1.2
1	Русская литература первой половины XIX века	9	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
1.1	Лекционное занятие 2. Историко-культурный процесс рубежа XVIII — XIX веков.	1	5, OK 6, OK 9
	Романтизм. Особенности русского романтизма. Литературные общества и кружки.		
	Зарождение русской литературной критики. Становление реализма в русской литературе.		
	Русское искусство		
	Лекционное занятие 3. Александр Сергеевич Пушкин (1799—1837). Личность писателя.	2	
	Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Детство и юность.		
	Петербург и вольнолюбивая лирика. Южная ссылка и романтический период творчества.		
	Михайловское: темы, мотивы и художественное своеобразие творчества. Становление		
	реализма в творчестве Пушкина. Роль Пушкина в становлении русского литературного		
	языка. Болдинская осень в творчестве Пушкина. Пушкин-мыслитель. Творчество А. С.		
	Пушкина в критике и литературоведении. Жизнь произведений Пушкина в других видах		
	искусства. «Чувства добрые» в лирике А. С. Пушкина: мечты о «вольности святой».		
	Душевное благородство и гармоничность в выражении любовного чувства. Поиски смысла		
	бытия, внутренней свободы. Отношения человека с Богом. Осмысление высокого		
	назначения художника, его миссии пророка. Идея преемственности поколений.		
	Осмысление исторических процессов с гуманистических позиций. Нравственное решение		
	проблем человека и его времени.	2	
	Самостоятельная работа: индивидуальные задания по анализу стихотворений: «Я Вас	3	
	любил», «На холмах Грузии лежит ночная мгла», «Безумных лет угасшее веселье», «Зима.		
	Что делать мне в деревне?», «Все в жертву памяти твоей», «Желание славы», «Друзья		
	мои, прекрасен наш союз!», «Стихи, сочиненные ночью во время бессонницы», «Осень»,		
	«Бесы», «Когда по улицам задумчив я брожу».		

1 2	Д Д. И Д. (1014 — 1041) П.		
1.3	Лекционное занятие 4. Михаил Юрьевич Лермонтов (1814 — 1841). Личность и	2	
	жизненный путь М. Ю. Лермонтова (с обобщением ранее изученного). Темы, мотивы и		
	образы ранней лирики Лермонтова. Жанровое и художественное своеобразие творчества		
	М. Ю. Лермонтова петербургского и кавказского периодов. Тема одиночества в лирике		
1.4	Лермонтова. Поэт и общество. Трагизм любовной лирики Лермонтова	-	-
1.4	Практическая работа: Анализ стихотворений А.С.Пушкина и М.Ю.Лермонтова «Пророк»	1	
	Самостоятельная работа: подбор текстового материала, анализ поэтического	3	
	произведений: «Пророк», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Мой		
	Демон», «Я не унижусь пред тобой», «Нет, я не Байрон, я другой», «Памяти А. И.		
	Одоевского», «Желание», «Маскарад»		ПК 1.2
1.5	Лекционное занятие 5. Николай Васильевич Гоголь (1809 — 1852). Личность писателя,	2	
	жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). «Петербургские повести»:		
	проблематика и художественное своеобразие. Особенности сатиры Гоголя. Значение		
	творчества Н. В. Гоголя в русской литературе		
	Самостоятельная работа: работа с первоисточниками. Критика о Гоголе.	2	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
1.6	Практическое занятие 2. Работа с источниками информации (дополнительная	1	ПК 1.2
	литература, словари, энциклопедии, тексты художественной литературы, электронные		
	источники). Анализ полученной информации		
2	Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века	29	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
2.1	Лекционное занятие 6. Александр Николаевич Островский (1823—1886). Жизненный и	3	5, OK 6, OK 9,
	творческий путь А. Н. Островского (с обобщением ранее изученного). Социально-		ПК 1.2
	культурная новизна драматургии А. Н. Островского. Темы «горячего сердца» и «темного		
	царства» в творчестве А. Н. Островского. Драма «Гроза». Творческая история драмы.		
	Жанровое своеобразие. Художественные особенности драмы. Калинов и его обитатели		
	(система персонажей). Самобытность замысла, оригинальность основного характера, сила		
	трагической развязки в судьбе героев драмы. Символика грозы. Образ Катерины —		
	воплощение лучших качеств женской натуры. Конфликт романтической личности с		
	укладом жизни, лишенной народных нравственных основ. Мотивы искушений, мотив		
	своеволия и свободы в драме. Катерина в оценке Н. А. Добролюбова и Д. И. Писарева.		
	Позиция автора и его идеал. Роль персонажей второго ряда в пьесе.		
	Драма «Бесприданница». Социальные и нравственные проблемы в драме. Лариса и ее		
	окружение. Художественные особенности драмы «Бесприданница». Основные сюжетные		
	линии драмы. Тема «маленького человека» в драме «Бесприданница».		

	Мангий тоотта и промотивания А. И. Оотта рамого	
	Малый театр и драматургия А. Н. Островского. Для чтения и изучения. Драма «Гроза». Статья Н. А. Добролюбова «Луч света в темном	
	царстве». Драма «Бесприданница»	1
	Практическое занятие: Написать мини-сочинение: «Судьба женщины в X1X веке и ее	1
	отражение в драмах А.Н. Островского»	2
	Самостоятельная работа: чтение, составление словесного портрета героев, написание отзыва	2
2.2	Лекционное занятие 4. Иван Александрович Гончаров (1812—1891). Жизненный путь и	2
	творческая биография И. А. Гончарова. Роль В. Г. Белинского в жизни И. А. Гончарова.	_
	«Обломов». Творческая история романа. Своеобразие сюжета и жанра произведения.	
	Проблема русского национального характера в романе. Сон Ильи Ильича как	
	художественно-философский центр романа. Образ Обломова. Противоречивость характера	
	Обломова. Обломов как представитель своего времени и вневременной образ. Типичность	
	образа Обломова. Проблемы любви в романе. Любовь как лад человеческих отношений	
	(Ольга Ильинская — Агафья Пшеницына).	
	Оценка романа «Обломов» в критике (Н. Добролюбова, Д. И. Писарева, И. Анненского и	
	др.). Роман «Обрыв». Отражение смены эпох в обществе и нравах. Многообразие типов и	
	характеров в романе. Трагическая судьба незаурядного человека в романе. Гончаров —	
	мастер пейзажа. Тема России в романах Гончарова	
	Практическая работа: Эволюция образа Обломова. Штольц и Обломов. Прошлое и	1
	будущее России.	
	Самостоятельная работа: работа с первоисточниками. Роман И.А.Гончарова	2
	«Обломов» в оценке критиков (Н. Добролюбова, Д. Писарева, И. Анненского)	
2.3	Пекционное занятие 5. Иван Сергеевич Тургенев (1818—1883). Жизненный и творческий	4
	путь И. С. Тургенева (с обобщением ранее изученного). Психологизм творчества	
	Тургенева. Тема любви в творчестве И. С. Тургенева (повести «Ася», «Первая любовь»,	
	«Стихотворения в прозе»). Их художественное своеобразие. Тургенев-романист (обзор	
	одного-двух романов с чтением эпизодов). Типизация общественных явлений в романах И.	
	С. Тургенева. Своеобразие художественной манеры	
	Тургенева-романиста.	
	Роман «Отцы и дети». Смысл названия романа. Отображение в романе общественно-	
	политической обстановки 1860-х годов. Проблематика романа. Особенности композиции	
	романа. Базаров в системе образов романа. Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в	
	романе (Ситников и Кукшина). Взгляды Базарова на искусство, природу, общество. Базаров	
	и Кирсановы. Базаров и Одинцова. Любовная интрига в романе и ее роль в раскрытии	

	идейно-эстетического содержания романа. Базаров и родители. Сущность споров,	
	конфликт «отцов» и «детей». Значение заключительных сцен романа в раскрытии его	
	идейно-эстетического содержания. Авторская позиция в романе. Полемика вокруг романа	
	«Отцы и дети» (Д. И. Писарев, Н. Страхов, М. Антонович). Для чтения и изучения. Роман	
	«Отцы и дети». Д. И. Писарев. «Базаров»	
2.4	Практическое занятие Прочитать X главу романа И.С. Тургенева «Отцы и дети».	1
	Заполнить таблицу – выписать слова и словосочетания, передающие эмоциональное	
	состояние Базарова и Павла Петровича во время спора.	
	Самостоятельная работа: «Рудин». И.С. Тургенев. Чтение с остановками. Составление	2
	плана.	
2.5	Лекционное занятие 7. Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин (1826—1889). Жизненный	2
	и творческий путь М. Е. Салтыкова-Щедрина (с обобщением ранее изученного).	
	Мировоззрение писателя. Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М. Е.	
	Салтыкова-Щедрина. Своеобразие фантастики в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина.	
	Иносказательная образность сказок. Гротеск, аллегория, символика, язык сказок.	
	Обобщающий смысл сказок. Замысел, история создания «Истории одного города».	
	Своеобразие жанра, композиции. Образы градоначальников. Элементы антиутопии в	
	«Истории одного города». Приемы сатирической фантастики, гротеска, художественного	
	иносказания. Эзопов язык. Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы.	
2.6	Лекционное занятие 8. Федор Михайлович Достоевский (1821—1881). Сведения из жизни	4
	писателя (с обобщением ранее изученного). Роман «Преступление и наказание»	
	Своеобразие жанра. Особенности сюжета. Отображение русской действительности в	
	романе. Социальная и нравственно-философская проблематика романа. Социальные и	
	философские основы бунта Раскольникова. Смысл теории Раскольникова. Проблема	
	«сильной личности» и «толпы», «твари дрожащей» и «имеющих право» и ее опровержение	
	в романе. Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких истин	
	и нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона Раскольникова.	
	Сны Раскольникова в раскрытии его характера и общей композиции романа. Эволюция	
	идеи «двойничества». Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе.	
	Символическое значение образа «вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской	
	позиции в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского.	
	Библейские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и его главного героя. Роман	
	«Униженные и оскорбленные». Жанровое своеобразие романа. Особенности сюжета. Боль	
	за униженных, угнетенных в произведении. Сложный, богатый внутренний мир	
	«маленького человека». Развитие гуманистических традиций Пушкина и Гоголя.	

ъ	H W 70 7 0 7 4 1		$\neg r$
	ман «Идиот». Жанровое своеобразие романа. Особенности сюжета. Философская		
	бина, нравственная проблематика романа. Трагичность взаимоотношений героев с		
	ешним миром. Князь Мышкин как «идеальный герой». Настасья Филипповна — один из		
	нших женских образов Достоевского		
	актическая работа № 3	1	
	ализ фрагментов романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»		
	кционное занятие 6. Лев Николаевич Толстой (1828—1910)Жизненный путь и		
	орческая биография (с обобщением ранее изученного). Духовные искания писателя.		
	ман-эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа. Особенности		
	ипозиционной структуры романа. Художественные принципы Толстого в изображении		
	сской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души».		
	единение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война»		
	«мир». Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой.		
	етское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и		
	епатриотизма. Авторский идеал семьи в романе. Правдивое изображение войны и		
μ. •	сских солдат — художественное открытие Л. Н. Толстого. Бородинская битва —		
	ичайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. «Дубина		
	оодной войны», партизанская война в романе. Образы Тихона Щербатого и Платона		
	ратаева, их отношение к войне. Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в		
	орской оценке. Проблема русского национального характера. Осуждение жестокости		
	ины в романе. Развенчание идеи «наполеонизма».		
	триотизм в понимании писателя. «Севастопольские рассказы». Отражение перелома во		
	лядах писателя на жизнь в севастопольский период. Война как явление, противоречащее		
	повеческой природе. Сила духа русского народа в представлении Толстого. Настоящие		
	цитники Севастополя и «маленькие Наполеоны». Контраст между природой и деяниями		
	повека на земле. Утверждение духовного начала в человеке. Особенности поэтики		
	пстого. Значение «Севастопольских рассказов» в творчестве Л. Н. Толстого. Роман		
	нна Каренина». Светское общество конца XIX века в представлении Толстого. История		
	ны Карениной: долг и чувство. «Мысль семейная» в романе «Анна Каренина»		
	актическое занятие Написание рецензии на экранизации «Войны и мира»	1	
	мостоятельная работа: «Севастопольские рассказы». Работа с текстом, написание	3	
	дензии. Сочинение.		
	кционное занятие 7. Антон Павлович Чехов (1860—1904). Сведения из биографии (с		
	общением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая сила чеховского		
ТВС	орчества. Художественное совершенство рассказов А.П.Чехова. Новаторство Чехова.		

	Периодизация творчества Чехова. Работа писателя в журналах. Чехов-репортер. Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в		
	поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова. Драматургия Чехова. Комедия		
	«Вишневый сад». История создания, жанр, система персонажей. Сложность и		
	многозначность отношений между персонажами. Разрушение дворянских гнезд в пьесе.		
	Сочетание комического и драматического в пьесе «Вишневый сад». Лиризм и юмор в пьесе		
	«Вишневый сад». Смысл названия пьесы. Особенности символов. Драматургия А. П.		
	Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова — воплощение кризиса		
	современного общества. Роль А.П. Чехова в мировой драматургии театра. Критика о Чехове		
	(И. Анненский, В. Пьецух)		
2.11	Практическое занятие Тест по биографии и творчеству А.П.Чехова	1	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
2.12	Практическое занятие Роль профессии в положении человека в социуме. Резюме как	1	
	описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке		
	труда.		
2.13	Практическое занятие 3. Анализ историко- и теоретико-литературного контекста	1	
	художественного произведения и применение его результатов для решения		
	профессиональных задач специальности 10.02.05		
3	Поэзия второй половины XIX века	6	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
3.1	Практическое занятие 8. Федор Иванович Тютчев (1803—1873)	1	5, OK 6, OK 9,
	Жизненный и творческий путь Ф. И. Тютчева (с обобщением ранее изученного).		ПК 1.2
	Философская, общественно-политическая и любовная лирика Ф. И. Тютчева.		
	Художественные особенности лирики Ф. И. Тютчева.		
3.2	Практическое занятие 10. Афанасий Афанасьевич Фет (1820—1892)	1	
	Жизненный и творческий путь А. А. Фета (с обобщением ранее изученного). Эстетические		
	взгляды поэта и художественные особенности лирики А. А. Фета. Темы, мотивы и		
	художественное своеобразие лирики А. А. Фета		_
	Самостоятельная работа: создание презентаций на темы: «Жизнь и творчество	3	
2.2	Ф.И.Тютчева», «Жизнь и творчество А.А.Фета» (по выбору)	2	-
3.3	Лекционное занятие Николай Алексеевич Некрасов	3	
	Жизненный и творческий путь Н. А. Некрасова (с обобщением ранее изученного).		
	Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н. А. Некрасова 1840—1850-х и 1860—1870-х		
	годов. Жанровое своеобразие лирики Некрасова. Любовная лирика Н. А. Некрасова. Поэма		

	«Кому на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, композиция. Сюжет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. Многообразие крестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические портреты в поэме. Языковое и стилистическое своеобразие произведений Н. А. Некрасова.		
3.4	Практическое занятие Анализ стихотворения Н.А. Некрасова «Еду ли ночью по улице темной»	1	
	Самостоятельная работа: Критики о Некрасове (Ю. Айхенвальд, К. Чуковский, Ю. Лотман). Работа с первоисточниками, составление тезисов	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	1
3.5	Практическое занятие Выявление в художественных текстах изобразительно-	2	1
3.3	выразительных средств языка и применение понимания образной системы для решения	_	
	профессиональных задач специальностей технического профиля		
4	Литература XX века. Особенности развития литературы и других видов искусства в	13	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
	начале XX века		5, OK 6, OK 9,
4.1	Лекционное занятие 9. Иван Алексеевич Бунин (1870—1953). Сведения из биографии (с	2	ПК 1.2
	обобщением ранее изученного). Лирика И. А. Бунина. Своеобразие поэтического мира И.		
	А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы; мотивы		
	деревенской и усадебной жизни. Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя		
	в поэзии И. А. Бунина. Особенности поэтики И. А. Бунина.		
	Проза И. А. Бунина. «Живопись словом» — характерная особенность стиля И. А. Бунина.		
	Судьбы мира и цивилизации в творчестве И. А. Бунина. Русский национальный характер в		
	изображении Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи». Тема любви		
	в творчестве И. А. Бунина, новизна ее в сравнении с классической традицией. Слово,		
	подробность, деталь в поэзии и прозе. Тема «дворянского гнезда» на рубеже XIX—XX		
	веков, ее решение в рассказе И. А. Бунина «Антоновские яблоки» и пьесе А. П. Чехова		
	«Вишневый сад». Реалистическое и символическое в прозе и поэзии. Критики о Бунине (В.		
	Брюсов, Ю. Айхенвальд, З. Шаховская, О. Михайлов) (по выбору преподавателя).		
	Самостоятельная работа: Рассказы «Деревня», «Чаша жизни»: чтение с остановками	2	
	Составление плана.		
4.2	Лекционное занятие 10. Александр Иванович Куприн (1870—1938)	2	
	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Повести «Гранатовый браслет»,		
	«Олеся». Воспевание здоровых человеческих чувств в произведениях А. И. Куприна.		
	Традиции романтизма и их влияние на творчество А. И. Куприна. Трагизм любви в		
	творчестве А. И. Куприна. Тема «естественного человека» в творчестве Куприна (повесть		
	«Олеся»). Поэтическое изображение природы, богатство духовного мира героев.		

	-		
	Нравственные и социальные проблемы в рассказах Куприна. Осуждение пороков		
	современного общества.		
	Повесть «Гранатовый браслет». Смысл названия повести, спор о сильной, бескорыстной		
	любви, тема неравенства в повести. Трагический смысл произведения. Любовь как великая		
	и вечная духовная ценность. Трагическая история любви «маленького человека».		
	Столкновение высоты чувства и низости жизни как лейтмотив произведений А. И. Куприна		
	о любви.		
	Решение темы любви и истолкование библейского сюжета в повести «Суламифь».		
	Обличительные мотивы в творчестве А. И. Куприна. Образ русского офицера в		
	литературной традиции («Поединок»). Армия как модель русского общества рубежа XIX—		
	XX веков. Изображение офицерской среды, строевой и казарменной жизни солдат, личных		
	отношений между людьми. Освещение проблемы личности как «нравственного		
	воскресения» героя. Ситуация дуэли: преломление традиции как отражение времени.		
	Социальные и нравственные проблемы в повести. Традиции психологизма Л. Н. Толстого		
	в творчестве Куприна.		
	Критики о Куприне (Ю. Айхенвальд, М. Горький, О. Михайлов) (по выбору		
	преподавателя).		
	Самостоятельная работа: создание презентации « Куприн – певец любви»	1	
4.3	Практическое занятие 11. Серебряный век русской поэзии	2	
	Обзор русской поэзии и поэзии народов России конца XIX — начала XX века. Константин		
	Бальмонт, Валерий Брюсов, Андрей Белый, Николай Гумилев, Осип Мандельштам, Марина		
	Цветаева, Георгий Иванов, Владислав Ходасевич, Игорь Северянин, Михаил Кузмин,		
	Габдулла Тукай и др. Общая характеристика творчества (стихотворения не менее трех		
	авторов по выбору).		
	Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века. Формы ее разрешения в		
	творчестве реалистов, символистов, акмеистов, футуристов.		
	Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии		
	русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм (общая характеристика		
	направлений).		
	Поэты, творившие вне литературных течений: И. Ф. Анненский, М. И. Цветаева.	2	
	Самостоятельная работа: Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс».	2	
1 1	Сообщение.	4	
4.4	Лекционное занятие 11. Максим Горький (1868—1936). Сведения из биографии (с	4	
	обобщением ранее изученного). М. Горького как ранний образец социалистического		
	реализма. Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических		

			T
	рассказах писателя. Тематика и проблематика романтического творчества Горького.		
	Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее воплощения.		
	Пьеса «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы.		
	Спор о назначении человека. Авторская позиция и способы ее выражения. Новаторство		
	Горького-драматурга. Горький и МХАТ. Горький-романист. Публицистика М. Горького:		
	«Несвоевременные мысли». Поэтика заглавия. Выражение неприятия М. Горьким		
	революционной действительности 1917—1918 годов как источник разногласий между М.		
	Горьким и большевиками.		
	Цикл публицистических статей М. Горького в связи с художественными произведениями		
	писателя. Проблемы книги «Несвоевременные мысли». Критики о Горьком. (А.		
	Луначарский, В. Ходасевич, Ю. Анненский).		
4.5	Практическая работа № 8 «Жизнь обитателей до и в ночлежке» (составление таблицы)	1	
	Самостоятельная работа: Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл	3	
	(по пьесе «На дне») М. Горький. Сочинение.		
4.6	Практическое занятие 12. Александр Александрович Блок (1880—1921). Сведения из	2	
	биографии (с обобщением ранее изученного). Природа социальных противоречий в		
	изображении поэта. Тема исторического прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога		
	за судьбу России в лирике Блока.		
	Поэма «Двенадцать». Сложность восприятия Блоком социального характера революции.		
	Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара»,		
	неоднозначность финала, образ Христа в поэме. Композиция, лексика, ритмика,		
	интонационное разнообразие поэмы.		
	Самостоятельная работа: неповторимость развития русской культуры. Живопись.	2	
	Музыка. Театр. Работа со словарями, Работа с интернет - ресурсами		
	Профессионально ориентированное содержание	2	
4.7	Практическое занятие 5. Реализация представлений о системе стилей художественной	1	
	литературы разных эпох, литературных направлениях, индивидуальном авторском стиле в		
	решении профессиональных задачах специальностей технологического профиля		
4.8	Практическое занятие «Практикум: начинающие литературоведы»: аналитическая	1	
	работа с текстами в мини-группах (по заданному плану) на тему: «Какие жизненные		
	уроки можно извлечь из произведений литературы специалистам технического профиля,		
	живущим в XXI в»		
5	Особенности развития литературы 1920-х годов	4	

5.1	Практическое занятие 13. Владимир Владимирович Маяковский (1893—1930).	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
J.1	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтическая новизна ранней	2	5, OK 6, OK 9,
	лирики: необычное содержание, гиперболичность и пластика образов, яркость метафор,		ЛК 1.2
	контрасты и противоречия. Тема несоответствия мечты и действительности,		11111.2
	несовершенства мира в лирике поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность		
	автора в стихах о любви. Сатира Маяковского. Обличение мещанства и		
	«новообращенных». Поэма «Во весь голос». Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии		
	Маяковского. Образ поэта-гражданина		
	Самостоятельная работа: написание реферата: «Изобразительно – выразительные	3	1
	средства языка в поэме В. Маяковского «Во весь голос»	· ·	
5.2	Практическое занятие 14. Сергей Александрович Есенин (1895—1925). Сведения из	2	1
	биографии (с обобщением раннее изученного). Поэтизация русской природы, русской		
	деревни. Развитие темы родины как выражение любви к России. Художественное		
	своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная образность,		
	зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народно-песенная		
	основа стихов.		
	Поэма «Анна Снегина» — поэма о судьбе человека и Родины. Лирическое и эпическое в		
	поэме.		
	Самостоятельная работа: чтение, анализ поэтических произведений, составление	2	
	презентаций и кроссвордов по творчеству С.А.Есенина.		
	Профессионально ориентированное содержание	2	
5.3	Практическое занятие Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с	1	
	поэзией как способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения		
	общечеловеческих ценностей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к		
	пониманию поэзии - это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная)		
	стихов разных поэтов в поисках «своего»		
5.4	Практическое занятие 6. Навыки анализа текста художественного произведения и их	1	
	применение в профессии технологического профиля		
6	Особенности развития литературы 1930 — начала 1940-х годов	11	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
6.1	Лекционное занятие 12. Становление новой культуры в 1930-е годы. Поворот к	1	5, OK 6, OK 9,
	патриотизму в середине 1930-х годов (в культуре, искусстве и литературе). Первый съезд		ПК 1.2
	советских писателей и его значение.		
	Социалистический реализм как новый художественный метод. Противоречия в его		
	развитии и воплощении. Отражение индустриализации и коллективизации; поэтизация		
	социалистического идеала в творчестве Н. Островского, Л. Леонова, В. Катаева, М.		

l		
	олохова, Ф. Гладкова, М. Шагинян, В. Вишневского, Н. Погодина, Э. Багрицкого, М.	
	ветлова, В. Луговского, Н. Тихонова, П. Васильева и др. Историческая тема в творчестве	
	Толстого, Ю. Тынянова, А. Чапыгина. Сатирическое обличение нового быта (М.	
	щенко, И. Ильф и Е. Петров, М. Булгаков). Развитие драматургии в 1930-е годы.	
	амостоятельная работа: Проблематика повести А.П. Платонова «Котлован». (написание	2
	ферата)	
	рактическое занятие 15. Марина Ивановна Цветаева (1892—1941). Сведения из	2
	юграфии. Идейно-тематические особенности поэзии М. И. Цветаевой, конфликт быта и	
бы	ития, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М. И. Цветаевой.	
Фо	ольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой. Своеобразие	
по	этического стиля.	
Ca	амостоятельная работа: Жизненный и творческий путь М.И. Цветаевой. Создание	2
пр	езентаций, написание реферата, анализ поэтического произведения	
6.3 Ле	екционное занятие 13. Михаил Афанасьевич Булгаков (1891—1940)	3
Кp	раткий обзор жизни и творчества (с обобщением ранее изученного материала).	
Po	ман «Белая гвардия». Судьба людей в годы Гражданской войны. Изображение войны и	
оф	рицеров белой гвардии как обычных людей. Отношение автора к героям романа. Честь —	
ле	йтмотив произведения. Тема Дома как основы миропорядка. Женские образы на	
ст	раницах романа.	
Cı	ценическая жизнь пьесы «Дни Турбиных».	
Po	ман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа. Система	
об	бразов. Ершалаимские главы. Москва 1930-х годов. Тайны психологии человека: страх	
си	льных мира перед правдой жизни. Воланд и его окружение. Фантастическое и	
pe	алистическое в романе. Любовь и судьба Мастера.	
Ca	амостоятельная работа: прочитать роман М.А. Булгакова «Белая гвардия». Подготовить	4
	общение на тему: «Трагическая судьба интеллигенции в годы революции»	
	рактическое занятие: Традиции русской литературы (творчество Н. В. Гоголя) в	1
	орчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры.	
	е кционное занятие 14. Михаил Александрович Шолохов (1905—1984). Жизненный и	3
	орческий путь писателя (с обобщением ранее изученного). Мир и человек в рассказах М.	
	олохова. Глубина реалистических обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов».	
По	этика раннего творчества М. Шолохова. Роман-эпопея «Тихий Дон». Роман-эпопея о	
	дьбах русского народа и казачества в годы Гражданской войны. Своеобразие жанра.	
	собенности композиции. Столкновение старого и нового мира в романе. Мастерство	
пс	ихологического анализа. Патриотизм и гуманизм романа. Образ Григория Мелехова.	

	Трагедия человека из народа в поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские		
	судьбы. Любовь на страницах романа.		_
	Практическое занятие: Многоплановость повествования. Традиции Л. Н. Толстого в романе М. Шолохова. Своеобразие художественной манеры писателя	1	
	Самостоятельная работа: Становление новой культуры в 30-е годы. Обзор литературы и электронных источников	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
6.5	Практическое занятие 7. Закрепление знаний содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры и их применение в профессии	2	
7	Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых		OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
	послевоенных лет		5, OK 6, OK 9
7.1	Практическое занятие 15. Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного подвига, противоборства созидающих и разрушающих сил в произведениях Э. Казакевича, В. Некрасова, А. Бека, В. Ажаева и др.		
7.2	Практическое занятие 16. Анна Андреевна Ахматова (1889—1966). Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживаний поэта. Тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа. Личная и общественная темы в стихах революционных и первых послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, Родине, России. Пушкинские темы в творчестве Ахматовой. Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема поэтического мастерства в творчестве поэтессы. Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой.		
8	Особенности развития литературы 1950—1980-х годов	10	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
8.1	Лекционное занятие 16. Основные направления и течения художественной прозы 1950—1980-х годов. Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях прозаиков. Художественное своеобразие прозы В. Шаламова, В. Шукшина, В. Быкова, В. Распутина.	1	5, ОК 6, ОК 9 ПК 1.2
8.2	Практическое занятие 17. В. М. Шукшин. Аналитическая беседа по рассказам: «Чудик»,	2	1
	«Срезал», «Выбираю деревню на жительство» (Письменные ответы на вопросы).		
	Самостоятельная работа: чтение киноповести «Калина красная». Подготовить сообщение «Калина красная – горькая ягода правды в творчестве В.М. Шукшина	3	

8.3 <i>Практическое занятие 17.</i> В. Г. Распутин. Дискуссия по повести «Прощание с Матёрой».	2	
8.4 <i>Практическое занятие 18.</i> А. И. Солженицын «Последний день Ивана Денисовича». Характеристика главного героя.	2	
8.5 <i>Практическое занятие 18.</i> В. Т Шаламов «Сентенция», «Надгробное слово», «Крест» (мини-дискуссия на цитатном материале).	1	
Самостоятельная работа: анализ стихотворений Б. Пастернака: «Февраль Достать чернил и плакать! », «Определение поэзии», «Во всём мне хочется дойти…»	2	
8.6 Текционное занятие 19. Новое осмысление проблемы человека на войне. Исследование оды подвига и предательства, философский анализ поведения человека в экстремальной ации. Роль произведений о Великой Отечественной войне в воспитании патриотических гв молодого поколения.	1	
8.7 <i>Лекционное занятие 19.</i> Изображение жизни советской деревни. Глубина, цельность духовного мира человека, связанного своей жизнью с землей. Динамика нравственных ценностей во времени, предвидение опасности утраты исторической памяти. Попытка оценить современную жизнь с позиций предшествующих поколений.	1	
8.8 <i>Практическое занятие 20.</i> Историческая тема в советской литературе. Разрешение вопроса о роли личности в истории, взаимоотношениях человека и власти. Автобиографическая литература.	1	
Профессионально-ориентированное содержание	1	
8.9 Практическое занятие : Выявление тем, проблем художественного произведения и составление аргументированных развернутых устных и письменных высказываний обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство.	1	
9 Творчество поэтов в 1950—1980-е годы	3	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, O
9.1 <i>Лекционное занятие 20.</i> Развитие традиций русской классики и поиски нового поэтического языка, формы, жанра в поэзии 1950—1980-х годов. Лирика поэтовфронтовиков. Творчество авторов, развивавших жанр авторской песни. Литературные объединения и направления в поэзии 1950—1980-х годов.	1	5, OK 6, OK 9 ПК 1.2
9.2 <i>Практическое занятие 21.</i> Поэзия Н. Рубцова: художественные средства, своеобразие лирического героя. Тема родины в лирике поэта. Гармония человека и природы. Есенинские традиции в лирике Н. Рубцова.	2	
Самостоятельная работа: создание литературной викторины по биографии и творчеству Н.М. Рубцова	2	
Профессионально-ориентированное содержание	1	

9.3	Практическое занятие Аналитическая работа с текстами поэтических произведений и	1	
	применение ее результатов в профессиональной деятельности специалиста технического		
	профиля 22.02.06 Сварочное производство.		
10	Драматургия 1950—1980-х годов	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
10.1	Практическое занятие 21. Особенности драматургии 1950—1960-х годов. Жанры и	1	5, OK 6, OK 9
	жанровые разновидности драматургии 1950—1960-х годов		
10.2	Практическое занятие 22. Социально-психологические пьесы В. Розова. Внимание	1	
	драматургов к повседневным проблемам обычных людей. Тема войны в драматургии.		
	Проблемы долга и совести, героизма и предательства, чести и бесчестия		
11	Особенности развития литературы конца 1980—2000-х годов	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
11.1	Практическое занятие 22. Отражение постмодернистского мироощущения в литературе	2	5, OK 6, OK 9
	конца 1980—2000-х годов. Основные направления развития литературы конца 1980—		
	2000-х годов. Развитие разных традиций в поэзии Б. Ахмадулиной, Т. Бек, Н.		
	Горбаневской, А. Жигулина, В. Соколова, О. Чухонцева, А. Вознесенского, Н. Искренко,		
	Т. Кибирова, М. Сухотина и др.		
12	Характеристика художественной литературы ХХІ века	1	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, OK
12.1	Лекционное занятие 24. Основные направления и имена писателей и поэтовXXI века.	1	5, OK 6, OK 9
	Дифференцированный зачет	1	
	Итого	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

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

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

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные источники

1. Литература: учеб.для студ.учреждений сред.проф.образования: в 2 ч./ Г.А.Обернихина. А.Г.Антонова, И.Л.Вольнова и др.; под. Ред. Г.А.Обернихиной.- 3-е изд., стер.- М.: Издателоьский центр «Академия», 2019 г.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Пеннак Д. Как роман. М.: Самокат, 2019; «Почему чтение опять стало модным». URL:https://ru.player.fm/series/knizhnaia-polka
- 2. Пранцова Г.В., Романичева Е.С. Современные стратегии чтения: теория и практика. Смысловое чтение и работа с текстом: учебное пособие / Г.В. Пранцова,

- Е.С. Романичева. -3 изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ, 2017. 368 с. (Высшее образование).
- 3. Русский язык и литература [Текст]: учебное пособие для студентов учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования / В. К. Сигов, Е. В. Иванова, Т. М. Колядович, Е. Н. Чернозёмова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 22 см. (Среднее профессиональное образование). Ч. 2: Литература: Ч. 2: учебник. 2019. 489
- 4. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02275-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453510
- 5. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09163-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453653
- 6. Сухих И. Н. Литература: учеб. для 11 кл.: сред. (полное) общ. образование (баз. уровень): в 2 ч. Ч. 1. М.: Изд. центр «Академия», 2019. 352 с.
- 7. Сухих И. Н. Литература: учеб. для 11 кл.: сред. (полное) общ. образование (баз. уровень): в 2 ч. Ч. 2. M.: Изд. центр «Академия», 2019. 368 с.
- 8. Шульгина О.В., Шульгина Д.П. Историко-географические аспекты мемориализации пушкинского наследия (к 220-летию со дня рождения А.С. Пушкина) // Культура и искусство. 2019. № 7. С. 37 51. URL:https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=29120

3.2.3 Электронные издания

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru)

Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);

Образовательный портал "Учеба" (http://www.ucheba.com/);

Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);

Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);

Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф/);

КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).

Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);

Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);

Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);

Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети). Арзамас [Электронный ресурс] URL: https://arzamas.academy/ Полка [Электронный ресурс] URL:https://polka.academy/ Президентская библиотека. [Электронный ресурс] URL: https://www.prlib.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01 Выбирать способы решения	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
задач профессиональной	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
деятельности применительно к	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
различным контекстам	Р.4 Темы 4.1-4.6	заданий и
	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
	Р.6 Темы 6.1-6.5	1
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	Р.12 Тема 12.1	
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
интерпретацию информации,	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
необходимой для выполнения задач	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
профессиональной деятельности	Р.4 Темы 4.1-4.6	заданий и
	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
	Р.6 Темы 6.1-6.5	
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	Р.12 Тема 12.1	
ОК 03 Планировать и реализовывать	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
собственное профессиональное и	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
личностное развитие	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
1	Р.4 Темы 4.1-4.6	заданий и
	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
	Р.6 Темы 6.1-6.5	
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	Р.12 Тема 12.1	
ОК 04 Работать в коллективеи	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
команде,	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
эффективно взаимодействовать с	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
коллегами, руководством,	Р.4 Темы 4.1-4.6	заданий и

клиентами	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
RSTPICTIT CHINT	Р.6 Темы 6.1-6.5	прикти пеской риссты
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	Р.12 Тема 12.1	
ОК 05 Осуществлять устнуюи	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
письменную коммуникацию на	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
государственном	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
языке с учетомособенностей	Р.4 Темы 4.1-4.6	заданий и
социального и культурного	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
контекста	Р.6 Темы 6.1-6.5	inpuntin recken pucciffi
No.111 Che 14	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	P.12 Tema 12.1	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
патриотическую позицию,	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
демонстрировать осознанное	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
поведение на основе традиционных		заданий и
общечеловеческих ценностей	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
oome ionede iookini deimieeren	Р.6 Темы 6.1-6.5	puntin reeken pueerzi
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	Р.12 Тема 12.1	
ОК 09 Использовать	Р.1 Темы 1.1-1.5	наблюдение за
информационные технологии в	Р.2 Темы 2.1-2.9	выполнением
профессиональной деятельности	Р.3 Темы 3.1-3.3	мотивационных
	Р.4 Темы 4.1-4.6	заданий и
	Р.5 Темы 5.1-5.3	практической работы
	Р.6 Темы 6.1-6.5	
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	Р.8 Темы 8.18.8	
	Р.9 Темы 9.1-9.2	
	Р.10 Темы 10.1-10.2	
	Р.11 Темы 11.1-11.2	
	Р.12 Тема 12.1	
ПК 2.3. Настраивать и регулироват	D 1 Tayr, 1 1 1 5	наблюдение за
ик 2.3. пастраивать и регулироваті контрольно-измерительные	Р.2 Темы 1.1-1.5 Р.2 Темы 2.1-2.9	наолюдение за выполнением
контрольно-измерительные приборы и инструменты.	Р.2 Темы 2.1-2.9 Р.3 Темы 3.1-3.3	
приооры и инструменты.	Р.4 Темы 4.1-4.6	мотивационных заданий и
	Р.5 Темы 5.1-5.3	задании и практической работы
	Р.6 Темы 6.1-6.5	практической расоты
	Р.7 Темы 7.1-7.2	
	г./ 1СМЫ /.1-/.2	

Р.8 Темы 8.18.8	
Р.9 Темы 9.1-9.2	
Р.10 Темы 10.1-10.2	
Р.11 Темы 11.1-11.2	
Р.12 Тема 12.1	

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.03 Иностранный язык

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023 г

Председатель ЦК

_/Ю.Н. Бузукина/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.03 Иностранный язык разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. №50;
- основе положений федеральной основной общеобразовательной общего образования, утвержденной среднего приказом программы Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «ООД.03 Иностранный язык», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в «Разработка подразделе преподавания внедрение методик И общеобразовательных C учетом профессиональной дисциплин направленности среднего профессионального образования, программ реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-ivnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Авторы-разработчики:

Белоус Е.Ю., преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», Нагорная Е.В., преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
обще	образовате	ельной дисциплины	«Иностранный я	ІЗЫК»	4

15

- 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины Ошибка! Закладка не определена.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Ошибка! Закладка не определена.

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

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

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс,		

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

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;

- 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;

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 фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации;

овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные

особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности 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 ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать -сформированность речевые различия в ситуациях официального и неофициального современные средства мировоззрения, поиска, анализа и соответствующего современному уровню общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; интерпретации развития науки и общественной практики, информации, и знать/понимать и использовать в устной и письменной речи основанного диалоге культур, наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и информационные способствующего осознанию своего места в технологии для поликультурном мире; реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные выполнения задач совершенствование языковой

профессиональной деятельности

читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности 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.

	безопасности личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	безопасности личности готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аркументацией объемом 14.15 фраз в рамках отобранного
	- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях,	аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайнобучения иностранному языку; использовать иноязычные словари
	проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов	и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

	T	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека.	
ОК 09. Пользоваться	наличие мотивации к обучению и	- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5
профессиональной	личностному развитию;	минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные
документацией на	В области ценности научного познания:	языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной
государственном и	- сформированность мировоззрения,	задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с
иностранном языках	соответствующего современному уровню	пониманием основного содержания, с пониманием
	развития науки и общественной практики,	нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
	основанного на диалоге культур,	- владеть навыками распознавания и употребления в устной и
	способствующего осознанию своего места в	письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических
	поликультурном мире;	единиц, освоенных на уровне основного общего образования;
	- совершенствование языковой и	навыками употребления родственных слов, образованных с
	читательской культуры как средства	помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
	взаимодействия между людьми и познания	- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
		участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
	мира;	предметного и межпредметного характера с использованием
	- осознание ценности научной	материалов на изучаемом иностранном языке и применением
	деятельности, готовность осуществлять	информационно-коммуникационных технологий; соблюдать
	проектную и исследовательскую	правила информационной безопасности в ситуациях повседневной
	деятельность индивидуально и в группе	жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети
	Овладение универсальными учебными	"Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные
	познавательными действиями:	умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку;
	б) базовые исследовательские действия:	использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
	- владеть навыками учебно-	информационно-справочные системы в электронной форме
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к	

	самостоятельному поиску методов решения	
	практических задач, применению	
	различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по	
	получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа мышления,	
	владение научной терминологией,	
	ключевыми понятиями и методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду	
ПК1.1 Читать чертежи	- определение основных типов,	- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5
средней сложности и	конструктивных элементов, размеров	минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные
сложных сварных	сварных соединений и обозначение их на	языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной
металлоконструкций.	чертежах.	задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с
	-установка основных типов,	пониманием основного содержания, с пониманием
	конструктивных элементов, разделки	нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
	кромок.	- владеть навыками распознавания и употребления в устной и
	- умение излагать основные правила чтения	письменной речи не менее 300 лексических единиц (слов,
	чертежей и спецификаций.	словосочетаний, речевых клише) профессионального характера
	- умение анализировать чертежи и спецификации, оформленными в	- иметь опыт практической деятельности в профессии: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного
	соответствии с международными	и межпредметного характера с использованием материалов на
	стандартами по сварке и родственным	изучаемом иностранном языке и применением информационно-
	технологиям	коммуникационных технологий; соблюдать правила
		информационной безопасности в ситуациях профессии и при
		работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
		(далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и
<u> </u>		

		навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку;
		использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
		информационно-справочные системы в электронной форме
ПК1.2 Использовать	-изложение основных правил чтения	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе
конструкторскую,	технологической документации.	комбинированный) в профессиональных ситуациях
нормативно-	- умение анализировать производственно-	неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со
техническую и	технологическую и нормативную	стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического
производственно-	документацию для выполнения трудовых	содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых
технологическую	функций.	в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные
документацию по		монологические высказывания (описание/характеристика,
сварке.		повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой
		аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного
		тематического содержания речи; передавать основное содержание
		прочитанного/прослушанного текста с выражением своего
		отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты
		выполненной проектной работы;
		-иметь опыт практической деятельности в профессии: участвовать в
		учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и
		межпредметного характера с использованием материалов на
		изучаемом иностранном языке и применением информационно-
		коммуникационных технологий;
		-соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях
		профессии 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
ПК1.3 Проверять	- знание классификации сварочного	- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать
оснащенность,	оборудования.	речевые различия в ситуациях официального и неофициального
работоспособность,	- умение объяснять устройство сварочного	общения в рамках тематического содержания речи и использовать
исправность и	оборудования, назначение, правила его	лексико-грамматические средства с учетом этих различий;
осуществлять	эксплуатации и область применения.	знать/понимать и использовать в устной и письменной речи
J —	J	years a measurement pe in

настройку оборудования поста для различных способов сварки.

- знание основных принципов работы источников питания для сварки.
- знание правил технической эксплуатации электроустановок.
- осуществление организацию сварочного поста.
- установка работоспособности и исправности оборудования поста для сварки.
- умение объяснять эксплуатацию оборудования для сварки.

наиболее употребительную тематическую фоновую лексику;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- -иметь опыт практической деятельности в профессии: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
В т. ч.:	
Внеаудиторная самостоятельная работа	36
1. Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	72
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
вт. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
	1 курс I семестр (34 часа)	•	_
Введение	Введение, прохождение первичного инструктажа	1	OK 01, OK 02, OK 04
Раздел 1.	Знакомство	14	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 1.1.	Приветствие, прощание, представление себя и других	6	OK 01, OK 02, OK 04
	Входной контроль	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Английский язык в нашей жизни	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Как мы приветствуем людей?	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Как мы представляем себя другим людям? Развитие навыков диалогической речи.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Как мы себе представляем себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Прощание друг с другом.	1	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 1.2.	Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др)	8	OK 01, OK 02, OK 04
	Хорошие друзья.	1	OK 01, OK 02, OK

			04
	Развитие навыков устной речи, умение составлять хар-ки и описывать внешность свою и друзей	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие способностей учащихся. Умение работать в группе, описывать черты характера.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков монологической речи	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Знакомство. Способность овладевать умением понимать текст на слух и делать краткие аннотации к прослушанному.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Определенный и неопределенный артикль.	2	OK 01, OK 02, OK 04
	Подготовка учащихся высказывать свою точку зрения, свое мнение о будущей профессии	1	OK 01, OK 02, OK 04
Раздел 2	Мой дом	20	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 2.1.	Семья и семейные отношения, домашние обязанности	9	OK 01, OK 02, OK 04
	Дружная семья-главное богатство. Развитие навыков чтения.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Формирование грамматических навыков чтения. Говорение по теме.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков письма	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Степени сравнения имен прилагательных	1	OK 01, OK 02, OK 04

	В гостях хорошо, а дома лучше. Развитие навыков диалогической и монологической речи.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков чтения.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Временные группы «simple».	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Способность овладевать умением понимать текст.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Подготовка и проведение тестирования.	1	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 2.2	Описание жилища и учебного заведения.	11	OK 01, OK 02, OK 04
	Мой колледж	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков чтения со словарем.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Современно оборудованное учебное заведение	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Формирование потребностей к коллективной работе	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Множественное число имен существительных.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Временные формы группы «Continuous»	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Обучение аудированию.	1	OK 01, OK 02, OK

			04
	Временные группы «Perfect»	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков чтения и перевода без словаря.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Закрепление пройденного материала	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Контрольная работа	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Всего за І семестр	34	
	II семестр (38 часов)		
Раздел 3.	Мой день	16	OK 01, OK 02, OI 04
Тема 3.1	Распорядок дня студента колледжа	5	OK 01, OK 02, OF 04
	Рабочий день Александра. Развитие навыков чтения и перевода.	1	OK 01, OK 02, OF 04
	Развитие навыков диалогической речи с обменом мнениями.	1	OK 01, OK 02, OI 04
	Порядковые и количественные числительные	1	OK 01, OK 02, OF 04
	Предлоги времени. Закрепление.	1	OK 01, OK 02, OF 04
	Отработка лексики по теме.	1	OK 01, OK 02, OI 04

Тема 3.2	Хобби, досуг	6	OK 01, OK 02, OK 04
	Введение и закрепление лексики.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Твое Хобби. Развитие навыков устной речи.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Глаголы + инфинитив\ окончание ing	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков чтения и перевода.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Развитие навыков письма	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Что популярно среди молодежи? Повторение лексики и грамматики по теме	1	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 3.3	Описание местоположения объекта	5	OK 01, OK 02, OK 04
	Наречия и выражения места и направления.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Как мне добраться туда? Развитие речевых умений.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Специальные вопросы.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Разработка тур-гида по родному городу.	1	OK 01, OK 02, OK 04
	Самостоятельная работа	1	ОК 01, ОК 02, ОК

			04
Раздел 4	Прикладной модуль	20	
Тема 4.1	Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.	3	
	Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.	1	OK 01, OK 02,
	Введение и закрепление лексики.		ОК 04, ОК 09,
			ПК 1.1
	определение основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и	1	OK 01, OK 02
	обозначение их на чертежах.		ОК 04, ОК 09
	Развитие навыков аудирования и говорения		ПК 1.1
	умение анализировать чертежи и спецификации, оформленными в соответствии с	1	ОК 01, ОК 02
	международными стандартами по сварке и родственным технологиям.		OK 04, OK 09
	Закрепление пройденного материала		ПК 1.1
Тема 4.2	Использование конструкторской, нормативно-технической и производственно-	3	
	технологической документации по сварке.		
	Введение и закрепление новой лексики.	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
			ПК 1.2
	Развитие навыков диалогической речи с обменом мнениями.	2	OK 01, OK 02
			ОК 04, ОК 09
			ПК 1.2
Тема 4.3	Проверка оснащенности, работоспособности, исправности и осуществление	4	
	настройки оборудования поста для различных способов сварки.		
	Введение и закрепление новой лексики.	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
			ПК 1.3
	Развитие навыков чтения	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
			ПК 1.3
	Развитие навыков письма	2	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
			ПК1.3
Тема 4.4	Подготовка и проверка сварочных материалов для различных способов сварки.	3	

	Введение и закрепление лексики	1	OK 01, OK 02
			ОК 04, ОК 09
	Развитие навыков письма	2	OK 01, OK 02
			ОК 04, ОК 09
Тема 4.5	Проведение контроля подготовки и сборки элементов конструкции под сварку	3	
	Развитие навыков смыслового и поискового чтения	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
	Развитие умения понимать информацию на слух	1	ОК 01, ОК 02
			OK 04, OK 09
	Развитие умения перевода со словарем	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
Тема 4.6	Проведение контроля сварных соединений на соответствие геометрическим	4	
	размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической		
	документации по сварке.		
	Развитие навыков диалогической речи	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
	Развитие навыков делового письма	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
	Развитие навыков аудирования	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
	Развитие навыков смыслового чтения	1	OK 01, OK 02
			OK 04, OK 09
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего за II семестр	38	
	Всего за І курс	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка и рабочих мест.

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Английский язык»;
- -демонстрационные таблицы по предмету.

Технические средства обучения:

-компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

- 1. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD): Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Г.Т.Безкоровайная, Н.И.Соколова, Е.А.Койранская и др. 8-е изд., стер., ОИЦ «Академия», 2020.
- 2. Planet of English: Методические рекомендации: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / Н.И. Соколова, 2020 г., ОИЦ «Академия».
- 3. Лаврик Γ. В. Planet of English. social & Financial services Practice Book = Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социальноэкономического профиля СПО: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 8-е изд., ОИЦ «Академия», 2020.

- 3. Соколова Н.И. Planet of English: Humanities Practice Book = Английский язык: Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 4-е изд., стер., ОИЦ «Академия», 2020.
- 3. Голубев А. П., Балюк Н. В., Смирнова И. Б. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 4. Голубев А. П., Бессонова Е. И., Смирнова И. Б. Английский язык для специальности «Туризм» = English for Students in Tourism Management: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 5. Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 6. Колесникова Н.Н., Данилова Г.В., Девяткина Л.Н. Английский язык для менеджеров =English for Managers: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 7. Марковина И. Ю., Громова Г. Е. Английский язык для медицинских училищ и колледжей = English for Medical Secondary Schools and Colleges: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 8. Щербакова Н. И., Звенигородская Н. С. Английский язык для специалистов сферы общественного питания = English for Cooking and Catering: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., ОИЦ «Академия», 2019.

Дополнительные источники

1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык для 10-11 классов (базовый уровень). М.: «Просвещение». 2019.

- 2. Турук И.Ф. Английский язык. Лексические основы чтения текстов по экономике. Москва. 2018.
- 3. Осечкин В.В., Романова И.А. Англо-русский учебный словарь по экономике и бизнесу. М.: Феникс, 2018.
- 4. Лисовский Ф.В.. Новый англо-русский словарь по радиоэлектронике: в 2 кн. М.: РУССО: Лаборатория Базовых Знаний, 2018.
- 5. Большой англо-русский политехнический словарь: в 2 т. М.: Харвест. 2019.
- 6. Англо-русский толковый словарь по вычислительной технике. М.: ЭКОМ Паблишерз, 2018
- 7. Гниненко А.В. Англо-русский учебный иллюстрированный словарь. Автомобильные и машиностроительные специальности. - М.: АСТ; Астрель. Транзиткнига. Харвест, 2018.

Перечень Интернет-ресурсов

- 1) http://www.prosv.ru сайт издательства «Просвещение»;
- 2) http://www.history.standart.edu.ru предметный сайт издательства «Просвещение»;
- 3) http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 4) http://edu.ru Федеральный портал "Российское образование";
- 5) http://katalog.iot.ru/ каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы;
- 6) http://ndce.edu.ru/ каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
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	P 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8	Заполнение формырезюме, Письма Презентация, Постер, Ролевые игры Заметки Тесты Устный опрос. Выполнение заданий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 - п-о/с	дифференцированного зачета Тесты Проект. Ролевые игры
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		Круглый стол-дебаты "Доклад с презентацией Видеозапись выступления QUIZ: Frequently asked questions (FAQs) about VK/Telegram?
коллективе и команде ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		Разработка плана продвижения колледжа Выполнение заданий дифференцированного зачета
ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.	Р 4 Тема 4.1	Тесты, проект, доклад с презентацией
ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно- техническую и производственно-	Р 4 Тема 4.2.	Тесты Проект.

технологическую документацию по сварке.		Ролевые игры Круглый стол-дебаты
ПК1.3 Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.	Р 4 Тема 4.3	Заполнение формырезюме, Письма Презентация, Постер, Ролевые игры Устный опрос.

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООДу.04 «Математика»

по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки

плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г Председатель ЦК

Му – /Ю.Н. Бузукина/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.03 Иностранный язык разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. №50;
- на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «ООД.03 Иностранный язык», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка внедрение методик преподавания И общеобразовательных профессиональной дисциплин C учетом направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-ivnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Авторы-разработчики:

Белоус Е.Ю., преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», Нагорная Е.В., преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	харак	теристика	рабочей	программы	общеобразовательной
дис	сциплины	«Мате	ематика»	•••••		4
2. 0	Структура	и соде	ержание об	бщеобразова	тельной дисц	иплины28
3. 3	Условия р	еализа	ции програ	аммы общес	бразовательн	ой дисциплины 51
4.	Контрол	ь и	оценка	результатон	в освоения	общеобразовательной
дис	- :циплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	53

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду,	-владеть методами доказательств,	
способы решения	осознание ценности	алгоритмами решения задач; умение	
задач	мастерства, трудолюбие;	формулировать определения,	
профессиональной	- готовность к активной	аксиомы и теоремы, применять их,	
деятельности	деятельности	проводить доказательные	
применительно	технологической и	рассуждения в ходе решения задач;	
к различным	социальной	- уметь оперировать понятиями:	
контекстам	направленности,	степень числа, логарифм числа;	
	способность инициировать,	умение выполнять вычисление	
	планировать и	значений и преобразования	
	самостоятельно выполнять	выражений со степенями и	
	такую деятельность;	логарифмами, преобразования	
	- интерес к различным	дробно-рациональных выражений;	
	сферам профессиональной	- уметь оперировать понятиями:	
	деятельности,	рациональные, иррациональные,	
	Овладение универсальными	показательные, степенные,	
	учебными познавательнымилогарифмические,		
	действиями:	тригонометрические уравнения и	
	а) базовые логические	неравенства, их системы;	

лействия: уметь оперировать понятиями: самостоятельнофункция, непрерывная функция, формулировать ипроизводная, первообразная, актуализировать проблему, определенный интеграл; уметь рассматривать еенаходить производные элементарных функций, используя всесторонне; устанавливать справочные материалы; исследовать существенный признак илив простейших случаях функции на основания для сравнения, монотонность, находить классификации инаибольшие и наименьшие обобщения; значения функций; строить графики определять целимногочленов с использованием деятельности, задавать аппарата математического анализа; параметры и критерии ихприменять производную при достижения; решении задач на движение; решать выявлять закономерностипрактико-ориентированные задачи вна наибольшие и наименьшие противоречия рассматриваемых явлениях; значения, на нахождение пути, вносить коррективы вскорости и ускорения; оценивать- уметь оперировать понятиями: деятельность, соответствие результатов рациональная функция, риски показательная функция, степенная целям, оценивать последствий деятельности; функция, логарифмическая креативное функция, тригонометрические развивать мышление при решении функции, обратные функции; умение строить графики изученных жизненных проблем б) базовые функций, использовать графики при исследовательские изучении процессов и зависимостей, при решении задач из действия: - владеть навыками учебно-других учебных предметов и задач исследовательской ииз реальной жизни; выражать деятельности, формулами зависимости между проектной навыками разрешения величинами; проблем; уметь решать текстовые задачи выявлять причинно-разных типов (в том числе на ипроценты, доли и части, на следственные актуализировать задачу, движение, работу, стоимость выдвигать гипотезу еетоваров и услуг, налоги, задачи из решения, находить области управления личными и для семейными финансами); составлять аргументы своих выражения, уравнения, неравенства доказательства утверждений, задаватьи их системы по условию задачи, критерии исследовать полученное решение и параметры решения; оценивать правдоподобность - анализировать полученные результатов; решения задачи- уметь оперировать понятиями: ходе

критически среднее арифметическое, медиана, результаты, их наибольшее и наименьшее оценивать достоверность, значения, размах, дисперсия, прогнозировать изменение встандартное отклонение числового новых условиях; набора; уметь извлекать, - уметь переносить знания интерпретировать информацию, познавательную ипредставленную в таблицах, на практическую области диаграммах, графиках, жизнедеятельности; отражающую свойства реальных интегрировать процессов и явлений; представлять уметь знания разных информацию с помощью таблиц и предметных областей; диаграмм; исследовать выдвигать новые идеи, статистические данные, в том числе предлагать оригинальные с применением графических подходы и решения; методов и электронных средств; способность их- уметь оперировать понятиями: использования вслучайный опыт и случайное познавательной и событие, вероятность случайного социальной практике события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, 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; уметь выбирать подходящий

изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: 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 теоретикомножественный 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 оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -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 использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - 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; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления вакона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный

многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение

использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и

общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 02 Использовать области уметь оперировать ценностипонятиями: современные средства научного познания: рациональная функция, поиска, анализа и -сформированность показательная функция, степенная интерпретации мировоззрения, функция, логарифмическая информации, и соответствующего функция, тригонометрические уровню функции, обратные информационные современному функции; науки иумение строить графики изученных технологии для развития выполнения задач общественной практики, функций, использовать графики при профессиональной основанного диалогеизучении процессов деятельности способствующего зависимостей, при решении задач из культур, осознанию своего места вдругих учебных предметов и задач поликультурном мире; ИЗ реальной жизни; выражать совершенствованиеформулами зависимости между языковой читательской величинами; уметь оперировать понятиями: культуры как средствавзаимодействия междутождество, тождественное людьми и познания мира; преобразование, уравнение, ценности неравенство, система уравнений и осознание научной деятельности, неравенств, равносильность готовность осуществлять уравнений, неравенств и систем, проектную ирациональные, иррациональные, исследовательскую показательные, степенные, деятельность логарифмические, индивидуально и в группе. тригонометрические уравнения, Овладение универсальными неравенства системы; уметь учебными познавательными решать уравнения, неравенства и действиями: системы с помощью различных в) работа с информацией: приемов; решать уравнения, навыками неравенства системы получения информации изпараметром; применять уравнения, источников разных типов, неравенства, системы решения математических задач и самостоятельно осуществлять поиск, анализ, задач из различных областей науки ии реальной жизни; систематизацию интерпретацию свободно оперировать уметь информации различных понятиями: движение, видов формпараллельный перенос, симметрия И на плоскости и в пространстве, представления; создавать тексты вповорот, преобразование подобия,

сподобные различных форматах фигуры; уметь назначения распознавать равные и подобные учетом информации целевойфигуры, в том числе в природе, аудитории, выбирая искусстве, архитектуре; уметь формуиспользовать оптимальную геометрические представления иотношения, находить геометрические величины (длина, визуализации; - оценивать достоверность, угол, площадь, объем) при решении легитимность информации, задач из других учебных предметов ее соответствие правовым и из реальной жизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных И коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач требований соблюдением эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности; влалеть навыками распознавания И защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03 Планировать и области духовно-уметь оперировать понятиями: реализовывать нравственного воспитания: рациональные, иррациональные, собственное сформированность показательные, степенные. профессиональное и нравственного сознания, логарифмические, личностное развитие, этического поведения; тригонометрические уравнения и предпринимательскуюспособность оценивать неравенства, их системы; деятельность в уметь оперировать ситуацию И приниматьпонятиями: профессиональной решения, многогранник, осознанные сечение сфере, использовать ориентируясь на морально-многогранника, куб, знания по финансовой правственные ипараллелепипед, призма, пирамида, нормы грамотности в ценности; фигура и поверхность вращения, различных жизненных сосознание личного вкладацилиндр, конус, шар, сфера, сечения ситуациях в построение устойчивогофигуры вращения, плоскость. будущего; касаюшаяся сферы, цилиндра, поверхности ответственное отношение конуса, площадь

к своим родителям и (или)пирамиды, призмы, конуса, другим членам семьи, цилиндра, площадь сферы, объем созданию семьи на основекуба, прямоугольного осознанного принятия параллелепипеда, пирамиды, ценностей семейной жизнипризмы, цилиндра, конуса, шара; соответствии сумение изображать многогранники поверхности традициями народови вращения, России; сечения OT руки, с помощью Овладение универсальными чертежных инструментов регулятивными действиями: электронных уметь средств; а) самоорганизация: распознавать симметрию самостоятельно пространстве; уметь распознавать осуществлять правильные многогранники; познавательную уметь оперировать понятиями: деятельность, выявлять прямоугольная система координат, проблемы, ставить икоординаты точки, вектор, формулировать координаты вектора, скалярное собственные задачи впроизведение, угол между образовательной векторами, векторов, сумма деятельности и жизненных произведение вектора на число; ситуациях; находить с помощью изученных - самостоятельно составлять формул координаты середины план решения проблемы сотрезка, расстояние между двумя учетом имеющихсяточками ресурсов, собственных возможностей предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный И культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный

интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию сопереживанию; социальных навыков. способность включающих выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес разрешать конфликты

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

готовность к саморазвитию, уметь оперировать понятиями: самостоятельности ислучайный случайное опыт событие, самоопределению; вероятность случайного навыками события; -овладение вычислять уметь учебно-исследовательской, вероятность использованием проектной И социальной графических методов; применять формулы сложения и умножения деятельности; Овладение универсальными вероятностей, комбинаторные коммуникативными факты и формулы при решении действиями: задач; оценивать вероятности б) совместная деятельность: реальных событий; знакомство со - понимать и использовать случайными величинами; умение преимущества командной иприводить примеры проявления закона больших чисел в природных индивидуальной работы; целии общественных явлениях; принимать совместной свободно деятельности,уметь оперировать организовывать ипонятиями: степень целым координировать действия показателем, корень натуральной по ee достижению: степени, степень с рациональным составлять план действий, показателем, степень распределять роли с учетомдействительным (вещественным) мнений участников показателем, логарифм числа. обсуждать результаты синус, тангенс косинус

	совместной работы; произвольного числа;
	- координировать и- уметь свободно оперировать
	выполнять работу впонятиями: график функции,
	условиях реального, обратная функция, композиция
	виртуального и функций, линейная функция,
	комбинированного квадратичная функция, степенная
	взаимодействия; функция с целым показателем,
	- осуществлять позитивное тригонометрические функции,
	стратегическое поведение вобратные тригонометрические
	различных ситуациях, функции, показательная и
	проявлять творчество илогарифмическая функции; уметь
	воображение, быть строить графики функций,
	инициативным. выполнять преобразования
	Овладение универсальнымиграфиков функций;
	регулятивными действиями: - уметь использовать графики
	г) принятие себя и других функций для изучения процессов и
	людей: зависимостей при решении задач из
	- принимать мотивы идругих учебных предметов и из
	аргументы других людейреальной жизни; выражать
	при анализе результатовформулами зависимости между
	деятельности; величинами;
	- признавать свое право и- свободно оперировать понятиями:
	право других людей начетность функции, периодичность
	ошибки; функции, ограниченность функции,
	- развивать способность монотонность функции, экстремум
	понимать мир с позиции функции, наибольшее и
	другого человека наименьшее значения функции на
	промежутке; уметь проводить
	исследование функции;
	- уметь использовать свойства и
	графики функций для решения
	уравнений, неравенств и задач с
	параметрами; изображать на
	координатной плоскости множества
	решений уравнений, неравенств и
	их систем
ОК 05 Осуществлять	В области эстетического- уметь оперировать понятиями:
устную и письменную	воспитания: среднее арифметическое, медиана,
коммуникацию на	- эстетическое отношение кнаибольшее и наименьшее
государственном	миру, включая эстетикузначения, размах, дисперсия,
языке Российской	быта, научного истандартное отклонение числового
Федерации с учетом	технического творчества, набора; умение извлекать,
особенностей	спорта, труда интерпретировать информацию,
социального и	общественных отношений; представленную в таблицах, на
культурного	- способность восприниматьдиаграммах, графиках,
контекста	различные виды искусства, отражающую свойства реальных
	h Sampanan

	традиции и творчество	процессов и явлений; представлять
	своего и других народов,	информацию с помощью таблиц и
	ощущать эмоциональное	диаграмм; исследовать
	-	статистические данные, в том числе
	•	с применением графических
		методов и электронных средств;
		- уметь оперировать понятиями:
		точка, прямая, плоскость,
		пространство, двугранный угол,
		скрещивающиеся прямые,
		параллельность и
	-	перпендикулярность прямых и
		плоскостей, угол между прямыми,
		угол между прямой и плоскостью,
	стремление проявлять	<u> </u>
		расстояние от точки до плоскости,
	_	расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми,
	·	расстояние между плоскостями;
	-	-
	<u> </u>	- уметь использовать при решении
	. =	задач изученные факты и теоремы
	'	планиметрии; умение оценивать
	•	размеры объектов окружающего
	<u> </u>	мира
	сферах жизни;	
	- распознавать	
	невербальные средства	
	общения, понимать	
	значение социальных	
	знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	- развернуто и логично	
	излагать свою точку зрения	
	с использованием языковых	
	средств	
ОК 06 Проявлять		- уметь оперировать понятиями:
гражданско-	российской гражданской	прямоугольная система координат,
патриотическую	идентичности;	координаты точки, вектор,
позицию,	- целенаправленное	координаты вектора, скалярное
демонстрировать	развитие внутренней	произведение, угол между
осознанное поведение	позиции личности на основе	векторами, сумма векторов,
на основе	духовно-нравственных	произведение вектора на число;
традиционных	ценностей народов	находить с помощью изученных
общечеловеческих	Российской Федерации,	формул координаты середины
ценностей, в том	исторических и	отрезка, расстояние между двумя
•	•	

числе с учетом национально-культурных точками; формирование-уметь выбирать подходящий гармонизации традиций, системы значимых изученный метод для решения межнациональных и межрелигиозных ценностно-смысловых задачи, распознавать отношений, установок, математические факты и применять стандарты антикоррупционного математические модели в антикоррупционного мировоззрения, природных и общественных поведения правосознания, явлениях, в искусстве; умение экологической культуры, приводить примеры способности ставить цели иматематических открытий строить жизненные планы; российской и мировой гражданского математической науки. части воспитания: уметь оперировать понятиями: своих случайный случайное осознание опыт исобытие, конституционных прав вероятность случайного обязанностей, уважение события; уметь вычислять закона и правопорядка; вероятность С использованием принятие традиционных графических методов; применять формулы сложения и умножения национальных, общечеловеческих вероятностей, комбинаторные гуманистических ифакты и формулы при решении демократических задач; оценивать вероятности ценностей; реальных событий; знакомство со - готовность противостоять случайными величинами; умение экстремизма, приводить идеологии примеры проявления национализма, ксенофобии, закона больших чисел в природных пои общественных явлениях дискриминации социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать самоуправлении общеобразовательной организации И детскоюношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами соответствии их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной волонтерской И деятельности; патриотического

воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, ответственности чувства перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык культуру, И прошлое И настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

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

коммуникативные);

способность их использования познавательной практике, социальной готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении

	индивидуальной	
	образовательной	
	траектории;	
	- овладение навыками	
	учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия,	- уметь оперировать понятиями:
сохранению	приносящие вред	функция, непрерывная функция,
окружающей среды,	окружающей среде;	производная, первообразная,
ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать	определенный интеграл; уметь
применять знания об	неблагоприятные	находить производные
изменении климата,	экологические последствия	элементарных функций, используя
принципы	предпринимаемых	справочные материалы; исследовать
бережливого		в простейших случаях функции на
производства,		монотонность, находить
эффективно	· ·	наибольшие и наименьшие
действовать в	1 -	значения функций; строить графики
чрезвычайных		многочленов с использованием
ситуациях		аппарата математического анализа;
онт у ациях	решения проблемы с учетом	_
		решении задач на движение; решать
	· ·	Ī -
	_	практико-ориентированные задачи
	нематериальных ресурсов;	
	•	значения, на нахождение пути,
	целенаправленный поиск	
		- уметь оперировать понятиями:
		движение в пространстве, подобные
		фигуры в пространстве;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	использовать отношение площадей
	•	поверхностей и объемов подобных
	практическую области	фигур при решении задач;
	жизнедеятельности;	- уметь вычислять геометрические
	- предлагать новые проекты,	величины (длина, угол, площадь,
	оценивать идеи с позиции	объем, площадь поверхности),
	новизны, оригинальности,	используя изученные формулы и
	практической значимости;	методы
	- давать оценку новым	
	ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие	
	результатов целям	
	- осознание обучающимися	- уметь оперировать понятиями:
ПК 1.1. Читать	российской гражданской	прямоугольная система координат,
чертежи среднеи	илентичности:	координаты точки, вектор,
сложности и сложных		координаты вектора, скалярное
сварных	,	1 /r

внутренней произведение, угол между металлоконструкций. развитие позиции личности на основевекторами, сумма векторов, духовно-нравственных произведение вектора на число; ценностей народовнаходить с помощью изученных Российской Федерации, формул координаты середины исторических иотрезка, расстояние между двумя национально-культурных точками: традиций, формирование-уметь выбирать подходящий системы значимых изученный метод для решения задачи, распознавать ценностно-смысловых установок, математические факты и антикоррупционного математические модели в мировоззрения, природных и общественных правосознания, явлениях, в искусстве; умение экологической культуры, приводить примеры способности ставить цели иматематических открытий строить жизненные планы; российской и мировой части гражданского математической науки. уметь оперировать воспитания: понятиями: своих случайный случайное осознание опыт И конституционных прав исобытие, вероятность случайного обязанностей, уважение события; уметь вычислять закона и правопорядка; вероятность c использованием принятие традиционных графических методов; применять формулы сложения и умножения национальных. общечеловеческих вероятностей, комбинаторные ифакты и формулы при решении гуманистических демократических задач; оценивать вероятности ценностей; реальных событий; знакомство со - готовность противостоятьслучайными величинами; умение экстремизма, приводить идеологии примеры проявления национализма, ксенофобии, закона больших чисел в природных пои общественных явлениях дискриминации социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать самоуправлении общеобразовательной организации И юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами

соответствии функциями и назначением; - готовность к гуманитарной волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, ответственности чувства перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык И культуру, прошлое настоящее И многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому природному наследию, памятникам, традициям народов России. России достижениям науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и зашите Отечества, ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования познавательной И социальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной

деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ПК Использовать конструкторскую, нормативнотехническую производственнотехнологическую документацию сварке.

1.2.

области ценностиуметь оперировать понятиями: научного познания: рациональная функция, -сформированность показательная функция, степенная логарифмическая мировоззрения, функция, тригонометрические и соответствующего функция, современному уровню функции, обратные функции; иумение строить графики изученных развития науки по общественной практики, функций, использовать графики при основанного на диалогеизучении процессов культур, способствующегозависимостей, при решении задач из осознанию своего места вдругих учебных предметов и задач поликультурном мире; ИЗ реальной выражать жизни; совершенствованиеформулами зависимости между языковой и читательской величинами; уметь оперировать культуры как средствапонятиями: взаимодействия междутождество, тождественное преобразование, людьми и познания мира; уравнение, ценностинеравенство, система уравнений и осознание научной деятельности, неравенств, равносильность осуществлять уравнений, неравенств и систем, готовность проектную ирациональные, иррациональные, исследовательскую показательные, степенные, деятельность логарифмические, индивидуально и в группе. тригонометрические уравнения, Овладение универсальными неравенства системы; И уметь учебными познавательными решать уравнения, неравенства и действиями: системы с помощью различных в) работа с информацией: приемов; решать уравнения, владеть навыкаминеравенства И системы получения информации изпараметром; применять уравнения, источников разных типов, неравенства, ИΧ системы решения математических задач и самостоятельно осуществлять поиск, анализ, задач из различных областей науки ии реальной жизни; систематизацию

интерпретацию - уметь свободно оперировать информации различных понятиями: движение, видов формпараллельный перенос, симметрия И представления; на плоскости и в пространстве, вповорот, преобразование подобия, создавать тексты различных сподобные фигуры; уметь форматах учетом назначения распознавать равные и подобные информации целевойфигуры, в том числе в природе, аудитории, выбирая искусстве, архитектуре; уметь оптимальную формуиспользовать геометрические представления иотношения, находить визуализации; геометрические величины (длина, - оценивать достоверность, угол, площадь, объем) при решении легитимность информации, задач из других учебных предметов ее соответствие правовым ии из реальной жизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания защиты информации, информационной безопасности личности

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	413
в т.ч.	
Основное содержание	280
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	152
Лабораторные и практические занятия	114
Консультации	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	56
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	133
Промежуточная аттестация (экзамен)	4

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)		Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		12	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной деятельности.		
освоении специальности	Комбинированное занятие	1	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		OK-01, OK-02,
Выражения и	десятичными дробями.		OK-03, OK-04,
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	1	OK-05, OK-06,
	Комбинированное занятие		OK-07
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ПК 1.2.
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		
	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	6	
	Практическое занятие		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	Практическое занятие	2	

Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Практическое занятие	1	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости	2	
	Контрольная работа		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	6	
	Создать электронную презентацию на тему: «Множества чисел».	1	-
	Записать в справочную таблицу формулы сокращенного умножения	1	
	(подготовка к зачету).	1	
	Индивидуальные занятия по решению задач на проценты.	2	
	Решение систем уравнений графическим способом	2	
Раздел 2 Прямые и	J1 1 1	18	
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2	OK 01 OK 02
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
плоскостей	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		ПК 1.1.
	Комбинированное занятие		11K 1.1.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		
плоскостей	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его		
	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	4	

	Построение сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
	Расстояния в пространстве	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и		
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Параллельные,	прикладного модуля)		
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	6	
1 ' ' 1	перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	12	
	Работа со справочными материалами. Основные формулы планиметрии.	2	
	Заполнение таблицы основных понятий планиметрии и стереометрии.	1	
	,		
	Составить предписание по распознаванию взаимного расположения двух	1	

	Подготовить реферат на тему: «Параллельное проектирование».	1	
	Создать электронную презентацию на тему: «Взаимное расположение прямых в пространстве».	1	
	Выполнить домашние задания в виде решения задач.	6	
Раздел 3. Координаты и		12	
векторы			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК-02, ОК-03,
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		OK-02, OK-03, OK-04, OK-07
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	ПК 1.1.
между двумя точками.	Комбинированное занятие		1110 1111
Координаты середины			
отрезка			
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
векторов	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	3	
	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Геометрический смысл определителя 2х2		
	Комбинированное занятие		
Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практико-	прикладного модуля)		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
на координатной	Количественные расчеты	6	
плоскости	Практическое занятие		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		

	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное	2	
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2	
	Контрольная работа		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	8	
	Выполнить домашние задания по решению задач на темы:		
	«Коллинеарные векторы»,	2	
	«Компланарные векторы»,	1	
	«Скалярное произведение векторов»,	2	
	«Применение векторов в механике».	2	
	Создать электронную презентацию по теме: «Действия над векторами».	1	
Раздел 4. Основы		38	
тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		OK-01, OK-02,
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	OK-03, OK-04,
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		ОК-05, ОК-06,
градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		ОК-07
	Комбинированное занятие		ПК 1.2.
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α		
тригонометрические	и - а. Формулы приведения	4	
тождества.	Комбинированное занятие		
Формулы приведения			

Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Синус, косинус, тангенс	1 1	
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы	
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	6
Синус и косинус	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	Ü
двойного угла. Формулы	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	
половинного угла	Комбинированное занятие	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2
функций	Комбинированное занятие	₩
Тема 4.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	2
графики	и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	_
- r ·· T	Комбинированное занятие.	
Тема 4.6	Содержание учебного материала	
тема 4.0 Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	
преооразование графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций	
графиков тригонометрических	Практическое занятие	2
функций	практическое занятие	2
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Описание	прикладного модуля)	
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	6
процессов с помощью	задачах	
графиков функций	Практическое занятие	
Гема 4.8	Содержание учебного материала	
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	
тригонометрические функции	Комбинированное занятие	2

Тема 4.9	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	6	
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.10	Содержание учебного материала		
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
тригонометрических	Комбинированное занятие		
уравнений			
Тема 4.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2	
Тригонометрические	свойств функций.		
функции	Контрольная работа		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	20	
	Выполнять домашние задания в виде упражнений на преобразование	2	
	тригонометрических выражений и решение тригонометрических уравнений и		
	неравенств.		
	Собрать материал для сообщения по теме: «Числовая окружность».	1	
	Заполнить и оформить таблицу значений тригонометрических функций.	1	
	Составить справочную таблицу о свойствах тригонометрических функций.	1	
	Подготовить реферат на тему: «Сложение гармонических колебаний».	1	
	Подготовить доклад по теме: «Из истории тригонометрии» с применением	1	
	электронной презентации.		
	Создать компьютерную презентацию по теме: «Примеры решения	1	
	тригонометрических уравнений и неравенств».		
	Решить тригонометрические уравнения и неравенства (индивидуальные	2	
	задания).		

	Выполнить графические иллюстрации к решению тригонометрических	2	
	уравнений и неравенств.		
	Составить опорный конспект о способах задания функций.	1	
	Индивидуальные задания по исследованию функций на четность и	1	
	нечетность.		
	Чтение графиков функций.	1	
	Подготовить сообщение на тему: «Рене Декарт».	1	
	Симметрия функций и преобразования их графиков. Примеры.	1	
	Составить алгоритм исследования функции на четность и нечетность.	1	
	Создать электронную презентацию на тему: «Преобразование графиков».	1	
	Выполнить домашние задания в виде упражнений на исследование функций	1	
Раздел 5.		6	
Комплексные числа			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	3	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами		
	Комбинированное занятие		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
комплексных чисел	использования комплексных чисел	3	
	Практическое занятие		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	4	
	Индивидуальные занятия на выполнение арифметических действий.	1	
	Преобразования иррациональных выражений (подготовка к зачету).	1	
	Создать электронную презентацию по теме: «Преобразование графиков».	1	
	Выполнить графические иллюстрации к решению линейных и квадратных	1	
	уравнений и неравенств.		

Раздел 6. Производная		35	
функции, ее			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	4	
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		
	производной. Алгоритм отыскания производной		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	4	OK 01 OK 02
разности произведения,	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02,
частного			OK-03, OK-04,
Тема 6.3	Содержание учебного материала		OK-05, OK-06, OK-07
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		ОК-07 ПК 1.2.
тригонометрических	Производная сложной функции		11K 1.2.
функций. Производная	Комбинированное занятие	2	
сложной функции			
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
непрерывности функции.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	2	
Метод интервалов	решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции		
	y=f(x)	2	

	Комбинированное занятие	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл		
производной в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
профессиональных	Практическое занятие	2
задачах		
Тема 6.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	
	помощью производной. Дробно-линейная функция	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.8	Содержание учебного материала	
Исследование функций и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	3
1 1 1	Комбинированное занятие	
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
функции	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2
	Комбинированное занятие	
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Нахождение	прикладного модуля)	
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции	10
с помощью производной	Практическое занятие	
в практических задачах		
Тема 6.11	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью	
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2

применение	Контрольная работа		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	11	
	Записать в справочные материалы «Алгоритм нахождения производной».	1	
	Составить таблицу производных.	1	
	Подготовить историческую справку о возникновении и развитии понятия производной, о вкладе Ньютона, Лейбница в этот вопрос.	1	
	Вывод формулы производной произведения трех функций.	1	
	Исследовать простейшие функции на монотонность и экстремумы.	2	
	Работать с учебником, отобрать и структурировать материал, выполнить упражнения.	2	
	Оформить алгоритм нахождения наибольших и наименьших значений функции.	1	
	Подготовить реферат на тему: «Приложения производной к решению физических задач».	1	
	Подготовить реферат на тему: «Понятие дифференциала и его приложение».	1	
Раздел 7.		37	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		OK-01, OK-02,
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
	Комбинированное занятие	1	OK-05, OK-06,
Тема 7.2	Содержание учебного материала		OK-03, OK-00,
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		ПК 1.1.
составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		11K 1.1.
Прямая и правильная	Комбинированное занятие	2	
призмы			
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		

Сечение куба,	куба, параллелепипеда		
параллелепипеда	Комбинированное занятие	1	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида		
Правильная пирамида.	Комбинированное занятие	2	
Усеченная пирамида			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
поверхность призмы,	Комбинированное занятие	2	
пирамиды			
Тема 7.6	Содержание учебного материала		
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		
параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде	2	
призме, пирамиде	Комбинированное занятие		
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Примеры симметрий в	прикладного модуля)		
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		
	Проитиновкое розиятие	8	
Тема 7.8	Практическое занятие Содержание учебного материала		
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников		
•		2	
многогранники, их свойства	Практическое занятие	2	
Тема 7.9	Содержание учебного материала		
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).		
составляющие. Сечение	Развертка цилиндра	2	
цилиндра	Комбинированное занятие	<i>L</i>	
Тема 7.10	*		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Конус, его	прикладного модуля)		
составляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и		

конуса	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	6	
	Комбинированное занятие		
Тема 7.11	Содержание учебного материала		
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса		
Сечение усеченного	Комбинированное занятие	2	
конуса			
Тема 7.12	Содержание учебного материала		
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,		
	сферы	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 7.13	Содержание учебного материала		
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.		
Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	2	
подобных тел	Геометрический смысл определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	
поверхностей тел			
	Комбинированное занятие		
Тема 7.15	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа	2	
вращения			
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	24	
	Выполнить домашние задания в виде решения задач.	6	
	Подготовить реферат на тему: «Правильные и полуправильные	1	
	многогранники».		
	Изготовить развертки и модели многогранников.	1	
	Строить сечения в кубе, призме, пирамиде по готовым чертежам.	2	
	Создать электронную презентацию на тему: «Правильные многогранники».	1	

			T
	Подготовить доклады и рефераты на тему: «Многогранники, как основа	1	
	архитектурных сооружений» с применением электронной презентации.		
	Выполнить развертки конуса и цилиндра.	1	
	Выполнить домашние задания в виде решения задач.	3	
	Подготовить реферат на тему: «Конические сечения и их применение в	1	
	технике».		
	Уравнение сферы. Решение задач.	1	
	Изготовление разверток и моделей геометрических тел.	2	
	Вычисление объема и площади поверхности тела по его модели.	1	
	Вычисление объема и площади поверхности тела по готовым чертежам.	2	
	Подготовить доклад и электронную презентацию на тему «Математика вокруг	1	
	нас».		
Раздел 8.		11	
Первообразная			
функции, ее			
применение			ОК-01, ОК-02,
Тема 8.1	Содержание учебного материала		ОК-03, ОК-04,
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		ОК-05, ОК-06,
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		ОК-07
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		ПК 1.2.
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
	,		1

Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Комбинированное занятие	1	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Комбинированное занятие	2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный интеграл	прикладного модуля)		
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	4	
	Практическое занятие		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная функции,	Контрольная работа	2	
ее применение			
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	10	
	Составить справочную таблицу «Первообразные».	1	
	Индивидуальные задания по вычислению определенных интегралов.	3	
	Создать электронную презентацию на тему: «Из истории интегрального	1	
	исчисления».		
	Выполнить домашние задания в виде решения задач.	5	
Раздел 9.		12	_
Степени и корни.			OK-01, OK-02,
Степенная функция			OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK-05, OK-04, OK-05, OK-07
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		OK-03, OK-07
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		

	Комбинированное занятие	2	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями п-	Комбинированное занятие	2	
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
рациональным и	их свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие	2	
показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	7	
	Работа со справочным материалом по повторению свойств степеней с целым	3	
	показателем.		
	Составить алгоритм решения иррациональных уравнений.	1	
	Схематически построить график любой показательной функции.	1	
	Дифференцированные задания по решению иррациональных уравнений.	2	
Раздел 10.		11	
Показательная			OK 01 OK 02
функция			OK-01, OK-02,
Тема 10.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04, OK-05, OK-07
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		OK-03, OK-0/
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		

	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		
	графическим методом	3	
	Комбинированное занятие		
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
	Решение показательных неравенств	4	
	Практическое занятие		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		
уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы.		18	
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
Десятичный и	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02,
натуральный логарифмы,		2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
число е			OK-05, OK-07
Тема 11.2	Содержание учебного материала		ПК 1.2.
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		111(1.2.
Операция	Комбинированное занятие	4	
логарифмирования			
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	2	

Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
	Логарифмические неравенства	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
логарифмических	уравнений и неравенств		
уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства	5	
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических		
Логарифмы.	уравнений	2	
Логарифмическая	Контрольная работа		
функция			
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	10	
	Решить показательные уравнения и неравенства (выполнить индивидуальные	2	
	задания).		
	Создать электронную презентацию по теме: «Логарифмы».	1	
	Выполнить домашние задания в виде решения упражнений.	4	
	Извлекать необходимую информацию из учебно – научных текстов.	3	
Раздел 12.		8	
Множества. Элементы			
міножества. Элементы			
теории графов Тема 12.1			

Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Операции с множествами	прикладного модуля)		
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		
	Практическое занятие	2	
Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
	Практическая работа	2	
Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью		
Множества, Графы и их	множеств. Применение графов к решению задач		
применение	Контрольная работа	2	
Раздел 13. Элементы		22	
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			_
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		
комбинаторики		3	OK-01, OK-02,
	Комбинированное занятие.		OK-03, OK-04,
Тема 13.2	Содержание учебного материала		OK-05, OK-07
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		ПК 1.1.
события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы		
умножение вероятностей	о вероятности произведения событий.		
	Комбинированное занятие	3	
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		-
Вероятность в	прикладного модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		

задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие		
		2	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление таблиц и	прикладного модуля)		
диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
Элементы	умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	2	
статистики и теории			
вероятностей			
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	12	
	Создать электронную презентацию по теме: «Комбинаторика».	1	
	Выполнить домашние задания по решению задач.	2	
	Индивидуальные задания по решению задач на перестановки, сочетания,	3	
	размещения.		
	Подготовить реферат на тему: «Схемы Бернулли повторных испытаний».	1	
	Выполнить домашние задания в виде решения задач.	3	

	Создать электронную презентацию на тему: «Представление данных	1	
	(таблицы, диаграммы, графики)».		
	Подготовить реферат на тему: «Средние значения и их применение в	1	
	статистике».		
Раздел 14. Уравнения и		26	
неравенства			
Тема 14.1	Содержание учебного материала		
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		
Общие методы решения	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	2	
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
	новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		OK-01, OK-02,
неравенств	интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения		OK-03, OK-04,
	уравнений и неравенств	4	OK-05, OK-06,
	Комбинированное занятие		OK-07
Тема 14.3	Содержание учебного материала		ПК 1.2.
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		
с модулем	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
с параметрами	Комбинированное занятие	6	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление и решение	прикладного модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		

с помощью уравнений	Практические занятия	8	
Тема 14.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с		
Уравнения и неравенства	параметрами		
	Практическое занятие	2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся:	9	
	Выполнить домашние задания в виде решения задач.	3	
	Создать электронную презентацию на тему: «Графический и аналитический	1]
	способы решения систем уравнений».		
	Найти нужную информацию для решения заданий из материалов ЕГЭ.	2	
	Составить справочную таблицу: «Виды и способы решения уравнений и	1	
	неравенств».		
	Подготовить проект на тему: «Исследование уравнений и неравенств с	1	
	параметром».		
	Подготовить реферат на тему «Графическое решение уравнений и	1	
	неравенств».		
Промежуточная аттестация (Экзамен)		4	
Всего:		423	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

3.2.2 Основные печатные источники

- 1. Башмаков М. И. «Математика» учебник М. Издательский центр « Академия», 2019
- 2. Башмаков М. И. «Математика» задачник М. Издательский центр « Академия», 2019
- 3. Башмаков М. И. «Математика» книга для преподавателя, методическое пособие М. Издательский центр « Академия», 2018.

3.2.3 Основные электронные источники

1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.ict.edu.ru/itkonkurs/

- 2. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации http://mon.gov.ru
- 3. ПРОФОБРАЗОВАНИЕ http://xn----btb1bbcge2a.xn--p1ai
- 4. Портал сайтов преподавателей и мастеров СПОhttp://xn----7sbbieaeh8a7cbfwq9k.xn--p1ai/index.php/mpo.html
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 6. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
 - 9. ФУМО СПО https://fumo-spo.ru/
- 10. Интернет-портал Московского среднего профессионального образования https://spo.mosmetod.ru/
- 11. Федеральный центр электронных образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 12. Российская электронная школа https://resh.edu.ru
- 13. Московская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue
- 14. Платформа «Цифровой колледж» https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/
- 15. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/news/1064
- 16. СПО в ЭБС Знаниум https://new.znanium.com/collections/basic
 - 3.2.4 Дополнительные источники:
- 1. Колмагоров А. Н. «Алгебра и начала математического анализа» - М. «Просвещение» 2018 г.
 - 2. Атанасян Л. С. «Геометрия 10 11» М.: «Просвещение» 2022 г.
- 3. Мардкович А.Г. «Алгебра и начала математического анализа» базовый уровень учебник М., 2020
- 4. Мардкович А.Г. «Алгебра и начала математического анализа» базовый уровень задачник М., 2020

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ¹ , 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/с,7.8,7.9, 7.10 П-o/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих

-

¹ Профессиональное-ориентированное содержание

_	1	•
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	индивидуальных
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Контрольная работа
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Выполнение
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
реализовывать собственное	1.6	Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
личностное развитие,	2.6	диктант
•	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
деятельность в	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
профессиональной сфере,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
финансовой грамотности в	6.7 Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	результатов
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
ситуациях	7.7 Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11,	Защита творческих
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 Π -o/c, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 Π-o/c, 14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Тестирование
	1.6	-
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
работать в коллективе и	2.6	Математический
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
	4.7 Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11,	Защита творческих
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
		индивидуальных

	T = 10 = 10 1 10 = 10 1	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Контрольная работа
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Выполнение
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	экзаменационных
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	заданий
	13.5 П-о/с, 13.6	, ,
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
устную и письменную	1.6	Устный опрос
коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
государственном языке	2.6	диктант
· •	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
Российской Федерации с	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
учетом особенностей	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
социального и культурного	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Представление
	1.6	результатов
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	практических работ
	2.6	Защита творческих
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работ
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Защита
	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	·
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	индивидуальных
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	проектов
	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	Контрольная работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Выполнение
	7.7 Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11,	экзаменационных
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	заданий
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-o/c, 14.6P 9, Темы 9.1, 9.2,	
	9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	13.5 Π-o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
OK OK H	14.5 Π-o/c, 14.6	T.
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование

гражданско-	1.6	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Математический
демонстрировать	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	диктант
осознанное поведение на	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Индивидуальная
основе традиционных	7.7Π -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	самостоятельная
общечеловеческих	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работа
ценностей, в том числе с	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Представление
учетом гармонизации	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	результатов
межнациональных и	14.5 Π-o/c, 14.6	практических работ
межрелигиозных		Защита творческих
отношений, применять		работ
стандарты		Защита
антикоррупционного		индивидуальных
поведения		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
		заданий
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
сохранению окружающей	1.6	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
применять знания об	2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4	диктант
изменении климата,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
принципы бережливого	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
производства, эффективно	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
действовать в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
чрезвычайных ситуациях	6.7 Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7Π -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	Защита творческих
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 Π -o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ПК 1.1. Читать чертежи	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Π -o/c ² , 1.4, 1.5,	Тестирование
средней сложности и	1.6	Устный опрос
сложных сварных	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6	Математический
металлоконструкций.	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант

	D 4 T 41 42 42 44 45 45	**
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 P.5. Toyy, 5.1, 5.2	самостоятельная
	P 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7Π -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	Защита творческих
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 Π-o/c, 14.6	
	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с3, 1.4,	Тестирование
ПК 1.2. Использовать	1.5, 1.6	Устный опрос
конструкторскую,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
нормативно-техническую и	2.6	диктант
производственно-	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
технологическую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	самостоятельная
документацию по сварке.	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2 В 6 Томи 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	результатов
	7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11,	практических работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 ∏-o/c, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий
	14.5 Π-o/c, 14.6	

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.05 Информатика

по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г Председатель ЦК Музукина Ю.Н.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.05 Информатика разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. №50;
- на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Кузнецова М.Ю., преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬ- НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБ- ЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБ- ШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	21

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.05 «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ОД.05 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

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

освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;

приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

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

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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной	
	- готовность к труду, осознание ценности	безопасности, использовать методы и	
	мастерства, трудолюбие;	средства противодействия этим угрозам,	
	- готовность к активной деятельности	соблюдать меры безопасности,	
	технологической и социальной направ-	предотвращающие незаконное	
	ленности, способность инициировать,	распространение персональных данных;	
	планировать и самостоятельно выполнять	соблюдать требования техники	
ОК 01. Выбирать способы	такую деятельность;	безопасности и гигиены при работе с	
решения задач	- интерес к различным сферам професси-	компьютерами и другими компонентами	
профессиональной деятельности	ональной деятельности,	цифрового окружения; понимать	
применительно к различным	Овладение универсальными учебными	правовые основы использования	
	познавательными действиями:	компьютерных программ, баз данных и	
контекстам	а) базовые логические действия:	работы в сети Интернет;	
	- самостоятельно формулировать и актуа-	- уметь организовывать личное	
	лизировать проблему, рассматривать ее	информационное пространство с	
	всесторонне;	использованием различных средств	
	- устанавливать существенный признак	цифровых технологий; понимание	
	или основания для сравнения, классифи-	возможностей цифровых сервисов	
	кации и обобщения;	государственных услуг, цифровых	
	- определять цели деятельности, задавать	образовательных сервисов; понимать	

параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познаватель-

возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

	ную и практическую области жизнедея-	
	тельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать ори-	
	гинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли ин-
современные средства поиска,	- сформированность мировоззрения, соот-	формации и связанных с ней процессов в
анализа и интерпретации	ветствующего современному уровню раз-	природе, технике и обществе; понятиями
информации и информационные	вития науки и общественной практики,	«информация», «информационный про-
технологии для выполнения	основанного на диалоге культур, способ-	цесс», «система», «компоненты системы»
задач профессиональной	ствующего осознанию своего места в по-	«системный эффект», «информационная
деятельности	ликультурном мире;	система», «система управления»; владение
	- совершенствование языковой и чита-	методами поиска информации в сети Ин-
	тельской культуры как средства взаимо-	тернет; уметь критически оценивать ин-
	действия между людьми и познания мира;	формацию, полученную из сети Интернет;
	- осознание ценности научной деятельно-	характеризовать большие данные, приво-
	сти, готовность осуществлять проектную	дить примеры источников их получения и
	и исследовательскую деятельность инди-	направления использования;
	видуально и в группе;	- понимать основные принципы устрой-
	Овладение универсальными учебными	ства и функционирования современных
	познавательными действиями:	стационарных и мобильных компьютеров;

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; 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

E	
безопасности личности	заданного натурального числа в различ-
	ных системах счисления; выполнять пре-
	образования логических выражений, ис-
	пользуя законы алгебры логики; опреде-
	лять кратчайший путь во взвешенном
	графе и количество путей между верши-
	нами ориентированного ациклического
	графа;
	- уметь читать и понимать программы, ре-
	ализующие несложные алгоритмы обра-
	ботки числовых и текстовых данных (в
	том числе массивов и символьных строк)
	на выбранном для изучения универсаль-
	ном языке программирования высокого
	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);
	анализировать алгоритмы с использовани-
	ем таблиц трассировки; определять без
	использования компьютера результаты
	выполнения несложных программ, вклю-
	чающих циклы, ветвления и подпрограм-
	мы, при заданных исходных данных; мо-
	дифицировать готовые программы для
	решения новых задач, использовать их в
	своих программах в качестве подпро-

грамм (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 запро-
		сы), выполнять сортировку и поиск запи-
		сей в базе данных; наполнять разработан-
		ную базу данных; умение использовать
		электронные таблицы для анализа, пред-
		ставления и обработки данных (включая
		вычисление суммы, среднего арифметиче-
		ского, наибольшего и наименьшего значе-
		ний, решение уравнений);
		- уметь использовать компьютерно-
		математические модели для анализа объ-
		ектов и процессов: формулировать цель
		моделирования, выполнять анализ резуль-
		татов, полученных в ходе моделирования;
		оценивать адекватность модели модели-
		руемому объекту или процессу; представ-
		лять результаты моделирования в нагляд-
		ном виде.
ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и	Овладеть навыками работы в офисных
	сложных сварных металлоконструкций	программах и научиться грамотно чертить
		и читать схемы для сварочных работ в

программе «Компас»,
создавать ортогональный чертеж на осно-
ве модели детали;
- уметь построить сборочный чертеж на
основе трёхмерной сборки;
- уметь строить модели операциями вы-
давливания.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём
	в часах
Объём образовательной программы дисциплины	222
в т.ч. внеаудиторная	74
Основное содержание	148
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	86
Профессионально-ориентированное содержание	40
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
Промежуточная аттестация	4

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	Основное содержание	4-4	
Раздел 1.	Информация и информационная дея-	41	
	тельность человека		
Тема 1.1. Информация и информационные	Основное содержание	2	OK 02
процессы	Понятие «информация» как фундаменталь-		
	ное понятие современной науки. Представ-		
	ление об основных информационных про-		
	цессах, о системах. Кодирование информа-		
	ции Информация и информационные про-		
	цессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	Основное содержание	4	OK 02
	Подходы к измерению информации (содер-		
	жательный, алфавитный, вероятностный).		
	Единицы измерения информации. Инфор-		
	мационные объекты различных видов. Уни-		
	версальность дискретного (цифрового)		
	представления информации. Передача и		
	хранение информации. Определение объе-		

	мов различных носителей информации. Архив информации		
	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение:	2	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представ-	Основное содержание	4	OK 02
ление информации. Устройство компьютера	Принципы построения компьютеров. Прин-		
	цип открытой архитектуры. Магистраль.		
	Аппаратное устройство компьютера. Внеш-		
	няя память. Устройства ввода-вывода. По-		
	коления ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколе-		
	ния. Основные характеристики компьюте-		
	ров. Программное обеспечение: классифи-		
	кация и его назначение, сетевое программ-		
	ное обеспечение		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	3	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 1.4. Кодирование информации. Систе-	Основное содержание	10	OK 02
мы счисления	Представление о различных системах счис-		
	ления, представление вещественного числа		

	в системе счисления с любым основанием,		
	перевод числа из недесятичной позицион-		
	ной системы счисления в десятичную, пере-		
	вод вещественного числа из 10 СС в другую		
	СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие		
	принципы представления данных, форматы		
	представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые		
	таблицы символов, объем текстовых дан-		
	ных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	5	
	Теоретическое обучение	5	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории	Основное содержание	5	ОК 02
множеств и математической логики	Основные понятия алгебры логики: выска-		
	зывание, логические операции, построение		
	таблицы истинности логического выраже-		
	ния. Графический метод алгебры логики.		
	Понятие множества. Мощность множества.		
		l	1

	Операции над множествами. Решение логи-		
	ческих задач графическим способом		
	Практические занятия	5	
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные	Основное содержание	4	OK 01
сети, сеть Интернет	Компьютерные сети их классификация. Ра-		OK 02
	бота в локальной сети. Топологии локаль-		
	ных сетей. Обмен данными. Глобальная		
	сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые ос-		
	новы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 1.7. Службы Интернета	Основное содержание	4	OK 02
	Службы и сервисы Интернета (электронная		
	почта, видеоконференции, форумы, мессен-		
	джеры, социальные сети). Поиск в Интерне-		
	те. Электронная коммерция. Цифровые сер-		
	висы государственных услуг. Достовер-		
	ность информации в Интернете		
	Практические занятия	4	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифро-	Основное содержание	4	OK 01

вого контента	Организация личного информационного		ОК 02
	пространства. Облачные хранилища дан-		
	ных. Разделение прав доступа в облачных		
	хранилищах. Коллективная работа над до-		
	кументами. Соблюдение мер безопасности,		
	предотвращающих незаконное распростра-		
	нение персональных данных		
	Практические занятия	4	
Тема 1.9.	Основное содержание	4	OK 01
Информационная безопасность	Информационная безопасность. Защита ин-		OK 02
	формации. Информационная безопасность в		
	мире, России. Вредоносные программы.		
	Антивирусные программы. Безопасность в		
	Интернете (сетевые угрозы, мошенниче-		
	ство). Тренды в развитии цифровых техно-		
	логий; риски и прогнозы использования		
	цифровых технологий при решении про-		
	фессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	3	
	Практические занятия	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Раздел 2.	Использование программных систем и	40	
	сервисов		
Тема 2.1. Обработка информации в тексто-	Основное содержание	21	ОК 02
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

вых процессорах	Текстовые документы. Виды программного		
	обеспечения для обработки текстовой ин-		
	формации. Создание текстовых документов		
	на компьютере (операции ввода, редактиро-		
	вания, форматирования)		
	Практические занятия	20	
	Теоретическое обучение	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 2.2. Технологии создания структуриро-	Основное содержание	3	ОК 02
ванных текстовых документов	Многостраничные документы. Структура		
	документа. Гипертекстовые документы.		
	Совместная работа над документом. Шаб-		
	лоны.		
	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 2.3. Компьютерная графика и мульти-	Основное содержание	4	ОК 02
медиа	Компьютерная графика и её виды. Форматы		
	мультимедийных файлов. Графические ре-		
	дакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы		
	по записи и редактирования звука (ПО		
	АудиоМастер). Программы редактирования		

	видео (ПО Movavi)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4. Технологии обработки графических	Основное содержание	4	ОК 02
объектов	Технологии обработки различных объектов		
	компьютерной графики (растровые и век-		
	торные изображения, обработка звука, мон-		
	таж видео)		
	Практические занятия	4	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	4	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 2.5. Представление профессиональной	Основное содержание	5	ОК 02
информации в виде презентаций	Виды компьютерных презентаций. Основ-		
	ные этапы разработки презентации. Анима-		
	ция в презентации. Шаблоны. Композиция		
	объектов презентации		
	Практические занятия	5	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные	Основное содержание	1	ОК 02
объекты на слайде	Принципы мультимедия. Интерактивное		
	представление информации		
	Практические занятия	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	2	

	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 2.7. Гипертекстовое представление ин-	Основное содержание	2	OK 02
формации	Язык разметки гипертекста HTML. Оформ-		
	ление гипертекстовой страницы. Веб-сайты		
	и веб-страницы		
	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	27	
Тема 3.1.	Основное содержание	1	OK 02
Модели и моделирование. Этапы моделиро-	Представление о компьютерных моделях.		
вания	Виды моделей. Адекватность модели. Ос-		
	новные этапы компьютерного моделирова-		
	ния		
	Теоретическое обучение	1	
Тема 3.2.	Основное содержание	1	OK 02
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, де-		
	ревья. Алгоритм построения дерева реше-		
	ний		
	Теоретическое обучение	1	
Тема 3.3. Математические модели в профес-	Основное содержание	2	OK 02
сиональной области	Алгоритмы моделирования кратчайших пу-		
	тей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		
	Метод динамического программирования).		
	Элементы теории игр (выигрышная страте-		
	гия)		
	Практические занятия	1	

	Теоретическое обучение	1	
Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные ал-	Основное содержание	3	OK 01
горитмические структуры	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.		
	Способы записи алгоритма. Основные алго-		
	ритмические структуры. Запись алгоритмов		
	на языке программирования (Pascal, Python,		
	Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помо-		
	щью трассировочных таблиц		
	Практические занятия	3	
Тема 3.5.	Основное содержание	3	ОК 02
Анализ алгоритмов в профессиональной об-	Структурированные типы данных. Масси-		
ласти	вы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		
	поиска элемента с заданными свойствами.		
	Анализ типовых алгоритмов обработки чи-		
	сел, числовых последовательностей и мас-		
	сивов		
	Практические занятия	3	
Тема 3.6. Базы данных как модель предмет-	Основное содержание	2	OK 02
ной области	Базы данных как модель предметной обла-		
	сти. Таблицы и реляционные базы данных		
	Практические занятия	2	
Тема 3.7. Технологии обработки информации	Основное содержание	5	ОК 02
в электронных таблицах	Табличный процессор. Приемы ввода, ре-		
	дактирования, форматирования в табличном		
	процессоре. Адресация. Сортировка, филь-		
	трация, условное форматирование		

	Практические занятия	3	
	Теоретическое обучение	2	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 3.8. Формулы и функции в электрон-	Основное содержание	4	ОК 02
ных таблицах	Формулы и функции в электронных табли-		
	цах. Встроенные функции и их использова-		
	ние. Математические и статистические		
	функции. Логические функции. Финансо-		
	вые функции. Текстовые функции. Реализа-		
	ция математических моделей в электронных		
	таблицах		
	Практические занятия	4	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	6	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Тема 3.9. Визуализация данных в электрон-	Основное содержание	2	OK 02
ных таблицах	Визуализация данных в электронных таб-		
	лицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.10. Моделирование в электронных	Основное содержание	4	OK 02
таблицах (на примерах задач из профессио-	Моделирование в электронных таблицах (на		
нальной области)	примерах задач из профессиональной обла-		
	сти)		

	Практические занятия	4	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа:	2	
	Работа в цкп с текстовым материалом. Те-		
	стирование по изучаемой теме.		
Профессионально-ориентированное содержан	ие (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль 1	Основы аналитики и визуализации дан-	40	
	ных		
Тема 1.1. Модели данных	Содержание	4	OK 02
	Надстройка Excel Power Pivot, табличное		ПК 1.1
	представление данных, экспорт данных,		
	модели данных, большие данные		
	Практические занятия	4	
Тема 1.2.	Содержание	4	OK 02
Визуализация данных	Аналитический сервис Yandex DataLens:		ПК 1.1
	Общий обзор, возможности. Регистрация,		
	интерфейс. Маркетплейс, подключение. Со-		
	здание чартов и дашбордов		
	Практические занятия	4	
Тема 1.3. Потоки данных	Содержание	4	ОК 02
			ПК 1.1
	Аналитический сервис Yandex DataLens:		
	Потоки данных. Подключение к счетчику		
	Yandex метрики		
	Практические занятия	4	
Тема 1.4 Принятие решений на основе дан-	Содержание	4	ОК 02
ных	Аналитический сервис Yandex DataLens:		ПК 1.1

	Принятие решений на основе данных. Гео-		
	данные. Тепловые карты		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5 Проектная работа. Кейс анализа	Содержание	2	OK 02
данных	Аналитический сервис Yandex DataLens:		ПК 1.1
	Работа с датасетами. Кейс анализа данных		
	Практические занятия	2	
	Содержание;	18	
	Основные приёмы работы в системе КОМ-		
	ПАС. Построение изображений простейших		
	геометрических фигур. Редактирование		
	объектов чертежа. Основные правила нане-		
	сения размеров на чертёж. Машинострои-		
	тельное черчение. Чертежи деталей, изго-		
	тавливаемых точением. Чертежи деталей,		
	включающих в себя формы многогранных		OIC 02
Тема 1.6 Компьютерная инженерная графи-	тел. Чертежи деталей, изготавливаемых ли-		ОК 02 ПК 1.1
ка	тьём. Чертёж пружины. Чертежи плоских		
	деталей. Чертёж сборочной единицы, изго-		
	тавливаемой сваркой. Спецификация сбо-		
	рочной единицы. Общие сведения о созда-		
	нии спецификации. Построение таблицы.		
	Создание спецификации сборочной едини-		
	цы, связанной со сборочным чертежом и		
	чертежами деталей. Объёмное моделирова-		
	ние. Особенности объёмного моделирова-		

Всего	148ч.	
Промежуточная аттестация (дифф.зачет)	4	
Практические занятия	18	
ванного проектирования.		
ство с другими системами автоматизиро-		
тежа на основе трёхмерной сборки. Знаком-		
ной единицы. Построение сборочного чер-		
рациями. Построение трёхмерной сбороч-		
Построение моделей кинематическими опе-		
детали. Рассечение модели плоскостями.		
ортогонального чертежа на основе модели		
лей операциями выдавливания. Создание		
ния в системе КОМПАС. Построение моде-		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

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

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

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

Основные печатные издания

Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2022

Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2022.

Электронные издания

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. <u>Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>

- 3. <u>3D моделирование для каждого Российская электронная школа</u> (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. <u>Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор</u>
- 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 9. Анализ данных Яндекс Практикум
- 10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 11. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 12. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 13. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 14. Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 15. Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 16. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Программное обеспечение:

- 1. Интернет-браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows 10 (лицензия);
 - 3. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (лицензия);
- 4. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая /	Раздел/Тема	Тип оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
ОК 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
ОК 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
ОК 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ОК 01, ОК 02, ПК1.1		Дифференцированный за-
		чет

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.06 история

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г Председатель ЦК

_____/Бузукина Ю.Н/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

«15» июня 2023г

__Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.06 История разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «история», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработичик: Гладилина Виктория Георгиевна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	38
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
дисциплины	39

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по *профессии/специальности* 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные ¹	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	· ·	-уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX—начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекатьконтекстнуюинформациюприработесисторическим иисточниками; -владеть комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; -уметь анализировать, характеризовать и сравнивать	

_

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

	- развивать креативное мышление при	
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу	
	ее решения, находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений, задавать	
	параметры и критерии решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения	
	задачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в	
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную	
	и практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02.Использовать	В области ценности научного познания:	-уметь осуществлять с соблюдением правил информационной
современные средства	- сформированность мировоззрения,	безопасности поиск исторической информации по истории
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	России и зарубежных стран XX – начала XXI в. в справочной
интерпретации	развития науки и общественной практики,	литературе, сети Интернет, средствах массовой информации
информации,и	основанного на диалоге культур,	для решения познавательных задач; оценивать полноту
информационные	способствующего осознанию своего места в	идостоверностьинформациисточкизренияеесоответствияистор
технологии для выполнения	поликультурном мире;	ическойдействительности;
задач профессиональной	- совершенствование языковой и	- уметь объяснять критерии поиска исторических
деятельности	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
деятельности	читательской культуры как средства	источников и находить их; учитывать при работе специфику

взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности

OX4.0.4.D.1.1			
ОК 04.Эффективно		- готовность к саморазвитию,	-приобретать опыт осуществления проектной деятельности в
взаимодействовать	И	самостоятельности и самоопределению;	форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей
1	И		истории, в том числе – на региональном материале (с
команде		исследовательской, проектной и социальной	использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);
		деятельности;	- приобретать опыт взаимодействия с людьми другой
		Овладение универсальными	культуры, национальной ирелигиозной принадлежности на основ
		коммуникативными действиями:	еценностейсовременногороссийскогообщества: идеалов
		б) совместная деятельность:	гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между
		- понимать и использовать преимущества	народами, людьми разных культур; уважения к
		командной и индивидуальной работы;	историческому наследию народов России
		- принимать цели совместной деятельности,	
		организовывать и координировать действия	
		по ее достижению: составлять план действий,	
		распределять роли с учетом мнений	
		участников обсуждать результаты	
		совместной работы;	
		- координировать и выполнять работу в	
		условиях реального, виртуального и	
		комбинированного взаимодействия;	
		- осуществлять позитивное стратегическое	
		поведение в различных ситуациях, проявлять	
		творчество и воображение, быть	
		инициативным	
		Овладение универсальными регулятивными	
		действиями:	
		г) принятие себя и других людей:	
		- принимать мотивы и аргументы других	
		людей при анализе результатов деятельности;	
		- признавать свое право и право других	
		людей на ошибки;	
		- развивать способность понимать мир с	
		TODAYAYAY TAYTOO WOTODOWO	

позиции другого человека

_	T	
ОК 05.Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	письменной форме исторических событий, явлений,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	процессов истории родного края, истории России и всемирной
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни
Российской Федерации с	отношений;	людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	опорой на фактический материал, в том числе используя
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	источники разных типов;
	воздействие искусства;	- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и
	- убежденность в значимости для личности и	других форм межличностного взаимодействия, а также при
	общества отечественного и мирового	разработке и представлении учебных проектов и
	искусства, этнических культурных традиций	исследований по новейшей истории, аргументировано
	и народного творчества;	критиковать фальсификации отечественной истории;
	- готовность к самовыражению в разных	рассказывать о подвигах народа при защите Отечества,
	видах искусства, стремление проявлять	разоблачать фальсификации отечественной истории
	качества творческой личности;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства	
	общения, понимать значение социальных	
	знаков, распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06.Проявлять	- осознание обучающимися российской	- понимать значимость России в мировых политических и
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	социально-экономических процессах XX-начала XXI в.,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	знание достижений страны и ее народа; умение
осознанное поведение на	позиции личности на основе духовно-	характеризовать историческое значение Российской
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармо-низации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности

коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических 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 составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать ихитоги; соотносить события историиродного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России ичеловечествавцелом в XX—начале XXI в.;

		,
	перед Родиной, гордости за свой край, свою	- уметь анализировать текстовые, визуальные источники
	Родину, свой язык и культуру, прошлое и	исторической информации, в том числе исторические
	настоящее многонационального народа	карты/схемы, по истории России и зарубежных стран ХХ-
	России;	начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в
	- ценностное отношение к государственным	различных источниках; формализовать историческую
	символам, историческому и природному	информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;
	наследию, памятникам, традициям народов	- уметь защищать историческую правду, не допускать
	России, достижениям России в науке,	умаления подвига народа при защите Отечества, готовность
	искусстве, спорте, технологиях и труде;	давать отпор фальсификациям российской истории;
	- идейная убежденность, готовность к	- знать ключевые события, основные даты и этапы истории
	служению и защите Отечества,	России и мира в XX-начале XXI в.; выдающихся деятелей
	ответственность за его судьбу;	отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения
	освоенные обучающимися межпредметные	культуры, ценностные ориентиры;
	понятия и универсальные учебные действия	- понимать значимость роли России в мировых
	(регулятивные, познавательные,	политических и социально-экономических процессах с
	коммуникативные);	древнейших времен до настоящего времени;
	- способность их использования в	-уметь характеризовать вклад российской культуры в
	познавательной и социальной практике,	мировую культуру;
	готовность к самостоятельному	- иметь сформированность представлений о предмете,
	планированию и осуществлению учебной	научных и социальных функциях исторического знания,
	деятельности, организации учебного	методах изучения исторических источников
	сотрудничества с педагогическими	
	работниками и сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной образовательной	
	траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ПК 1.3. Проверять	- самостоятельно формулировать и	-уметь критически анализировать для решения
оснащенность,	актуализировать проблему, рассматривать ее	познавательной задачи аутентичные исторические источники
работоспособность,	всесторонне;	разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные)
исправность и осуществлять	- устанавливать существенный признак или	по истории России и зарубежных стран XX-начала XXI в.,
настройку оборудования	основания для сравнения, классификации и	оценивать их полноту и достоверность, соотносить с

поста для различных	обобщения;	историческим периодом; выявлять общее и различия;		
способов сварки.	- определять цели деятельности, задавать	привлекатьконтекстнуюинформациюприработесисторическим		
	параметры и критерии их достижения;	иисточниками;		
	- выявлять закономерности и противоречия в	-владеть комплексом хронологических умений, умение		
	рассматриваемых явлениях;	устанавливать причинно-следственные, пространственные		
	- вносить коррективы в деятельность,	связи исторических событий, явлений, процессов с		
	оценивать соответствие результатов целям,	д, древнейших времен до настоящего времени;		
	оценивать риски последствий деятельности; -уметь анализировать, характеризовать			
	- развивать креативное мышление при	исторические события, явления, процессы с древнейших		
	решении жизненных проблем	времен до настоящего времени		

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	128
Основное содержание	128
вт. ч.:	
теоретическое обучение	82
практические занятия	46
Промежуточная аттестация (Экзамен)	кдз

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль (если предусмотрены)	Объе м часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции 4
Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914–1922)		24	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.1.	Основное содержание	8	
Россия и мир в годы Первой мировой войны	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. З-Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну свропейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма. Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных настроений. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза.	6	OK 02 OK 05 OK 06

_

 $^{^{2}}$ Жирным шрифтом выделены названия укрупненных блоков содержания.

	Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества. Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны		
	Практические занятия	2	
	Итоги Первой мировой войны. Работа с картой	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	8	
Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков	Причины Великой российской революции и ее начальный этап. Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель.	6	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	Первые революционные преобразования большевиков. Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства. Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г. Практические занятия Первые революционные преобразования большевиков. Работа с источниками	2 2	
Тема 1.3.	Основное содержание	8	
Гема 1.3. Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период Гражданской войны	Причины и этапы Гражданской войны в России. Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса. Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов. Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Причины победы Красной Армии в Гражданской войнеВопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г. Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий.	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	Законодательное закрепление равноправия полов. Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности Практические занятия Революция и Гражданская война в России. Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны	4 2	
Профосононали	о-ориентированное содержание		
*«Жизнь в катас	грофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений карта 1 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1914-1922 гг.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК ³
Раздел 2. Межвое	нный период (1918–1939).СССР в 1920–1930-е годы	28	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 2.1.	Основное содержание	5	
СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

 $^{^3}$ Отражается единица ПК, формируемая прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой специальности/профессии СПО

^{*}Представлено в виде примера

	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы		
	Практические занятия	2	
	Противоречия политики НЭПа. Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов власти	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	5	
Советский Союз	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе	<u> </u>	
в конце 1920-х—1930-е гг.	командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации. Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы. Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

			T
	индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.		
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные		
	достижения. Конституция СССР 1936 г.		
	Практические занятия	2	
	Итоги и цена советской модернизации. Организация дискуссии по методу «метаплана»	2	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	
Культурное	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего		
пространство	уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		
советского	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье,		
общества в	браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.		
1920–1930-е гг.	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в		
	литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард.		
	Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса.		
	Рабфаки. Культура и идеология.		
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание		
	интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых		
	пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность		
	военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского		
	Союза (1934) и первые награждения.	2	OK 02
	Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней	<i>_</i>	OK 02 OK 04
	школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и		OK 04 OK 05
	искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры.		OK 05 OK 06
	Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.		OR 00
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся		
	ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной		
	интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с		
	периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия		
	вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные		
	формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в		
	городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в		
	1930-е гг. Жизнь в деревне		
	Практические занятия	2	
	Культурная революция и «угар НЭПа». Работа с историческими источниками:		
	агитационные плакаты, анализ произведений художественной литературы (Зощенко М.М.,	2	
	Островский Н.А., Булгаков М.А. и др.), исторических песен об «успехах народного		

	хозяйства»		
Тема 2.4.	Основное содержание	6	
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру.Распад империй и образование новых		
события 1918 –	национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов		
начала 1920-х гг.	В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция.		
Версальско-	Версальско-Вашингтонская система.		
Вашингтонская	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии.		
система. Мир в	Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.		
1920-е – 1930-е	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.		
гг. Нарастание	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в		
агрессии в мире	Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход		
в 1930-х гг.	фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.		
	Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-		
	1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия		
	кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство.		
	Государственное регулирование экономики.		
	Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление		OK 02
	нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в		OK 04
	Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские	4	OK 05
	законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах		OK 06
	Европы в 1920-1930-х гг.		
	Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта.		
	Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения).		
	Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона		
	Мадрида. Поражение Испанской Республики.		
	Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.		
	Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс		
	преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-		
	1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход"		
	Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг.		
	Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.		
	Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные		
	движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.		
	Международные отношения в 1920-1930-х гг.		
	Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в		

	1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение		
	Практические занятия	2	
	Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарастание международной напряженности в 30-е гг. Работа с историческими источниками	2	
Тема 2.5.	Основное содержание	8	
в 1920–1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной войны	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии Практические занятия Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна. Результативность внешней политики СССР межвоенного периода. Работа с историческими	4 2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	ориентированное содержание		
«По плану ГОЭЛ	IPO»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих		OK 01, OK 02,OK 04,
свершений(техноло	огическая карта 2 примерного учебно-методического комплекса)	2	OK 05, OK 06
Наш край в 1920-19	930-е гг.		ΠK^4
Раздел 3. Вторая	мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги.	24	OK 01, OK 02, OK 04
Великая Отечеств	венная война. 1941–1945 годы	24	OK 05, OK 06
Тема 3.1.	Основное содержание	7	
Начало Второй	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии		
мировой войны.	на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон.		
Начальный	Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее		
период Великой	международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее		
Отечественной	союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.		
войны (июнь	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика		
1941 – осень	геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и		
1942)	насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская		
,	война в Югославии.		
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение		
	Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост".		OK 02
	Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на		ОК 04
	территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-	3	ОК 05
	германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов,	J	ОК 06
	представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном		
	этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного		
	комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий		
	народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней.		
	Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов		
	молниеносной войны.		
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении.		
	Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром		
	нарад / нояоря 1941 г. на красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой -		
	немецкой группировки под москвой. паступательные операции красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия		
	гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.		

⁴Отражается единица ПК, формируемая прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой специальности/профессии СПО

	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз		
	Практические занятия	4	
	Причины и начало Второй мировой войны. Работа с исторической картой и историческими источниками.	2	
	Причины и начальный период Великой Отечественной войны. Работа с исторической картой и историческими источниками	2	
Тема 3.2.	Основное содержание	5	
Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.)	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!».Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне. Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г. За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом. Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг. СССР и союзники. Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка" Практические занятия Работа с исторической картой, документами	2 2	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	
Человек и	Человек и война: единство фронта и тыла.		
культура в годы	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков		
Великой	в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых.		
Отечественной	Помощь населения фронту.		
войны	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей. Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Практические занятия	2	
	Работа с историческими источниками: анализ исторических плакатов, военных песен, творчества Твардовского А.Т., Эринбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М.	2	
Тема 3.4.	Основное содержание	8	OK 02
Победа СССР в	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в		OK 04
Великой	Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и	4	OK 05
Отечественной	освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция.		ОК 06

			Г
войне.	Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и		
Завершение	после ее окончания.		
Второй мировой	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало		
войны	советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни.		
	Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви.		
	Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в		
	европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской		
	коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме		
	нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба		
	послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации,		
	демократизации (четыре "Д").		
	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки		
	японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии.		
	Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и		
	Японии. Итоги Второй мировой войны.		
	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский		
	судебные процессы.		
	Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в		
	победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение		
	политической карты мира		
	Практические занятия	4	
	Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии.	2	
	Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов		
Профессионально	ориентированное содержание		
Работа типа в годи	войны (технологическая карта 3 примерного учебно-методического комплекса)		OK 01, OK 02, OK 04,
	` ' '	2	ОК 05,ОК 06
Наш край в 1941-1945 гг.			ПК ⁵
Раздел 4. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир		30	OK 01, OK 02, OK 04,
		30	OK 05, OK 06
Тема 4.1.	Основное содержание	8	OK 02
Мир и	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х	5	OK 04
международные	ΓΓ.	<i>J</i>	OK 05

⁵Отражается единица ПК, формируемая прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой специальности/профессии СПО

отношения в годы холодной войны (вторая половина половине XX века)

От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД).

Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.

Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока.

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг.

OK 06

Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.

Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации.

Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.

Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).

Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.

Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.

Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке.

Страны Латинской Америки во второй половине XX в.

Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)

	Практические занятия	4	
	Послевоенное изменение политических границ в Европе. Изменение этнического состава		
	стран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений. Работа с картой.	2	
	Причины и этапы «холодной войны». Работа с исторической картой. Политика	2	
	«разрядки»: успехи и проблемы		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	
СССР в 1945—	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация		
1953 гг.	армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947		
	гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей". Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений. Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в	4	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 4.3.	Корее Основное содержание	6	
СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и	3	OK 02 OK 04 OK 05
	мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности		OK 06

	национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы.		
	Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции.		
	Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и		
	студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и		
	интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и		
	тамиздат.		
	Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки		
	решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.		
	Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики.		
	Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника		
	Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В.		
	Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.		
	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам.		
	Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной		
	структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским		
	населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и		
	интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.		
	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового		
	человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.		
	Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое		
	жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного		
	потребления.		
	Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические		
	кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г.,		
	Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая		
	система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.		
	Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти.		
	Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева		
	Практические занятия	2	
	Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая	2	
	революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»	<u> </u>	
Тема 4.4.	Основное содержание	6	OK 02
Советское	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.		ОК 04
общество в	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса.	4	OK 05
середине 1960-х –	Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры		ОК 06

начале 1980-х гг.	аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция		
17.00 17.00 17.00	"развитого социализма".		
	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов		
	развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса		
	сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного		
	комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-		
	энергетического комплекса (ТЭК).		
	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция		
	населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы		
	досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое		
	развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в		
	советском обществе. Дефицит и очереди.		
	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в		
	Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное		
	искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с		
	инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.		
	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание		
	международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и		
	снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического		
	паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в		
	Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических		
	настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.		
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков		
	Практические занятия	2	
	Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Внешняя	2	
	политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Работа с историческими источниками		
Тема 4.5.	Основное содержание	6	
Политика	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).		
«перестройки».	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической		
Pacnad CCCP	сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской		OK 02
(1985–1991 гг.)	экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания		OK 04
	1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в	4	OK 05
	политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной		OK 06
	трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.		
	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности		
	населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе.		

Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.

Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.

Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене

	Практические занятия	2	
	Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
карта 4 примерно	мы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине. (<i>технологическая рго учебно-методического комплекса</i>). Наш край в 1945-1991 гг.	2	ОК 01, ОК 02,ОК 05, ОК 06, ПК ⁶
Раздел 5. Российская Феде	рация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	22	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.1.	Основное содержание	6	
Становление новой России (1992–1999 гг.)	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ. Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики. Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

 6 Отражается единица ПК, формируемая прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с Φ ГОС реализуемой специальности/профессии СПО

	1	
Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации		
(далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за		
рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена		
ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного		
населения в бывших республиках СССР.		
Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной		
арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и		
странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией.		
Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.		
Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные		
политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной		
власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических		
группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина		
Практические занятия	2	
Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-	2	
педагогических технологий	2	

Тема 5.2.	Основное содержание	10	
Современный	Современный мир.Глобальные проблемы человечества. Существование и		
мир. Глобальные	распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема		
проблемы	беженцев. Эпидемии в современном мире.Процессы глобализации и развитие		
человечества	национальных государств.		
	Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской		
	Федерацией. Европейский союз.		
	Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО		
	против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика,		
	политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).		
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.		
	Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и	5	
	смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.		OK 02
	"Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.		OK 04
	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.		OK 05
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия,		OK 06
	биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в		
	мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие		
	электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет.		
	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от		
	модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии,		
	концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций		
	и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура		
	Практические занятия	4	
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в развивающихся странах.	2	
	Работа с историческими источниками.		
	Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научно-технический прогресс.	2	
T 5.2	Дискуссия по методу «метаплана»	0	
<i>Тема 5.3.</i>	Основное содержание	8	
Россия в ХХІ	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.		ОК 02
веке: вызовы	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В.		OK 02 OK 04
времени и задачи	Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм.	4	OK 04 OK 05
модернизации	Гт. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны.	4	OK 05 OK 06
	Разграничение властных округов. восстановление единого правового пространства страны.		OK 00
	с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и		

гражданское общество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над

вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия		
и реакция в мире.		
Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное		
государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе		
(ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения		
Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру).		
Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со		
странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность		
"Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая		
революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.		
Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного		
населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его		
международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка		
Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР).		
Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и		
Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками		
политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой		
торговли.		
Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам.		
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции.		
Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.		
Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной		
роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии		
образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения		
российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной		
деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности		
развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра,		
изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура		
Практические занятия	4	
Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце	2	
XX – начале XXI в. Работа с историческими источниками.	-	
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в современном мире. Работа с		
историческими источниками		
Профессионально ориентированное содержание		
Достижения страны в развитии промышленного производства, атомной энергетики (технологическая карта 5	2	OK 01, OK 02, OK 05,
примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1992-2022 гг.	-	ОК 06,ПК

Комплексный дифференцированный зачет		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Всего:	136	

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

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

профессиональных компетенций		•
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций	. 7	мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	P1, Π -o/c ⁷	Диагностическая
решения задач	Р2, П-о/с	работа
профессиональной	Р 3, П-о/с	Контрольная работа
деятельности применительно	Р 4, П-о/с	Самооценка и
к различным контекстам	Р 5, П-о/с	взаимооценка
ОК 02.Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, П-о/с	Презентация мини-
современные средства поиска,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	проектов
анализа и интерпретации	2.5, П-о/с	Устный и письменный
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-	опрос
информационные технологии	o/c	Результаты выполнения
для выполнения задач	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	учебных заданий
профессиональной	4.5, Π-o/c	Разработка маршрута
деятельности	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	образовательного
ОК 04.Эффективно	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с	путешествия
взаимодействовать и работать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,2.4, 2.5,	Практические работы
в коллективе и команде	П-о/с	Промежуточная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-	аттестация:
	o/c	комплексный
	Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, П-	дифференцированный
	o/c	зачет
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	
ОК 05.Осуществлять устную и	Р1,Тема 1.1,1.2,1,3 П-о/с	
письменную коммуникацию	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
на государственном языке	2.5Π-o/c	
Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-	
учетом особенностей	o/c	
социального и культурного	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
контекста	П-о/с	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с	
ОК 06.Проявлять гражданско-	Р1,Тема 1.1,1.2,1.3.П-о/с	
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
демонстрировать осознанное	П-о/с	
поведение на основе	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 П-о/с	
традиционных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
общечеловеческих ценностей,	4.5, Π-o/c	
в том числе с учетом	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		

ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.	P1, П-o/c ⁸ P2, П-o/c P 3, П-o/c P 4, П-o/c P 5, П-o/c	

⁸Профессионально-ориентированное содержание

1. Основные источники

- 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 6-е изд., стер. Ч. 2., М., ОИЦ «Академия», 2022.
- 2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Дидактические материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2022.
- 3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 22-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2022.
- Шевченко Н.И. История: Методические рекомендации: метод. пособие:
 Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». —Электронный формат. М., ОИЦ «Академия», 2020.

2. Дополнительные источники:

1 . Гаджиев К. С., Закаурцева Т. А., Родригес А.М., Пономарев М. В. Новейшая история

стран Европы и Америки. ХХ век: в 3 ч. Ч. 2. 1945—2000. — М., 2020.

- 2. Горелов А. А. История мировой культуры. М., 2020.
- 3. Загладин Н. В., Петров Ю. А. История (базовый уровень). 11 класс. М., 2020.
- 4. Санин Г. А. Крым. Страницы истории. M., 2020.
- 5. Сахаров А. Н., Загладин Н. В. История (базовый уровень). 10 класс. М., 2020.

3. Internet-ресурсы:

www. gumer. info (Библиотека Гумер).

www. hist. msu. ru/ER/Etext/PICT/feudal. htm (Библиотека Исторического факультета МГУ).

www. plekhanovfound. ru/library (Библиотека социал-демократа).

www. bibliotekar. ru (Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).

https://ru. wikipedia. org (Википедия: свободная энциклопедия).

https://ru. wikisource. org (Викитека: свободная библиотека).

www. wco. ru/icons (Виртуальный каталог икон).

www. militera. lib. ru (Военная литература: собрание текстов).

www. world-war2. chat. ru (Вторая Мировая война в русском Интернете).

www. kulichki. com/~gumilev/HE1 (Древний Восток).

www. old-rus-maps. ru (Европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI— XVIII столетиях).

www. biograf-book. narod. ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).

www. magister. msk. ru/library/library. htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов).

www. intellect-video. com/russian-history (История России и СССР: онлайнвидео).

www. historicus. ru (Историк: общественно-политический журнал).

www. history. tom. ru (История России от князей до Президента).

www. statehistory. ru (История государства).

www. kulichki. com/grandwar («Как наши деды воевали»: рассказы о военных конфликтах Российской империи).

www. raremaps. ru (Коллекция старинных карт Российской империи).

www. old-maps. narod. ru (Коллекция старинных карт территорий и городов России).

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.07 обществознание

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г Председатель ЦК

______/Бузукина Ю.Н/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.07 обществознание разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05
 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом
 Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «обществознание», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Гладилина Виктория Георгиевна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы	общеобразовательной
дис	сциплины	«Обществознани	e»			4
2.	Структу	ра и содержание о	общеобразова	тельной ди	сциплины	20
3.	Условия	преализации прогр	раммы общеоб	бразовател:	ьной дисципл	ины «Обществознание»
	32					
4.	Контрол	Iь и оценка резуль	татов освоени	ия общеобр	азовательной	дисциплины33

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

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные ¹	
OK 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):	
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- обществе как целостной развивающейся системе в	
решения задач	трудолюбие; У	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;	
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	основах социальной динамики; глобальных проблемах и	
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	вызовах современности; перспективах развития	
применительно	планировать и самостоятельно выполнять такую	современного общества, в том числе тенденций развития	
к различным	деятельность;	Российской Федерации;	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	- человеке как субъекте общественных отношений и	
	деятельности,	сознательной деятельности; особенностях социализации	
	Овладение универсальными учебными познавательными	личности в современных условиях, сознании, познании и	
	действиями:	самосознании человека; особенностях	
	а) базовые логические действия:	профессиональной деятельности в области науки,	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	культуры, экономической и финансовой сферах;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в	
	- устанавливать существенный признак или основания	экономике, в том числе государственной политики	
	для сравнения, классификации и обобщения;	поддержки конкуренции и импортозамещения,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	особенностях рыночных отношений в современной	
	критерии их достижения;	экономике;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	- системе права и законодательства Российской	
	рассматриваемых явлениях;	Федерации;	

_

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

-		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	- владеть базовым понятийным аппаратом социальных
	соответствие результатов целям, оценивать риски	наук, уметь различать существенные и несущественные
	последствий деятельности;	признаки понятий, определять различные смыслы
	- развивать креативное мышление при решении	многозначных понятий, классифицировать
	жизненных проблем	используемые в социальных науках понятия и термины;
	б) базовые исследовательские действия:	использовать понятийный аппарат при анализе и оценке
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	социальных явлений, для ориентации в социальных
	проектной деятельности, навыками разрешения	науках и при изложении собственных суждений и
	проблем;	построении устных и письменных высказываний;
	- выявлять причинно-следственные связи и	- владеть умениями формулировать на основе
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	находить аргументы для доказательства своих	собственные суждения и аргументы по определенным
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	проблемам с точки зрения социальных ценностей и
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	использовать ключевые понятия, теоретические
	результаты, критически оценивать их достоверность,	положения социальных наук для объяснения явлений
	прогнозировать изменение в новых условиях;	социальной действительности; конкретизировать
	уметь переносить знания в познавательную и	теоретические положения фактами социальной
	практическую области жизнедеятельности;	действительности, модельными ситуациями, примерами
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	из личного социального опыта и фактами социальной
	областей;	действительности, в том числе по соблюдению правил
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	здорового образа жизни; умение создавать типологии
	подходы и решения;	социальных процессов и явлений на основе
	и способность их использования в познавательной и	предложенных критериев;
	социальной практике	
ОК 02. Использовать		сформировать знания об (о):
современные средства		- особенностях процесса цифровизации и влиянии
поиска, анализа и		массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
интерпретации		
		•

информации, и
информационные
технологии для
выполнения задач
профессиональной
деятельности

- 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;
- 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
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	сформировать знания об (о):
реализовывать	сформированность нравственного сознания,	- особенностях социализации личности в современных
собственное	этического поведения;	условиях, сознании, познании и самосознании человека;
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и принимать	особенностях профессиональной деятельности в области
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
предпринимательску	нравственные нормы и ценности;	- отношениях, направлениях социальной политики в
ю деятельность в	- осознание личного вклада в построение устойчивого	Российской Федерации, в том числе поддержки семьи,
профессиональной	будущего;	государственной политики в сфере межнациональных
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	отношений; структуре и функциях политической
знания по финансовой	другим членам семьи, созданию семьи на основе	системы общества, направлениях государственной
грамотности в	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	политики Российской Федерации;
различных	соответствии с традициями народов России;	- владеть умениями проводить с опорой на полученные
жизненных ситуациях	Овладение универсальными регулятивными действиями:	знания учебно-исследовательскую и проектную
	а) самоорганизация:	деятельность, представлять ее результаты в виде
	- самостоятельно осуществлять познавательную	завершенных проектов, презентаций, творческих работ
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	социальной и междисциплинарной направленности;
	формулировать собственные задачи в образовательной	готовить устные выступления и письменные работы
	деятельности и жизненных ситуациях;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с	проблематике, составлять сложный и тезисный план
	учетом имеющихся ресурсов, собственных	развернутых ответов, анализировать неадаптированные
	возможностей и предпочтений;	тексты на социальную тематику;
	- давать оценку новым ситуациям;	- готовность применять знания о финансах и бюджетном
	способствовать формированию и проявлению широкой	регулировании при пользовании финансовыми услугами
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно	и инструментами; использовать финансовую
	повышать свой образовательный и культурный уровень;	информацию для достижения личных финансовых

	б) самоконтроль:	целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	рисков и способов их снижения; сформированность
	выбора верного решения;	гражданской ответственности в части уплаты налогов
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	для развития общества и государства
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- использовать обществоведческие знания для
взаимодействовать и	самоопределению;	взаимодействия с представителями других
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	национальностей и культур в целях успешного
и команде	проектной и социальной деятельности;	выполнения типичных социальных ролей, реализации
	Овладение универсальными коммуникативными	прав и осознанного выполнения обязанностей
	действиями:	гражданина Российской Федерации, в том числе
	б) совместная деятельность:	правомерного налогового поведения; ориентации в
	- понимать и использовать преимущества командной и	актуальных общественных событиях, определения
	индивидуальной работы;	личной гражданской позиции; осознание значимости
	- принимать цели совместной деятельности,	здорового образа жизни; роли непрерывного
	организовывать и координировать действия по ее	образования; использовать средства информационно-

	достижению: составлять план действий, распределять	коммуникационных технологий в решении различных
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	задач
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- владеть умениями проводить с опорой на полученные
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	знания учебно-исследовательскую и проектную
коммуникацию на	быта, научного и технического творчества, спорта, труда	деятельность, представлять ее результаты в виде
государственном	и общественных отношений;	завершенных проектов, презентаций, творческих работ
языке Российской	- способность воспринимать различные виды искусства,	социальной и междисциплинарной направленности;
Федерации с учетом	традиции и творчество своего и других народов,	готовить устные выступления и письменные работы
особенностей	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
социального и	- убежденность в значимости для личности и общества	проблематике, составлять сложный и тезисный план
культурного	отечественного и мирового искусства, этнических	развернутых ответов, анализировать неадаптированные
контекста	культурных традиций и народного творчества;	тексты на социальную тематику;

	- готовность к самовыражению в разных видах	- владеть умениями формулировать на основе		
	искусства, стремление проявлять качества творческой	приобретенных социально-гуманитарных знаний		
	личности;	собственные суждения и аргументы по определенным		
	Овладение универсальными коммуникативными	проблемам с точки зрения социальных ценностей и		
	действиями:	использовать ключевые понятия, теоретические		
	а) общение:	положения социальных наук для объяснения явлений		
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	социальной действительности; конкретизировать		
	- распознавать невербальные средства общения,	теоретические положения фактами социальной		
	понимать значение социальных знаков, распознавать	действительности, модельными ситуациями, примерами		
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	из личного социального опыта и фактами социальной		
	конфликты;	действительности, в том числе по соблюдению правил		
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	здорового образа жизни; умение создавать типологии		
	использованием языковых средств	социальных процессов и явлений на основе		
		предложенных критериев		
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской гражданской	1) сформировать знания об (о):		
гражданско-	идентичности;	обществе как целостной развивающейся системе в		
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней позиции	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;		
позицию,	личности на основе духовно-нравственных ценностей	основах социальной динамики;		
демонстрировать	народов Российской Федерации, исторических и	особенностях процесса цифровизации и влиянии		
осознанное поведение	национально-культурных традиций, формирование	массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;		
на основе	системы значимых ценностно-смысловых установок,	глобальных проблемах и вызовах современности;		
традиционных	антикоррупционного мировоззрения, правосознания,	перспективах развития современного общества, в том		
общечеловеческих	экологической культуры, способности ставить цели и	числе тенденций развития Российской Федерации;		
ценностей, в том	строить жизненные планы;	человеке как субъекте общественных отношений и		
числе с учетом	В части гражданского воспитания:	сознательной деятельности;		
гармонизации	- осознание своих конституционных прав и	особенностях социализации личности в современных		
межнациональных и	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	условиях, сознании, познании и самосознании человека;		
межрелигиозных				

отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением:
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

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;

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

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

системе права и законодательства Российской Федерации;

- 2) уметь характеризовать российские духовнонравственные 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 причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных

- сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 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 правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 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

		породолум по дой и ооботром
		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
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- конкретизировать теоретические положения фактами
сохранению	- сформированность экологической культуры,	социальной действительности, модельными ситуациями,
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	примерами из личного социального опыта и фактами
ресурсосбережению,	процессов на состояние природной и социальной среды,	социальной действительности, в том числе по
применять знания об	осознание глобального характера экологических	соблюдению правил здорового образа жизни; умение
изменении климата,	проблем;	создавать типологии социальных процессов и явлений на
принципы	- планирование и осуществление действий в	основе предложенных критериев;
бережливого	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять
производства,	развития человечества;	причинно-следственные, функциональные,
эффективно	активное неприятие действий, приносящих вред	иерархические и другие связи социальных объектов и
действовать в	окружающей среде;	процессов, включая умения характеризовать
чрезвычайных	- умение прогнозировать неблагоприятные	взаимовлияние природы и общества, приводить примеры
ситуациях	экологические последствия предпринимаемых действий,	взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять
	предотвращать их;	причины и последствия преобразований в различных
	- расширение опыта деятельности экологической	сферах жизни российского обществ
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному	- владеть умениями применять полученные знания при
профессиональной	развитию;	анализе социальной информации, полученной из
документацией на	В области ценности научного познания:	источников разного типа, включая официальные

государственном и иностранном языках

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

ПИ 1.2. Пиоровату	-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	
ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.	самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	-уметь анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы; - 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; - конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	Объем в часах	
Общий объем	108	
в т.ч.		
Основное содержание	72	
в т.ч.		
теоретическое обучение	38	
практические занятия	34	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18	
в т.ч.		
теоретическое обучение	6	
практические занятия	12	
Индивидуальный проект (да/нет)**	нет	
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
Раздел 1. Человек в общ	естве	10	
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Общество и	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и		
общественные	элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и		
отношения. Развитие	функции социальных институтов.		
общества²	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль		
	массовой коммуникации в современном обществе		
	В том числе практических занятий	2	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция.		OK 01
	Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.	1	OK 05
	Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса.		
	Глобализация и ее противоречивые последствия		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Перспективы развития Мастер слесарных работ в информационном обществе.	1	ПК 1.1.
	Направления цифровизации в профессиональной деятельности Сварщик (ручной и		
	частично механизированной сварки (наплавки)		
	. Роль науки в решении глобальных проблем		
Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	4	OK 02

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

Биосоциальная	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние		OK 04
природа человека и его	социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном		OK 05
деятельность	обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное	2	
	поведение.		
	Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы.		
	Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека		
	В том числе практических занятий	2	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения	1	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Выбор профессии. Профессиональное самоопределение.	1	
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности Мастер слесарных работ.	1	
	Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его		
Тема 1.3.	особенности в сфере Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)		
1ема 1.5. Познавательная	Основное содержание учебного материала	2 2	
деятельность	В том числе практических занятий	<u> </u>	
человека. Научное познание	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Российское общество	1	<i>ОК 02</i> <i>ОК 04</i> <i>ОК 05</i> ПК 1.1.
	и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.		1111
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Естественные, технические, точные науки в профессиональной деятельности Мастер слесарных работ		
Раздел 2. Духовная куль	1 1	8	OK 03
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 05
Духовная культура	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.		OK 06
личности и общества	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная		ПК 1.1.

	культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное		
	многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в		
	формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность		
	и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной		
	деятельности Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)		
a 2.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Наука и образование в	В том числе практических занятий	2	
современном мире	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления		OK 02
	научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации.		OK 02 OK 03
	Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные		OK 03
	направления развития образования в Российской Федерации.		
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования.		
	Цифровые образовательные ресурсы		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
			ПК 1.1.
	Профессиональное образование в сфере Мастер слесарных работ. Роль и значение		
	непрерывности образования		
Тема 2.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Религия	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии.		OK 05
	Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода		OK 06
	совести.		
Тема 2.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Искусство	В том числе практических занятий	2	OK 01
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры.	1	OK 05
	Достижения современного российского искусства		ПК 1.1.
	Профессионально ориентированное содержание		

	Образ профессии/ специальности Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)		
Раздел 3. Экономическа	ия жизнь общества ³	16	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика- основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.		
жизнедеятельности	Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая		
общества	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и	1	OK 02
	пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие		OK 07
	экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов		ПК 1.1.
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Особенности разделения труда и специализации в сфере Сварщик (ручной и частично		
	механизированной сварки (наплавки)		
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	4	
Рыночные отношения	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное		
в экономике.	регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по		
Финансовые	развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации		
институты	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный		OK 01
	банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России.		OK 01
	Инфляция: причины, виды, последствия		OK 03 OK 09
	В том числе практических занятий	2	OK 09
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон		
	предложения. Эластичность предложения.		
	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность.		
	Денежные агрегаты		
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	4	OK 01

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

Рынок труда и	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.		OK 02
безработица.	Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в		OK 03
Рациональное	области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.	2.	ПК 1.1.
поведение	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная	Z	
потребителя	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		
	общества		
	В том числе практических занятий	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Спрос на труд и его факторы в сфере Сварщик (ручной и частично механизированной		
	сварки (наплавки). Стратегия поведения при поиске работы. Возможности Мастера		
	слесарных работ профессиональной переподготовки		
Тема 3.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Предприятие в	В том числе практических занятий	2	
экономике	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная		
	стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды.	1	OK 01
	Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской	1	OK 01
	Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации		ПК 1.1.
	Профессионально ориентированное содержание		11K 1.1.
	Предпринимательская деятельность в сфере Сварщик (ручной и частично	1	
	механизированной сварки (наплавки). Основы менеджмента и маркетинга в сфере Мастер	1	
	слесарных работ		
Тема 3.5.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика и	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага.		
государство	Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного		OK 01
	бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный		OK 01 OK 09
	долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и		OK 09
	сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика		
	государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации		

Тема 3.6.	Основное содержание учебного материала	2	
Основные тенденции развития экономики России и	Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли	1	
международная	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 06
экономика	Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в сфере Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) Собственное производство как средство устойчивого развития государства		<i>ОК 09</i> ПК 1.1.
Раздел 4. Социальная с	рера	8	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Социальная	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии.		
структура общества.	Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная		
Положение личности	поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.		OK 01
в обществе	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность,		OK 05
	ее формы и каналы в современном российском обществе		ПК 1.1.
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом		
	коллективе. Возможности профессионального роста		
Тема 4.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Семья в современном	В том числе практических занятий	2	OK 05
мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт.		OK 05 OK 06
	Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в		OK 00
	Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям		
Тема 4.3.	Основное содержание учебного материала	2	OK 05

Этнические	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и		OK 06
общности и нации	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения		
	и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской		
	Федерации		
Тема 4.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Социальные нормы и	В том числе практических занятий	2	
социальный контроль.	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных		
Социальный	девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		OK 04
конфликт и способы	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения		OK 04 OK 05
его разрешения	социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога,		ОК 03 ПК 1.1.
	социального психолога.		11K 1.1.
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в		
	конфликтной ситуации		
Раздел 5. Политическая	а сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Политика и власть.	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические		
Политическая	институты. Политическая деятельность.		
система	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система		
	Российской Федерации на современном этапе		OK 05
	Государство как основной институт политической системы. Государственный		OK 06
	суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма		
	государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм		
	государства		
	В том числе практических занятий	2	

идейно-политические течения современности. Политический процесс и его участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства В том числе практических занятий Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации Профессионально ориентированное содержание Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная деятельность в области защиты прав работника	2 1	<i>ОК 03</i> <i>ОК 04</i> ПК 1.1.
Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации⁴ Тема 6.1. Основное содержание учебного материала	20	OK 01

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

Право в системе	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.		OK 05			
социальных норм	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их		OK 09			
· -	виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского					
	права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса					
	несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции					
	правоохранительных органов Российской Федерации					
	Профессионально ориентированное содержание					
	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности					
Тема 6.2.	Основное содержание учебного материала	2				
Основы	В том числе практических занятий					
конституционного	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской					
права Российской	Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические,		OK 02			
Федерации		OK 06				
	Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской		OK 07			
	Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени		ПК 1.1.			
	Профессионально ориентированное содержание	1				
	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации					
	мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени					
Тема 6.3.	Основное содержание учебного материала	6				
Правовое	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.					
регулирование	Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность					
<i>гражданских</i> , несовершеннолетних.			OK 02			
семейных, трудовых,	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое		OK 05			
образовательных	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей		OK 06			
правоотношений	Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и		ПК 1.1.			
	расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей.					
	Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности					
	трудовых правоотношений несовершеннолетних работников					

	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг		
	4		
	2		
	регулирования трудовых отношений в сфере Сварщик (ручной и частично		
	механизированной сварки (наплавки)		
Тема 6.4.	Основное содержание учебного материала	4	
Правовое	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и		
регулирование	административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права		OK 02
налоговых,		OK 02 OK 06	
<i>административных</i> , на благоприятную окружающую среду			OK 00
уголовных	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды		OR 07
правоотношений.	преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве.		
Экологическое	Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних		
законодательство	В том числе практических занятий	2	
	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения		
Тема 6.5.	Основное содержание учебного материала	4	
Основы	Конституционное судопроизводство		
процессуального права	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных	2.	
	правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного	2	OK 02
	процесса		OK 05
	В том числе практических занятий	2	OK 09
	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное судопроизводство		

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего	72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание»

3.1. Оснащение учебного кабинета

Освоение программы общеобразовательной vчебной лисциплины предполагает профессиональной «Обществознание» наличие В образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в ПОПО СПО базе освоения на основного общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

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

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

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

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

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

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

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

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

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

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

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

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

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

В текущей диагностике процедура оценивания может быть организована посредством:

- оценивания результатов устного опроса;
- -оценивания выполнения познавательных заданий (задания к документам, содержащими социальную информацию; задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике; вопросы проблемного характера; задания-задачи; проектные задания и др.);
 - оценивание результатов тестирования.

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

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

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

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

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия			
Раздел 1. Человек в обществе					
OK 01 OK 05	Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества	Познавательные задания Вопросы проблемного характера Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся			
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся			
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Познавательные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся			
Раздел 2. Духовная культура					

ОК 03 ОК 05 ОК 06	Тема 2.1. Духовная культура личности и общества	Познавательные задания Вопросы проблемного характера Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 03	Тема 2.2. Наука и образование в современном мире	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 2.3. Религия	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 01 ОК 05	Тема 2.4. Искусство	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
Раздел	1 3. Экономическая жизнь	ь общества
OK 02 OK 07	Тема 3.1. Экономика - основа жизнедеятельности общества	Устный опрос Познавательные задания • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся

OK 01 OK 03 OK 09	Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 02 OK 03	Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике • Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 03	Тема 3.4. Предприятие в экономике	Устный опрос Познавательные задания • Задания - задачи • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 09	Тема 3.5. Экономика и государство	Устный опрос Познавательные задания Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 06 OK 09	Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	Познавательные задания Вопросы проблемного характера Работа с документами, содержащими социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся

	Раздел 4. Социальная сф	ера
OK 01 OK 05	Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 4.2. Семья в современном мире	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 05 ОК 06	Тема 4.3. Этнические общности и нации	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 04 OK 05	Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи • Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
	Раздел 5. Политическая со	фера
OK 05 OK 06	Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся

ОК 03 ОК 04	Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
Раздел 6. Правовое ре	гулирование общественны Федерации	х отношений в Российской
OK 01 OK 05 OK 09	Тема 6.1. Право в системе социальных норм	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 06 OK 07	Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 05 OK 06	Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 06 OK 09	Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 02 ОК 05	Тема 6.5.	Устный опрос Познавательные задания

OK 09	Отрасли процессуального права	• Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09		Выполнение заданий промежуточной аттестации
ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.		

Основные источники

- 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 4-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2022.
- 2. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 4-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2022.
- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО».
 8-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 4. Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 1-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2022.
- 5. Горелов А.А., Горелова ТА. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 5-е 4 изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2021.
- 6. Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., Издательство "Просвещение",2022
- 7. Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., Издательство "Просвещение", 2022.

Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).
- 2. Водный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-Ф3) // С3 РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.
- 3. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1 (введен в действие Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-ФЗ) // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
- 4. Гражданский кодекс РФ. Ч. 2 (введен в действие Федеральным законом от 26.01.1996 № 14-ФЗ) // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
- 5. Гражданский кодекс РФ. Ч. 3 (введен в действие Федеральным законом от 26.11.2001 № 46-ФЗ) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.

- 6. Гражданский кодекс РФ. Ч. 4 (введен в действие Федеральным законом от 18.12.2006 № 230-ФЗ) // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч. I). Ст. 5496.
- 7. Земельный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 25.10.2001 № 136-ФЗ) // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.
- 8. Кодекс РФ об административных правонарушениях (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 195-ФЗ) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. І). Ст. 1.
- 9. Трудовой кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-ФЗ) // СЗ РФ. — 2002. — № 1 (Ч. I). — Ст. 3.
- 10. Уголовный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-Ф3) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

Перечень Интернет-ресурсов

- 1. http://www.prosv.ru сайт издательства «Просвещение»;
- 2)http://www.history.standart.edu.ru предметный сайт издательства «Просвещение»;
- 3)http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 4)http://edu.ru Федеральный портал "Российское образование";
- 5) http://katalog.iot.ru/ каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы;
- 6) http://ndce.edu.ru/ каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов для общего образования.

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД 08 География

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г

Председатель ЦК

/Бузукина Ю.Н. /

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Рабочая программа учебной дисциплины ООД 08 География разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег. номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); федеральной основной общеобразовательной положений на основе общего образования, утвержденной среднего приказом программы Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Сурова Ирина Александровна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной
дис	сциплины	«География»		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
2. 0	Структура	и содержание оби	цеобразова	ательной дисц	иплины24
3. 3	Условия р	еализации програг	ммы общес	образовательн	ой дисциплины 37
4. I	Сонтроль	и оценка результат	гов освоени	ия общеобразо	вательной дисциплины
	•••••				38

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических многообразном знаний о целостном, И 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 интернет-ресурсы, И правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

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

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

Наименование и	Плани	Планируемые результаты		
код компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной географической		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	науки в системе научных дисциплин, ее участии в		
задач	мастерства, трудолюбие;	решении важнейших проблем человечества: приводить		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	примеры проявления глобальных проблем, в решении		
деятельности	технологической и социальной	которых принимает участие современная		
применительно к	направленности, способность	географическая наука, на региональном уровне, в		
различным	инициировать, планировать и	разных странах, в том числе в России; определять роль		
контекстам	самостоятельно выполнять такую	географических наук в достижении целей устойчивого		
	деятельность;	развития;		
	- интерес к различным сферам	- освоить и применить знания о размещении основных		
	профессиональной деятельности,	географических объектов и территориальной		
	Овладение универсальными учебными	и организации природы и общества (понятия и		
	познавательными действиями:	концепции устойчивого развития, зеленой энергетики,		
	а) базовые логические действия:	глобализации и проблема народонаселения); выбирать		
	- самостоятельно формулировать и	и использовать источники географической		
	актуализировать проблему,	информации для определения положения и		
	рассматривать ее всесторонне;	взаиморасположения объектов в пространстве;		

-

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

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

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства

- описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать системы комплексных социально географических ориентированных знаний закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания географических основных закономерностях ДЛЯ свойств определения и сравнения изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

	своих утверждений, задавать параметры	- сформировать знания об основных проблемах
	и критерии решения;	взаимодействия природы и общества, о природных и
	- анализировать полученные в ходе	социально-экономических аспектах экологических
	решения задачи результаты, критически	проблем: описывать географические аспекты проблем
	оценивать их достоверность,	взаимодействия природы и общества; приводить
	прогнозировать изменение в новых	примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить
	условиях;	примеры возможных путей решения глобальных
	- уметь переносить знания в	проблем;
	познавательную и практическую	
	области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- освоить и применить знания о размещении основных
современные	- сформированность мировоззрения,	географических объектов и территориальной
средства поиска,	соответствующего современному	организации природы и общества (понятия и
анализа и	уровню развития науки и общественной	концепции устойчивого развития, зеленой энергетики,
интерпретации	практики, основанного на диалоге	глобализации и проблема народонаселения); выбирать
информации, и	культур, способствующего осознанию	и использовать источники географической
информационные	своего места в поликультурном мире;	информации для определения положения и
технологии для		взаиморасположения объектов в пространстве;

выполнения задач профессиональной деятельности

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее

- 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 социальноэкономических процессах и явлениях, выявления закономерностей тенденций ИХ развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации выявления ДЛЯ закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;

этическим нормам; средства использовать информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных соблюдением требований залач техники безопасности, эргономики, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических И норм, информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

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

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску деятельность в профессиональной сфере, использовать знания

области духовно-нравственного воспитания:

безопасности личности;

норм

соответствие правовым и морально-

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать решения, осознанные ориентируясь моральнона нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными И человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

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) практикоориентированных задач;

- б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

ОК 04.
Эффективно
взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; и -овладение навыками учебнов исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

	ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека;	
OK 05.	В области эстетического воспитания:	- освоить и применить знания о размещении основных
Осуществлять	- эстетическое отношение к миру,	географических объектов и территориальной
устную и	включая эстетику быта, научного и	организации природы и общества (понятия и
письменную	технического творчества, спорта, труда и	концепции устойчивого развития, зеленой энергетики,
коммуникацию на	общественных отношений;	глобализации и проблема народонаселения); выбирать
государственном	- способность воспринимать различные	и использовать источники географической
языке Российской	виды искусства, традиции и творчество	информации для определения положения и
Федерации с учетом	своего и других народов, ощущать	взаиморасположения объектов в пространстве;
особенностей	эмоциональное воздействие искусства;	описывать положение и взаиморасположение
социального и	- убежденность в значимости для	географических объектов в пространстве;
культурного	личности и общества отечественного и	- сформировать систему комплексных социально
контекста	мирового искусства, этнических	ориентированных географических знаний о

	U		
	культурных традиций и народного	закономерностях развития природы, размещения	
	творчества;	населения и хозяйства: различать географические	
	- готовность к самовыражению в разных	процессы и явления и распознавать их проявления в	
	видах искусства, стремление проявлять	повседневной жизни; использовать знания об	
	качества творческой личности;	основных географических закономерностях для	
	Овладение универсальными	определения и сравнения свойств изученных	
	коммуникативными действиями:	географических объектов, явлений и процессов;	
	а) общение:	проводить классификацию географических объектов,	
	- осуществлять коммуникации во всех	процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи	
	сферах жизни;	между социально-экономическими и	
	- распознавать невербальные средства	геоэкологическими процессами и явлениями; между	
	общения, понимать значение	природными условиями и размещением населения,	
	социальных знаков, распознавать	между природными условиями и природно-ресурсным	
	предпосылки конфликтных ситуаций и	и капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;	
	смягчать конфликты;	формулировать и/или обосновывать выводы на основе	
	- развернуто и логично излагать свою	использования географических знаний;	
	точку зрения с использованием		
	языковых средств;		
ОК 06.	- осознание обучающимися российской	- понимать роль и место современной географической	
Проявлять	гражданской идентичности;	науки в системе научных дисциплин, ее участии в	
гражданско-	- целенаправленное развитие внутренней	решении важнейших проблем человечества: приводить	
патриотическую	позиции личности на основе духовно-	примеры проявления глобальных проблем, в решении	
позицию,	нравственных ценностей народов	которых принимает участие современная	
демонстрировать	Российской Федерации, исторических и	географическая наука, на региональном уровне, в	

осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении

разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными 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 интерпретировать оценивать И информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и

- в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического с развития, включая особенности проявления в них в глобальных проблем человечества; использовать и географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия и природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

	- идейная убежденность, готовность к	
	служению и защите Отечества,	
	ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися	
	межпредметные понятия и	
	универсальные учебные действия	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике,	
	готовность к самостоятельному	
	планированию и осуществлению	
	учебной деятельности, организации	
	учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной	
	траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать систему комплексных социально
сохранению	- сформированность экологической	ориентированных географических знаний о
окружающей среды,		закономерностях развития природы, размещения

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий,
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

приносящих вред окружающей среде;

- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать об знания географических основных закономерностях сравнения свойств И определения изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи социально-экономическими между И геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую

информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и объяснять изученные процессов: социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран социально-экономического разным уровнем развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших

		социально-экономических и геоэкологических
		процессов; оценивать изученные социально-
		экономические и геоэкологические процессы и
		явления;
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению и	- освоить и применить знания о размещении основных
Пользоваться	личностному развитию;	географических объектов и территориальной
профессиональной	В области ценности научного познания:	организации природы и общества (понятия и
документацией на	- сформированность мировоззрения,	концепции устойчивого развития, зеленой энергетики,
государственном и	соответствующего современному	глобализации и проблема народонаселения); выбирать
иностранном языках	уровню развития науки и общественной	и использовать источники географической
	практики, основанного на диалоге	информации для определения положения и
	культур, способствующего осознанию	взаиморасположения объектов в пространстве;
	своего места в поликультурном мире;	описывать положение и взаиморасположение
	- совершенствование языковой и	географических объектов в пространстве;
	читательской культуры как средства	- владеть географической терминологией и системой
	взаимодействия между людьми и	базовых географических понятий, умение применять
	познания мира;	социально-экономические понятия для решения
	- осознание ценности научной	учебных и (или) практико-ориентированных задач;
	деятельности, готовность осуществлять	- владеть умениями географического анализа и
	проектную и исследовательскую	интерпретации информации из различных источников:
	деятельность индивидуально и в группе;	находить, отбирать, систематизировать информацию,
	Овладение универсальными учебными	необходимую для изучения географических объектов и
	познавательными действиями:	явлений, отдельных территорий мира и России, их
	б) базовые исследовательские действия:	обеспеченности природными и человеческими

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

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) практикоориентированных задач;

- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и объяснять процессов: изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ПК 2.1. Выполнять
ручную дуговую
сварку различных
деталей из
углеродистых и
конструкционных
сталей во всех
пространственных
положениях сварного
шва.
1

ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и объяснять процессов: изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран разным социально-экономического уровнем развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

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.:	
внеаудиторная работа	36
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «География»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
1	2	3	4
	Основное содержание		
Введение	Введение. Источники географической информации. География как		
	наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической		
	информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы		272.04
	географических исследований. Географические карты различной	2	OK 01.
	тематики и их практическое использование.	_	OK 02.
	«Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги,		
	тематические группы в соцсетях, художественная литература,		
	путеводители, карты – их критический анализ)		
Раздел 1. Общая характеристика мира			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Современная	Теоретическое обучение		
политическая	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и		
карта мира	современные особенности. Субъекты политической карты мира.		017.03
	Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные	4	OK 02.
	образования.	4	OK 04.
	Группировка стран по площади территории и численности населения.		OK 09.
	Формы правления, типы государственного устройства и формы		
	государственного режима		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	Типология стран по уровню социально-экономического развития.		
	Условия и особенности социально-экономического развития развитых		
	и развивающихся стран и их типы.		
	Понятие о политической географии. Влияние международных		
	отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные		
	конфликты. Основные политические и военные союзы в современном		
	мире		
	Практическое занятие		
	№ 1: «Ознакомление с политической картой мира»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
География	Теоретическое обучение		
мировых	Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация		
природных	видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные,		
ресурсов	биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных	2	OK 01.
	видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы	2	OK 02.
	Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов.		OK 03.
	Природно-ресурсный потенциал.		ОК 05.
	Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды		ОК 06.
	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов)	2	ОК 07.
	мира (по выбору)»	2	
	№3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной		
	экологической ситуацией»		
	Содержание учебного материала	6	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-		Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,		компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
Тема 1.3.	Теоретическое обучение		
География	1. Современная демографическая ситуация.		
населения мира	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные		
	регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы.		
	Демографическая политика. Качество жизни населения.		
	Территориальные различия в средней продолжительности жизни	2	
	населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне	2	OK 01.
	заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения.		
	Индекс человеческого развития		
	Современная структура населения		
	Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и		ОК 02.
	религиозный состав населения мира. Социальная структура общества		
	2. Занятость населения. Размещение населения.		
	Экономически активное и самодеятельное население. Качество		
	рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения		
	населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их	тия в регионах и странах мира. Миграции населения, их	
	основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы	2	
	урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная»		
	урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры,		
	«сверхгорода» и мегалополисы		
	Практическое занятие		
	№ 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах	2	
	мира (особенности демографической ситуации, расселения,	<u> </u>	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка		
	культурных традиций народов и др.)»		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	20	
Мировое			
хозяйство			
	Теоретическое обучение		
	1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая		
	экономика, исторические этапы ее развития. Международное		
	географическое разделение труда. Международная специализация и		
	кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные	2	OK 01.
	особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства.	2	OK 02.
	Социально-экономические модели стран. Интернационализация		OK 03.
	производства и глобализация мировой экономики. Региональная		OK 04.
	интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль		
	стран в мировой экономике		ПК 2.1
	Практическое занятие		ПК 2.2
	№ 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения	2	
	производительных сил»	2	
	*Профессионально-ориентированное содержание	16	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,		компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	Теоретическое обучение		
	2. География основных отраслей мирового хозяйства		
	Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира.		
	Топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива.		
	Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные		
	источники энергии. Географические особенности развития мировой	2	
	электроэнергетики		
	Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной		
	металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические		
	особенности развития цветной металлургии мира. Факторы		
	размещения предприятий цветной металлургии		
	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие		
	отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения		
	Транспортный комплекс		
	Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и	2	
	пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития		
	различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские		
	торговые порты и аэропорты		
	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и		
	лёгкая промышленность		
	Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой	2	
	промышленности		
	Сельское хозяйство		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и		
	экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая		
	революция» и ее основные направления. Агропромышленный		
	комплекс. География мирового растениеводства и животноводства		
	География отраслей непроизводственной сферы.		
	Основные направления международной торговли товарами и услугами.		
	Факторы, формирующие международную хозяйственную		
	специализацию стран и регионов мира.	2	
	Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских,		
	образовательных, туристских, деловых и информационных услуг.		
	Особенности современной торговли услугами		
	Практические занятия		
	№ 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов	2	
	мира»	2	
	№ 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте	2	
	мира»	2	
	№ 8: «Составление экономико-географической характеристики		
	профильной отрасли»		
	№ 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов		
	промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья,		
	районов международного туризма и отдыха»		
	Основное содержание		
Раздел 2. Региона	льная характеристика мира	28	ОК 01.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов компетенции	
	прикладной модуль (при наличии)		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 02.
Зарубежная		U	ОК 03.
Европа	Теоретическое обучение		
	1.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности		
	географического положения региона. История формирования его		
	политической карты. Характеристика природно-ресурсного		
	потенциала. Особенности населения	2	
	Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт.	2	
	Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности.		
	Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы.		010.01
	Уровень развития транспорта и туризма в Европе. *Развитие и		OK 01.
	размещение предприятий профильной отрасли в Европе		ОК 02. ОК 03.
	2.Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной		OK 03.
	Европы. Условия их формирования и развития. Особенности	2	
	политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население,	2	
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	Практическое занятие		
	№ 10: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства	2	
	европейской страны»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Зарубежная Азия	Теоретическое обучение		ОК 01.
	1.Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности	2	ОК 02.
	географического положения региона. История формирования его		ОК 03.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,		компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии.		
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и		
	хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Азии		
	2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие		
	страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития.	2	
	Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал,	<u> </u>	
	население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	Практическое занятие		
	№ 11: «Сравнительная характеристика особенностей природы,	2	
	населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии»	2	
Тема 2.3. Африка	Содержание учебного материала	2	
	Теоретическое обучение		
	Место и роль Африки в мире. Особенности географического		
	положения региона. История формирования его политической карты.		
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала и особенности		ОК 01.
	населения Африки	2	ОК 02.
	Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки.		ОК 03.
	Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая		
	отсталость материка и пути ее преодоления. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Африке		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	
Америка	Теоретическое обучение	4	ОК 01.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности		ОК 02.
	географического положения региона. История формирования его		ОК 03.
	политической карты. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной 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		
	2. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности		
	географического положения региона. История формирования его		
	политической карты. Население 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		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, часов компете		компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		
	хозяйства и их территориальная структура. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Латинской Америке		
	Практическое занятие		
	№12: «Составление сравнительной экономико-географической	2	
	характеристики двух стран Северной и Латинской Америки»	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Австралия и	Теоретическое обучение		
Океания	1. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности		
	географического положения региона. История формирования его		ОК 01.
	политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала,	2	ОК 02.
	населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура		ОК 03.
	хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение		
	предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании		
Тема 2.6. Россия	Содержание учебного материала	6	
в современном	Теоретическое обучение		
мире	1. Россия на политической карте мира. Изменение географического,		
	геополитического и геоэкономического положения России на рубеже		ОК 01.
	XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в		ОК 02.
	международной торговле товарами и других формах	2	ОК 03.
	внешнеэкономических связей. Особенности территориальной		ПК 2.1
	структуры хозяйства. География отраслей международной		ПК 2.2
	специализации РФ. *Развитие и размещение предприятий профильной		
	отрасли в России		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	Практические занятия		
	№13: «Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда» №14: «Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России»	4	
Раздел 3. Глобалн	ьные проблемы человечества	2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01.
Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	Теоретическое обучение Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы. Роль географии в решении глобальных проблем человечества	2	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. ПК 2.1 ПК 2.2
Дифференцирован		2	
Всего		72 часа	

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

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены

следующие специальные помещения: наличия учебного кабинета «Гуманитарных и социальных дисциплин»

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением мультимедиа, проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Интерактивная доска, компьютерные столы и стулья.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Комплект учебно-наглядных пособий:
 - атлас мира
 - контурные карты
 - карта мира

2. Комплект электронных пособий:

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

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

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООДу.09 Физика

по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 «Сварщик (ручной и частичномеханизированной сварки (наплавки)»

Квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — Сварщик частично механизированной сварки плавлением Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г

Председатель ЦК

_/Бузукина Ю.Н. /

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

«15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООДу.09 Физика разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2021г., рег. номер 24480) с изменениями, утверждёнными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022№ 732:
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частичномеханизированной сварки (наплавки);

на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014;

примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины « Физика», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в разделе « Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» /Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработичик: Ледовская Татьяна Валентиновна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

Содержание

	,		КТЕРИСТИКА		
ОБ	ЩЕОБРАЗОВА	ЧТЕЛЫ	НОЙ ДИСЦИПЛИН	łЫ	4
2.	СТРУКТУРА	ч	СОДЕРЖАНИЕ	ОБЩЕОБРА	АЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ.				21
2	.1 Объем дисци	иплины	и виды учебной ра	боты	21
2	.2. Тематическ	ий план	и содержание дист	киФ» ыниппи	ика»22
3.	УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗА	ЦИИ ПРОГРАММ	Ы ОБЩЕОБРА	АЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ«	ФИЗИН	ζΑ»		36
3	.1Требования в	с миним	альному материал	ьно-техническ	ому обеспечению
	-	-	дисциплины требу	•	
ф	изики				36
3	.2 Информацис	нное об	беспечение обучени		38
4. I	контроль и	ОЦЕНЬ	КА РЕЗУЛЬТАТОЕ	в освоения	дисциплины
«Ф	ИЗИКА»			•••••	39

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частичномеханизированной сварки (наплавки) реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования с учетом профессиональной направленности получаемой профессии. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится пять зачетных единиц.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии, понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;

- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка К формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием. Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается В необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освое	ния дисциплины
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	- владеть основополагающими физическими
профессиональной деятельности	- готовность к труду, осознание ценности	понятиями и величинами,
применительно к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	характеризующими физические процессы
	- готовность к активной деятельности	(связанными с механическим движением,
	технологической и социальной	взаимодействием тел, механическими
	направленности, способность инициировать,	колебаниями и волнами; атомно-
	планировать и самостоятельно выполнять	молекулярным строением вещества,
	такую деятельность;	тепловыми процессами; электрическим и
	- интерес к различным сферам	магнитным полями, электрическим током,
	профессиональной деятельности,	электромагнитными колебаниями и волнами;
	Овладение универсальными учебными	оптическими явлениями; квантовыми
	познавательными действиями:	явлениями, строением атома и атомного
	а) базовые логические действия:	ядра, радиоактивностью); владение
	- самостоятельно формулировать и	основополагающими астрономическими
	актуализировать проблему, рассматривать ее	понятиями, позволяющими характеризовать
	всесторонне;	процессы, происходящие на звездах, в
	- устанавливать существенный признак или	звездных системах, в межгалактической
	основания для сравнения, классификации и	среде; движение небесных тел, эволюцию
	обобщения;	звезд и Вселенной;
	- определять цели деятельности, задавать	- владеть закономерностями, законами и
	параметры и критерии их достижения;	теориями (закон всемирного тяготения, I, II и
	- выявлять закономерности и противоречия в	III законы Ньютона, закон сохранения
	рассматриваемых явлениях;	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 выстраивая задачи, логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой изученные на законы, закономерности и физические явления; - сформировать понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии

	- сформировать умения различать условия
	применимости моделей физических тел и
	процессов (явлений): инерциальная система
	отсчета, материальная точка,
	равноускоренное движение, свободное
	падение, абсолютно упругая деформация,
	абсолютно упругое и абсолютно неупругое
	столкновения, моделей газа, жидкости и
	твердого (кристаллического)
	тела, идеального газа, точечный заряд,
	однородное электрическое поле, однородное
	магнитное поле, гармонические колебания,
	математический маятник, идеальный
	пружинный маятник, гармонические волны,
	идеальный колебательный контур, тонкая
	линза; моделей атома, атомного ядра и
	квантовой модели света;
	- сформировать умения объяснять
	особенности протекания физических
	явлений: механическое движение, тепловое
	движение частиц вещества, тепловое
	равновесие, броуновское движение,
	диффузия, испарение, кипение и
	конденсация, плавление и кристаллизация,
	направленность теплопередачи, электризации
	тел, эквипотенциальности поверхности
	заряженного проводника, электромагнитной
	индукции, самоиндукции, зависимости
	сопротивления полупроводников "р-" и "п-
	типов" от температуры, резонанса,
	интерференции волн, дифракции, дисперсии,
	полного внутреннего отражения,
	фотоэффект, физические принципы
	спектрального анализа и работы лазера,

		"альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер; - сформировать мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля
поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;	-уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; - сформировать умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных

	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - овладеть различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного	- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике:
развитие, предпринимательскую	сознания, этического поведения;	проводить прямые и косвенные измерения
деятельность в профессиональной сфере,	- способность оценивать ситуацию и	физических величин, выбирая оптимальный
использовать знания по финансовой	принимать осознанные решения,	способ измерения и используя известные
грамотности в различных жизненных	ориентируясь на морально-нравственные	методы оценки погрешностей измерений,
ситуациях	нормы и ценности;	проводить исследование зависимостей
	- осознание личного вклада в построение	физических величин с использованием
	устойчивого будущего;	прямых измерений, объяснять полученные
	- ответственное отношение к своим	результаты, используя физические теории,
	родителям и (или) другим членам семьи,	законы и понятия, и делать выводы;
	созданию семьи на основе осознанного	соблюдать правила безопасного труда при
	принятия ценностей семейной жизни в	проведении исследований в рамках учебного
	соответствии с традициями народов России;	эксперимента и учебно-исследовательской
	Овладение универсальными регулятивными	деятельности с использованием цифровых
	действиями:	измерительных устройств и лабораторного
	а) самоорганизация:	оборудования; сформированность
	- самостоятельно осуществлять	представлений о методах получения научных
	познавательную деятельность, выявлять	астрономических знаний;

	проблемы, ставить и формулировать	
	собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в разных	
	областях знаний, постоянно повышать свой	
	образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль: использовать приемы	
	рефлексии для оценки ситуации, выбора	
	верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей	
	стремление к достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность	
	понимать эмоциональное состояние других,	
	учитывать его при осуществлении	
	коммуникации,	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- готовность к саморазвитию,	- овладеть умениями работать в группе с

работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
	-овладение навыками учебно-	планировать работу группы, рационально
	исследовательской, проектной и социальной	распределять деятельность в нестандартных
	деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад
	Овладение универсальными	каждого из участников группы в решение
	коммуникативными действиями:	рассматриваемой проблемы;
	б) совместная деятельность:	- овладеть организационными и
	- понимать и использовать преимущества	познавательными умениями
	командной и индивидуальной работы;	самостоятельного приобретения новых
	- принимать цели совместной деятельности,	знаний в процессе выполнения проектных и
	организовывать и координировать действия	учебно-исследовательских работ, умениями
	по ее достижению: составлять план действий,	работать в группе с выполнением различных
	распределять роли с учетом мнений	социальных ролей, планировать работу
	участников обсуждать результаты	группы, рационально распределять
	совместной работы;	деятельность в нестандартных ситуациях,
	- координировать и выполнять работу в	адекватно оценивать вклад каждого из
	условиях реального, виртуального и	участников группы в решение
	комбинированного взаимодействия;	рассматриваемой проблемы
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать
коммуникацию на государственном языке	- эстетическое отношение к миру, включая	физические явления (процессы) и объяснять

Российской Федерации с учетом
особенностей социального и культурного
контекста

эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

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 систему знаний о физических

- сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира,

макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов - сформировать умения применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь

	работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип
--	---

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

гражданской идентичности;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской

- 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;
- сформировать представления о методах получения научных астрономических знаний; владеть умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата

[еятельност	· KIT
	rı,

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07. Содействовать сохранению	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять
окружающей среды, ресурсосбережению,	- сформированность экологической	полученные знания для объяснения условий
применять знания об изменении климата,	культуры, понимание влияния социально-	протекания физических явлений в природе и
принципы бережливого производства,	экономических процессов на состояние	для принятия практических решений в
эффективно действовать в чрезвычайных	природной и социальной среды, осознание	повседневной жизни для обеспечения
ситуациях	глобального характера экологических	безопасности при обращении с бытовыми
	проблем;	приборами и техническими устройствами,
	- планирование и осуществление действий в	сохранения здоровья и соблюдения норм
	окружающей среде на основе знания целей	экологического поведения в окружающей
	устойчивого развития человечества;	среде; понимание необходимости
	активное неприятие действий, приносящих	применения достижений физики и
	вред окружающей среде;	технологий для рационального
	- умение прогнозировать неблагоприятные	природопользования
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий, предотвращать	
	их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ПК1.1. Читать чертежи средней сложности и	-Сформулировать понимание сущности,	Развитие умений:
сложных сварных металлоконструкций.	социальной значимости своей будущей	-аргументировать и объяснять сущность и
ПК 1.3. Проверять оснащенность,	профессии, развивать к ней устойчивый	социальную значимость бушующей
работоспособность, исправность и	интерес, знать перспективы развития	профессии и демонстрировать к ней
осуществлять	профессии и понимать место физический	устойчивый интерес;
настройку оборудования поста для	законов в её развитии;	-применять профессиональные знания в
различных способов сварки.	-Формирование культуры мышления,	условиях конкретных задач по физике
	способностью к обобщению, анализу,	– анализировать предложенные задания и
	восприятию информации, постановке цели и	задачи, а также информацию,
	выбору путей её достижения;	представленную в виде графиков;
	-Развитие умения использовать основные	– проводить физические эксперименты в
	законы физики в профессиональной	реальных условиях;
	деятельности, применять методы	– оценивать погрешность результатов

	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; — Овладение навыками использования знаний о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы в выбранной профессии	эксперимента; — объяснять экспериментальные результаты. - владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных и методами решения физических задач.
ПК 6.1. Проверять комплектность, работоспособность технологического оборудования и качества расходных материалов для термитной сварки.	 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия 	- сформировать представления: о физической составляющей естественнонаучной картины мира, роли физики в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач; -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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем, в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	264
В т.ч. внеаудиторная работа	82
1. Основное содержание	182
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	130
лабораторные занятия	34
консультации	10
2. Профессионально-ориентированное содержание	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
лабораторные занятия	
Промежуточная аттестация (экзамен)	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные
1	2	2	компетенции 4
1	_	3	•
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный		OK 05
научного познания	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 профессии Сварщик (ручной и частичномеханизированной		
	сварки (наплавки)		
	Раздел 1. Механика	12(5)	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2(1)	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка.		OK 04
	Относительность механического движения. Система отсчета.		OK 05
	Принцип относительности Галилея. Способы описания движения.		OK 06
	Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное		OK 07
	движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя		ПК1.1
	скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным		ПК1.3
	ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения.		ПК1.6
	Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.		
	Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого		
	тела.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4(1)	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики		
	Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного		
	тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая		
	скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.		

	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4(1)	
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.		
механике	Реактивное движение. Механическая работа и мощность.		
	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения		
	механической энергии. Применение законов сохранения . Работа силы		
	тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для		
	развития космических исследований, границы применимости		
	классической механики. <i>Практическое применение физических</i>		
	знаний в повседневной жизни для использования простых		
	механизмов, инструментов, транспортных средств.		
	Решение задач с профессиональной направленностью по разделу	2	
	«Механика»		
	Самостоятельная работа	10	
	• выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу;		
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по		
	лекционному курсу;		
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное		
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;		
	• подготовка к лабораторной работе;		
	оформление лабораторной работы;		
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
	дел 2. Молекулярная физика и термодинамика	28(4)	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6 (1)	OK 02
Основы молекулярно	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и		OK 03
- кинетической теории	масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия		OK 04
	межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких		OK 05
	и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение		ОК 07
	молекулярно-кинетической теории газов. <i>Температура и ее</i>		ПК1.1

	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая		ПК1.3
	<i>шкала температуры.</i> Скорости движения молекул и их измерение.		ПК1.6
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1111.0
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики.		
	Газовые законы. Молярная газовая постоянная		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:	2	
T	Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6 (<i>1</i>)	
Основы термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа.		
	Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость.		
	Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение		
	<i>теплового баланса</i> . Первое начало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип действия</i>		
	тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового		
	двигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	6 (1)	
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.		
вещества и фазовые	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для		
переходы	определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость		
	температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества.		
	Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика		
	жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия		
	поверхностного слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное натяжение</i> .		
	Смачивание. 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. <i>Тепловое расширение твердых тел и</i>		
	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		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:	<u> </u>	
	Лабораторные занятия. Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.	2	
	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента	3	
	поверхностного натяжения жидкости	J	
	Самостоятельная работа	9	
	• выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу;	-	
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по		
	лекционному курсу;		
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное		
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;		
	• подготовка к лабораторной работе;		
	оформление лабораторной работы;		
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
	рыноличние тосторым заданим по дати		
	Раздел 3. Электродинамика	48 (10)	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	7(2)	OK 01
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон		OK 02
	сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.		ОК 03
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 04
	суперпозиции полей. <i>Проводники в электрическом поле</i> .		OK 05
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.		OK 07
	Работа сил электростатического поля. Потенциал. <i>Разность</i>		ПК1.1
	потенциалов. Связь между напряженностью и разностью		ПК1.3
	потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы		ПК1.6
	электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в		
	батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		

	электрического поля. <i>Применение конденсаторов</i>		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №4. Определение электрической емкости конденсаторов	2	
Тема 3.2 Ваконы постоянноготока	Содержание учебного материала:	5(1)	
	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника.	2	
	Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента сопротивления меди.	2	
	Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	
	Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
	Лабораторная работа №9 Йсследование зависимости мощности	3	

	лампы накаливания от напряжения на еёзажимах.	
	Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки	3
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	3
Электрический ток в		_
различных средах		
1	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме.	
	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический	
	эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия.	
	Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и	
	примесная проводимости. Р-п переход. Применение	
	полупроводников. Полупроводниковые приборы	
	Решение задач с профессиональной направленностью	1
	Лабораторные занятия:	
	<i>Лабораторная работа №11</i> Определение электрохимического	2
	эквивалента меди	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля.	4 (<i>1</i>)
	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	
	<i>проницаемость</i> . Солнечная активность и её влияние на Землю.	
	Магнитные бури	
	Решение задач с профессиональной направленностью	1
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	3
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон	
индукция	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС	
	индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции.	
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.	
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное	

	поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной	2	
	индукции		
	Самостоятельная работа	9	
	• выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу;		
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по		
	лекционному курсу;		
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное		
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;		
	• подготовка к лабораторной работе;		
	оформление лабораторной работы;		
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
	Раздел 4. Колебания и волны	12(2)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	3	
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные		
колебания и волны	механические колебания. Превращение энергии при колебательном		
	движении. Свободные затухающие механические колебания.		
	Математический маятник. Пружинный маятник. <i>Вынужденные</i>		
	механические колебания. Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые		
	волны. Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6 (1)	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		
колебания и волны	колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие		
	электромагнитные колебания. Генератор незатухающих		
	электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические		
	колебания. <i>Переменный ток. Генератор переменного тока.</i>		

	Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора		
	Самостоятельная работа	9	
	• выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу;		
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по		
	лекционному курсу;		
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное		
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;		
	• подготовка к лабораторной работе;		
	оформление лабораторной работы;		
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
		40/4	
	Раздел 5. Оптика	18(2)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		

Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип 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	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК1.1 ПК1.3 ПК1.6
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №14 Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	8(1)	
Волновые свойства	<i>Интерференция света</i> . Когерентность световых лучей.	,	
света	Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. <i>Дифракция света</i> . Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. <i>Поляризация света</i> . 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		
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	3	
	Самостоятельная работа ■ выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; ■ подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по	9	

	лекционному курсу;	
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное	
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;	
	• подготовка к лабораторной работе;	
	оформление лабораторной работы;	
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.	
	Раздел 6. Квантовая физика	10(2)
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4(1)
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-	
	волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых	
	свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	
	Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и	
	Н.И. Вавилова. <i>Фотоэффект.</i> Уравнение Эйнштейна для	
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект.	
	Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение	
	фотоэффекта	
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6(1)
Физика атома иатомного	Развитие взглядовна строение вещества. Модели строения атомного	
ядра	ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель	
	атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.	
	Квантовые постулаты Бора. <i>Лазеры</i> . Радиоактивность. Закон	
	радиоактивного 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 цепная реакция. Ядерный реактор.	
	Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных	
	изотопов и их применение. Биологическое действие	
	радиоактивных излучений. Элементарные частицы	
	рививативных излучении. Элементирные чистицы	

	Самостоятельная работа	9	
	 выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; 	,	
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по		
	лекционному курсу;		
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное		
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;		
	• подготовка к лабораторной работе;		
	оформление лабораторной работы;		
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
	Раздел 7. Солнечная система	18	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Наблюдаемые явления и	Объект, предмет и методы исследования Астрономии, ее связь с		OK 02
процессы в Солнечной	другими науками. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и		
системе	атласы. Видимое движение звезд на различных географических		
	широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца.		
	Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время		
	и календарь		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	6	
Небесная механика тел	Развитие представлений о строении мира: от геоцентрической к		
Солнечной системы	гелиоцентрической системе мира. Синодический и сидерический		
	(звездный) периоды обращения планет. Движение искусственных		
	спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.		
	Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной		
	системе. Горизонтальный параллакс.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала:		
Строение Солнечной	Планеты Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы:	6	
системы	астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды		
	и метеориты. Влияние движения астероидов и комет на Землю.		
	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее		
	происхождение. Земля и Луна — двойная планета		

	 Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; 	9	
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по		
	лекционному курсу;		
	• изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное		
	рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;		
	• подготовка к лабораторной работе;		
	оформление лабораторной работы;		
	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
	Раздел 8. Строение и эволюция Вселенной	10(2)	
Тема 8.1	Содержание учебного материала:		ОК 01
Солнце, звезды и	Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца.	6(2)	OK 02
звездные	Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее		
скопления	влияние на Землю. Годичный параллакс и расстояния до звезд.		
	Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд.		
	Диаграмма «спектр-светимость». <i>Массы и размеры звезд. Модели звезд. Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Образование</i>		
	планетных систем. Солнечная система. Галактики. Наша		
	Галактика. Ее размеры и структура. Ядро Галактики. Области		
	звездообразования. Вращение Галактики. Квазары		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала:		
Изучение	Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических	4	
Вселенной	методов исследования. Всеволновая астрономия. «Красное смещение»		
	и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой		
	взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной.		
	«Темная энергия» и антитяготение. Расширяющаяся Вселенная.		
	Возможные сценарии эволюции Вселенной	9	
	Самостоятельная работа	9	
	• выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу;		
	• подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		

	подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу; • изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов; • подготовка к лабораторной работе; оформление лабораторной работы; • выполнение тестовых заданий по ЦКП.		
	. Космические технологии в деятельности человека	6(1)	
Тема 9.1	Содержание учебного материала:	_	OK 01
Освоение и	Научные достижения в изучении гелиоцентрической системы мира.	2	OK 02
использование	История отечественной и зарубежной науки в освоении космоса.		OK 04
КОСМИЧЕСКОГО	Современные астрономические открытия и технологии. Исследование объектов Солнечной системы. Освоение космического пространства.		OK 07
пространства	Радиотелескоп и его принцип действия		
Тема 9.2	Содержание учебного материала:		
Космические	Цифровые технологии для изучения небесных тел. Комплексы	4(1)	
технологии в	наземных, орбитальных телескопов и обсерваторий для	- (1)	
научно-	исследования земной атмосферы, космического излучения в		
техническом	различных спектрах и его влияния на Землю. Космические		
развитии	комплексы связи, ИСЗ для мониторинга объектов строительства,		
_	состояния водохранилищ, нефтегазовой отрасли,		
	агропромышленного и энергетического комплекса, решения задач		
	метеорологии и геофизики. Системы космического мониторинга		
	участков земной поверхности повышенного экологического риска.		
	Космические станции для пребывания людей на околоземной		
	орбите. Спутниковые системы контроля движения космических		
	аппаратов Самостоятельная работа	9	
	 выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; 		
	подготовка к выполнению практических задании по лекционному курсу, подготовка к выполнению практических работ: конспектирование,		
	подготовка к выполнению практических расот: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		
	подоор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и		

	учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу; • изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов; • подготовка к лабораторной работе; оформление лабораторной работы;		
Внеаудиторная работа	• выполнение тестовых заданий по ЦКП.	82	
Консультации		10	
Промежуточная аттестация: экзамен		8	
Всего		264	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ « ФИЗИКА»

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрическойэнергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;

- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;

- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.
- 87. Подвижная карта звездного неба.
- 88. Теллурий.
- 89. Глобус.
- 90. Комплекты учебных таблиц, плакатов «Карта звёздного неба».

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1.В.Ф. Дмитриева Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования М.: Издательский центр « Академия», 2019.-448с.
- 2.В.Ф. Дмитриева, Л.И.Васильева Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебное пособие образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования М.: Издательский центр « Академия», 2019. 112с.
- 3.В.Ф. Дмитриева Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования М.: Издательский центр « Академия», 2019.-256с.

Дополнительные источники:

1. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 10 кл. – М.: Издательство «Просвещение», 2019. - 416с.

2. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 11 кл. – М.: Издательство «Просвещение», 2019. – 399с. 3.Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студентов учреждений сред. проф.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
- 2. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- 3. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 29.08.2022);
- 4. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 5. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 29.08.2022);
- 6. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru

образования- М.: Издательский центр « Академия», 2019. – 352 с.

- 7. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru
- 8.Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Тема 7.1,7.2,7.3 Раздел 8. Тема 8.1,8.2	 устный опрос; фронтальный опрос; оценка контрольных работ; наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; оценка выполнения
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	лабораторных работ;
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	практических работ
информации и	3.4., 3.5.	(решения

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Тема 7.1,7.2,7.3	качественных, расчетных, профессионально ориентированных
	Раздел 8. Тема 8.1,8.2	задач);
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка тестовых
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	заданий;
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за
личностное развитие,	3.4., 3.5.	ходом выполнения
предпринимательскую		индивидуальных
деятельность в		проектов и оценка
профессиональной сфере,		выполненных
использовать знания по		проектов;
финансовой грамотности в		- выполнение
различных жизненных		экзаменационных
ситуациях		заданий
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
взаимодействовать и работатьв	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Тема 7.1,7.2,7.3	
	Раздел 8. Тема 8.1,8.2	
	Раздел 9. Тема 9.1,9.2	_
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	Раздел 7. Тема 7.1,7.2,7.3	
действовать в чрезвычайных	Раздел 8. Тема 8.1,8.2	
ситуациях	Раздел 9. Тема 9.1,9.2	-
ПК1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
металлоконструкций.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	т издел э. темы э.т., э.г., э.э.	
	<u> </u>	J

ПК 1.3. Проверять	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
оснащенность,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,
работоспособность, исправность	3.4., 3.5.
и осуществлять	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.
настройку оборудования поста	
для различных способов сварки	
ПК 6.1. Проверять	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
комплектность,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,
работоспособность	3.4., 3.5.
технологического	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.
оборудования и качества	
расходных материалов для	
термитной сварки.	

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД 10 Химия

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № 6 от «15» июня 2023 г

Председатель ЦК

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД 10 Химия разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Сурова Ирина Александровна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины «Химия»	2
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия» 1	3
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 2	,4
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины 2	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей / профессий: 05.00.00, 07.00.00, 08.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 13.00.00, 14.00.00, 15.00.00, 23.00.00, 24.00.00, 25.00.00, 26.00.00, 27.00.00, 38.00.00, 39.00.00, 40.00.00, 42.00.00, 44.00.00, 46.00.00, 49.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 55.00.00.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 64 часа — базовый модуль (6 разделов) и 8 часов — прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии или специальности.

Прикладной модуль включает один раздел. Раздел 7 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется ДЛЯ всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью И оценкой последствий бытовой И производственной деятельности, ПО отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,

- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименован ие формируем ых компетенци й	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
OK 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:	
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающие понятия (химический элемент, атом,	
способы	мастерства, трудолюбие;	электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали	
решения	- готовность к активной деятельности	атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность,	
задач	технологической и социальной	степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса,	
профессион	направленности, способность	молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа,	
альной	инициировать, планировать и	радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи,	
деятельност	самостоятельно выполнять такую	углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,	
И	деятельность;	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки),	
применител	- интерес к различным сферам	мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные	
ьно к	профессиональной деятельности,	соединения, кристаллическая решетка, типы химических	
различным	Овладение универсальными	реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и	
контекстам	учебными познавательными	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,	
	действиями:	электролиты, неэлектролиты, электролитическая	
	а) базовые логические действия:	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость	
		химической реакции, химическое равновесие), теории и	

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

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

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

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- 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;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

(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

ОК 02. Использоват ь современны е средства поиска, анализа и интерпретац ии информации и

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- 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 "Металлы" экспериментальные задачи ПО темам "Неметаллы") в соответствии с правилами безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического

нные технологии для выполнения задач профессион альной деятельност и - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

- эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации, информационной	
	безопасности личности;	
ОК 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	(превращения органических веществ при нагревании,
взаимодейст	-овладение навыками учебно-	получение этилена и изучение его свойств, качественные
вовать и	исследовательской, проектной и	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
работать в	социальной деятельности;	денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков;
коллективе	Овладение универсальными	проводить реакции ионного обмена, определять среду водных
и команде	коммуникативными действиями:	растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и
	б) совместная деятельность:	хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	- понимать и использовать преимущества	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
	командной и индивидуальной работы;	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	- принимать цели совместной	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	деятельности, организовывать и	оборудованием; представлять результаты химического
	координировать действия по ее	эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	достижению: составлять план действий,	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
	распределять роли с учетом мнений	
	участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	

	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека;	
ОК 07.	В области экологического	- сформировать представления: о химической составляющей
Содействова	воспитания:	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании
ТЬ	- сформированность экологической	явлений природы, в формировании мышления и культуры
сохранению	культуры, понимание влияния	личности, ее функциональной грамотности, необходимой для
окружающе	социально-экономических процессов на	решения практических задач и экологически обоснованного
й среды,	состояние природной и социальной	отношения к своему здоровью и природной среде;
ресурсосбер	среды, осознание глобального характера	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного
ежению,	экологических проблем;	поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения
применять	- планирование и осуществление	своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать
знания об	действий в окружающей среде на основе	опасность воздействия на живые организмы определенных
изменении	знания целей устойчивого развития	веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой
климата,	человечества;	концентрации
принципы	активное неприятие действий,	
бережливог	приносящих вред окружающей среде;	
O	- умение прогнозировать	
производств	неблагоприятные экологические	
a,	последствия предпринимаемых	
эффективно	действий, предотвращать их;	
действовать		

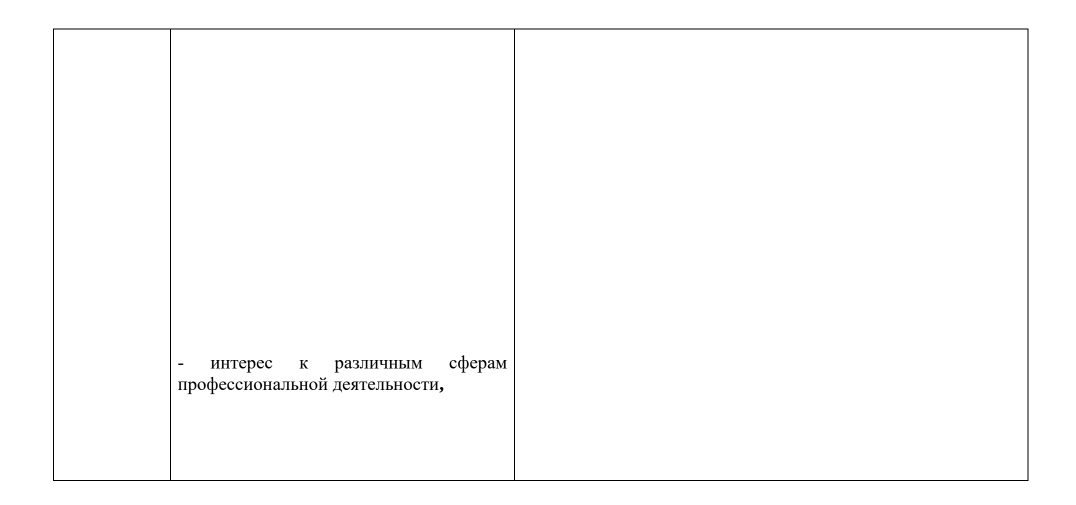
В	- расширение опыта деятельности	
чрезвычайн	экологической направленности;	
ых	- овладение навыками учебно-	
ситуациях	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности;	
ПК 2.1.	- готовность к активной деятельности	- сформировать представления: о химической составляющей
Выполнять	технологической и социальной	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании
ручную	направленности, способность	явлений природы, в формировании мышления и культуры
дуговую	инициировать, планировать и	личности, ее функциональной грамотности, необходимой для
сварку	самостоятельно выполнять такую	решения практических задач и экологически обоснованного
различных	деятельность;	отношения к своему здоровью и природной среде;
деталей из		
углеродисты	- определять цели деятельности, задавать	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного
хи	параметры и критерии их достижения;	поведения в быту и трудовой деятельности в целях
конструкцио		сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
нных сталей	- координировать и выполнять работу в	учитывать опасность воздействия на живые организмы
во всех	условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;	определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
пространств	комоинированного взаимодеиствия,	предельной допустимой концентрации
енных	-активное неприятие действий,	
	приносящих вред окружающей среде;	
положениях	припосищих вред окружающей среде,	
сварного		
шва.		
ПК 2.2.		
Выполнять	- вносить коррективы в деятельность,	- сформировать представления: о химической составляющей
ручную	оценивать соответствие результатов	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании
дуговую	целям, оценивать риски последствий	явлений природы, в формировании мышления и культуры
сварку	деятельности;	личности, ее функциональной грамотности, необходимой для

различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространств енных положениях сварного шва.

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

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 «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
в т.ч. внеаудиторная работа	36
Основное содержание	64
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
Лабораторно-практические занятия	32
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4
Основное соде	-	64	
	вы строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение	Теоретическое обучение	2	
атомов химических элементов и природа химической	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
связи	Практические занятия	2	
	Решение заданий 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. 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.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	ОК 01
Периодически	Практические занятия	2	OK 02
й закон и	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения	2	

таблица Д.И. Менделеева Менделеева Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризации химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронные строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы химических реакций Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических вещестя в периодической системе химических элементов. Решение практико-ориентов в соответствии с их электронные строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы химических реакций Составление уравнений реакций с участием неорганических вещестя белей составления, обмена, преакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и	BBA. O JIM 4 2 TB.	OK 01
Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделее Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризации химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронне строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы Типы Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических вещест реакций Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.	10 4 2	OK 01
Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризации химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронне строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических вещест Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.	10 4 2	OK 01
Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацин химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронны строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы Теоретическое обучение химических реакций с участием неорганических вещест реакций горения, окисления-восстановления.	10 4 2	OK 01
химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронны строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы Теоретическое обучение химических реакций с участием неорганических вещест реакций горения, окисления-восстановления.	10 4 2	OK 01
электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронных строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы Теоретическое обучение химических реакций Классификация и типы химических реакций с участием неорганических вещест Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.	10 4 2	OK 01
строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Типы Теоретическое обучение химических реакций Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.	10 4 2	OK 01
Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Основное содержание Типы Теоретическое обучение химических реакций Классификация и типы химических реакций с участием неорганических вещест Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.	4 2	OK 01
Тема 2.1. Основное содержание Типы Теоретическое обучение химических реакций Классификация и типы химических реакций с участием неорганических вещест Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, и реакций горения, окисления-восстановления.	4 2	OK 01
Типы Теоретическое обучение химических реакций с участием неорганических вещест реакций оставление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.	2	OK 01
химических реакций с участием неорганических вещест реакций Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, и реакций горения, окисления-восстановления.	гв.	
реакций Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, преакций горения, окисления-восстановления.		
реакций горения, окисления-восстановления.	3 Т.Ч.	
		1
Упарионня окрановня розотопорновня Стопон окрановня Окранитов и		
у равнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и	2	
восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных		
реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реак	кции	
в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
Практические занятия	2	
Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в хим	ии и	
расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количе		
вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авога		
Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнен	МКИН	
химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) га	азов,	
количества вещества		
Тема 2.2. Основное содержание	4	OK 01
Электролитиче Теоретическое обучение	2	ОК 04
ская	2	

диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты.		
ионный обмен	Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления		
	их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций".		-
	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ)		
	и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена,	2	
	определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация	Теоретическое обучение	2	OK 02
, номенклатура	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые		ПК 2.1
и строение	и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды,		ПК 2.2
неорганически	кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния		
х веществ	вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток	2	
	(атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности	2	
	веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины		
	многообразия веществ Практические занятия	2	_
			_
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их		
	химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.	2	
	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.	Основное содержание	8	OK 01
Физико-	Теоретическое обучение	6	OK 02
химические	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения.		ПК 2.1
свойства	Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и	2	ПК 2.2
неорганически	организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от	2	111(2.2
х веществ	коррозии		
·	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные		
	свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений	2	
	неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,		
	гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых	2	
	веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных		
	неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и		
	амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных		
	гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства.	2	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав,		
	получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту		
	и практической деятельности человека		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификаци	Лабораторные занятия	2	OK 02
R	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».	2	
			-

неорганически	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и		OK 04
х веществ	неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.		
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических		
	свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-,		
	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Классификация	Теоретическое обучение	2	ПК 2.1
, строение и	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической		ПК 2.2
номенклатура	химии. Место и значение органической химии в системе 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	2	
	изомеры.	2	
	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	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные,		
	ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,		
	карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных	2	
	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.	Основное содержание	12	ОК 01
Свойства	Теоретическое обучение	6	ОК 02
органических соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		ОК 04 ПК 2.1 ПК.2.2
	 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 	2	
	 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла 	2	
	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	2	
	Практические занятия	4	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры,	2	

	альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических		
	веществ на основании их состава и строения Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам 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	2	
	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических	2	
T. 43	превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.		016.01
Тема 4.3.	Основное содержание	6	OK 01
Идентификаци	Теоретическое обучение	4	OK 02
я органических веществ, их значение и применение в бытовой и	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2
производствен ной деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторные занятия	2	

	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Основное содержание	4	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.2
Puzzzzzzzz	Теоретическое обучение	2	
	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. 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	2	
	Практические занятия	2	ОК 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически	2	ОК 02 ПК2.1

	целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения		ПК2.2
	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	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления		OK 07
	растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного 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.	2	
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека		
Тема 6.2.	Основное содержание	2	OK 01
Исследование	Лабораторные занятия	2	OK 02
свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.	2	OK 04
	Решение задач на приготовление растворов		
Профессионал	ьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01
Химия в быту	Основное содержание	6	ОК 02
И	Теоретическое обучение	2	OK 04
производствен ной	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии	2	OK 07

деятельности	медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных		ПК 2.1			
человека	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		ПК 2.2			
	информации, сеть Интернет)					
	Практические занятия					
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом					
	будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные					
	материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для					
	электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии,	4				
	органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.					
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с					
	презентацией					
	Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)	2				
	Всего	72				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

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

Основные источники

Для студентов

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2019.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественнонаучного профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2019.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2019.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2019.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2019.

Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2019

Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2019.

Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2019.

Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. — М., 2019.

Для преподавателя

Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Дополнительные источники

Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. — М., 2019.

Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение

Сладков С. А., Остроумов И.Г., Габриелян О.С., Лукьянова Н.Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2019.

Перечень Интернет-ресурсов

Интернет-ресурсы www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

ww. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»). www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

Nº	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основн	ое содержание		
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
1.1	ОК 01	Строение атомов	Составлять	1. Тест «Строение атомов
		химических	химические формулы	химических элементов и
		элементов и	соединений в	природа химической
		природа	соответствии со	связи».
		химической связи	степенью окисления	2. Задачи на составление
			химических	химических формул
			элементов, исходя из	двухатомных соединений
			валентности и	(оксидов, сульфидов,
			электроотрицательно	гидридов и т.п.).
			сти	3. Задания на
				использование химической
				символики и названий
				соединений по
				номенклатуре
				международного союза
				теоретической и
				прикладной химии и
				тривиальных названий для
				составления химических
				формул двухатомных
				соединений (оксидов,
				сульфидов, гидридов и т.п.)
				и других неорганических
				соединений отдельных
				классов
1.2	OK 01	Периодический	Характеризовать	1. Тест «Металлические /
	OK 02	закон и таблица	химические	неметаллические свойства,
	ПК 2.1	Д.И. Менделеева	элементы в	электроотрицательность и
	ПК 2.2		соответствии с их	сродство к электрону
			положением в	химических элементов в
			периодической	соответствие с их
			системе химических	электронным строением и
			элементов Д.И.	положением в
			Менделеева	периодической системе
				химических элементов Д.И.
				Менделеева».
				2. Практические задания на

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
N2	К	Ma	Результат обучения	мероприятий установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико- ориентированные теоретические задания на 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»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием 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"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.1	OK 01	Классификация,	Классифицировать	1. Тест «Номенклатура и
	ПК 2.1	номенклатура и	неорганические	название неорганических
	ПК2.2	строение	вещества в	веществ исходя из их
		неорганических	соответствии с их	химической формулы или
		веществ	строением	составление химической
				формулы исходя из
				названия вещества по
				международной или
				тривиальной
				номенклатуре».
				2. Задачи на расчет
				массовой доли (массы)
				химического элемента
				(соединения) в молекуле
				(смеси).
				3. Практические задания по
				классификации,
				номенклатуре и
				химическим формулам
				неорганических веществ
				различных классов.
				4. Практические задания на
				определение химической
				активности веществ в
				зависимости вида
				химической связи и типа
				кристаллической решетки
3.2	ОК 01	Физико-химические	Устанавливать	1. Тест «Особенности
	OK 02	свойства	зависимость физико-	химических свойств
	ПК 2.1	неорганических	химических свойств	оксидов, кислот,
	ПК 2.2	веществ	неорганических	оснований, амфотерных
			веществ от строения	гидроксидов и солей».
			атомов и молекул, а	2. Задания на составление
			также типа	уравнений химических
			кристаллической	реакций с участием
			решетки	простых и сложных
			-	неорганических веществ:
	<u> </u>	<u> </u>		

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практикоориентированные теоретические задания на
				свойства и получение неорганических веществ
3.3	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 веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ		Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ПК 2.1 ПК 2.2	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

№	ОК/П	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.3	OK 01 OK 02	Идентификация	Исследовать	1.Практико-
	OK 02 OK 04	органических веществ, их	качественные	ориентированные задания по составлению
	ПК 2.1	значение и	реакции органических	химических реакций с
	ПК 2.1	применение в	соединений	участием органических
	111(2.2	бытовой и	отдельных классов	веществ, в т.ч.
		производственной	отдельных классов	используемых для их
		деятельности		идентификации в быту и
		человека		промышленности.
				2.Лабораторная работа:
				"Идентификация
				органических соединений
				отдельных классов"
5		Раздел 5.	Характеризовать	
		Кинетические и	влияние различных	
		термодинамическ	факторов на	
		ие закономерности	равновесие и	
		протекания	скорость	
		химических	химических	
		реакций	реакций	
5	OK 01	Скорость	Характеризовать	Практико-ориентированные
	OK 02	химических	влияние	теоретические задания на
	ПК 2.1	реакций.	концентрации	анализ факторов,
	ПК 2.2	Химическое	реагирующих	влияющих на изменение
		равновесие	веществ и	скорости химической
			температуры на	реакции. Практико-
			реакций	на применение принципа
			Характеризовать	Ле-Шателье для
			влияние изменения	нахождения направления
			концентрации	смещения равновесия
			веществ, реакции	химической реакции и
			среды и температуры	
			на смещение	влияющих на смещение
			химического	химического равновесия
			равновесия	

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.2	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
6.2	ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
II	Профес модуля)		рованное содержание	(содержание прикладного
7		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 ПК 2.1 ПК 2.2	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.

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				2. Будущие материалы для
				авиа-, машино- и
				приборостроения.
				3. Новые материалы для
				солнечных батарей.
				4. Лекарства на основе
				растительных препаратов

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД 11 Биология

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № 6 от «15» июня 2023г

Председатель ЦК

*//ку/ — /*Бузукина Ю.Н. /

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД 11 Биология разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotkai-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Сурова Ирина Александровна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплин	Ы
«Биология»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	. 14
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	. 24
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	. 27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы всех укрупненных групп специальностей/профессий за исключением, следующих: 19.00.00, 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00, 35.00.00, 36.00.00, 49.00.00, 54.00.00 (54.02.07). Перечисленным укрупненным группам специальностей/профессий рекомендуется изучать общеобразовательную дисциплину «Биология» в объеме 144 часа.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий ПО отраслям будущей профессиональной деятельности того, профессионально-ориентированное обучающихся. Кроме содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли	
способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение	

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

 $^{^{2}}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

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

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность раскрывать умения 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 и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между объяснения исследуемыми величинами, полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток одноклеточных прокариот эукариот; И

организмов,

видов,

многоклеточных

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

особенности биогеоценозов экосистем; процессов обмена веществ и превращения энергии фотосинтеза, пластического клетке, энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, отбора, видообразования, естественного 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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине,

питания, пищевые сети)

е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по 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

ОК 04. Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным	приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
--	--	--

	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
OK 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения биологических процессов и
сохранению	понимание влияния социально-экономических	явлений, для принятия практических решений в
окружающей среды,	процессов на состояние природной и социальной	повседневной жизни с целью обеспечения
ресурсосбережен	среды, осознание глобального характера	безопасности своего здоровья и здоровья
ию, применять	экологических проблем;	окружающих людей, соблюдения здорового
знания об	- планирование и осуществление действий в	образа жизни, норм грамотного поведения в
изменении	окружающей среде на основе знания целей	окружающей природной среде; понимание
климата,	устойчивого развития человечества;	необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для
принципы	активное неприятие действий, приносящих вред	рационального природопользования
бережливого	окружающей среде;	риднениявнего приреденениесь
производства, эффективно	- умение прогнозировать неблагоприятные	
действовать в	экологические последствия предпринимаемых	
чрезвычайных	действий, предотвращать их;	
ситуациях	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	

HIC 2.1		
ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционны х сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	- умение 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
ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	

•	·

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого			
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 2
Биология	Теоретическое обучение:	2	
как наука. Общая характерист	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой		
ика жизни	материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональ			OK - 4
ная	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и		
организация	эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение		
клеток	прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы		
	жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная		
ı	1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		

	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования		
	лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление		
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
функциональ	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		
ные факторы	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор.		
наследственн	Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции.		
ости	Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация.		
	Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в		
	норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК - 2
Обмен	Теоретическое обучение:	2	
веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы		
превращение	обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.		
энергии в	Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
клетке			
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.		
Митоз.	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.		
Мейоз	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	2	

Раздел 2. Стро	ение и функции организма	20	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в		
	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:		ОК - 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.		
животных и	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и		
человека	человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез		
	растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	OK - 2
Закономерно	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
сти	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
наследовани	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
Я	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 2

наследование			
признаков	Наследование признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание 4		
Закономерно	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
сти	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная.		OK - 4
изменчивост	Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
И	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:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теор	ия эволюции	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2
История	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
эволюционно			
го учения.	теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволю	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические		
ция	основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор –		
	направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		

Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Макроэволю	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
ция.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов).		
Возникновен	Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
ие и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их		
жизни на	эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.		
Земле	Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхожден	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
иечеловека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и		
антропогенез	отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция		
	современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экол	ри по	18	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1
Экологическ	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
ие факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		ОК - 7
среды жизни	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов.		
	Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического		
	фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха.		
	Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	*		ОК - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		ОК - 7
экосистемы	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его		
	структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты		

	экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток		
	энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.		
	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и		
	энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и		
	энергии		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	ОК - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		ОК - 7
экологическа	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его		
я система	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.	Основное содержание	4	ОК - 1
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
антропогенн	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного		ОК - 4
ых факторов	воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		ОК - 7
на биосферу	Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		ПК 2.1
	Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной		ПК 2.2
	профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического	2	
	занятия		

	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального		
	классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов;		
	агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте /		
	на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 4.5.	Основное содержание	4	OK - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	2	ОК - 7
экологическ	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		ПК 2.1
их факторов	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		ПК 2.2
на здоровье	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
человека	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.		
	Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности,		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с		
	использованием научных понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и		
	высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким		
	температурам и объяснение полученных результатов и формулирование выводов		
	(письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного	2	
	занятия		
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия		
	осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая		
	нагрузка и т.д.		

Контрольная	Теоретические аспекты экологии	2	
работа	теоретические аспекты экологии		
Профессионал	ьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биол	огия в жизни	8	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
Биотехнолог	Теоретическое содержание:	2	ОК - 4
ии в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной	2	ПК 2 1
каждого	биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		ПК.2.2
	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)		
	Практические занятия:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических	2	
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса:		
	представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического	2	
	занятия		
	Практические занятия:	4	
	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия,	2	
	биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ		
	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических		
	систем (по группам)	2	
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточ		2	
ная	зачет		
аттестация			

по		
дисциплине		
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

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

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

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

Основные источники

Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. — М., 2019.

Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2019.

Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2019.

Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2019.

Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. — М., 2019.

Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2019.

Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2019.

Для преподавателей

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Дополнительные источники

Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. — М., 2010.

Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. — М., 2010.

Дарвин Ч. Происхождение видов. — М., 2006.

Кобылянский В.А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. — М., 2010. Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. — М., 2010.

Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2010.

Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. — М., 2010.

Перечень Интернет-ресурсов

www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии). www.5ballov. ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm (Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета).

www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).

www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

www. kozlenkoa. narod. ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
	Раздел 1. Клетка –	Контрольная работа
	структурно-	«Молекулярный уровень
	функциональная	организации живого»
	единица живого	
ОК 02	Биология как наука.	Заполнение таблицы с
	Общая характеристика	описанием методов
	жизни	микроскопирования с их
		достоинствами и недостатками.
		Заполнение таблицы «Вклад
		ученых в развитие биологии»
		Заполнение сравнительной
		таблицы сходства и различий
		живого и не живого
ОК 01	Структурно-	Оцениваемая дискуссия по
OK 02	функциональная	вопросам лекции
OK 04	организация клеток	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
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	нуклеотидов ДНК Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	обмена веществ Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение 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 организмов	Фронтальный опрос 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, 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. Теория 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. Экология	

OK 01 OK 02 OK 07 OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни Популяция, сообщества, экосистемы	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	и пирамид биомассы и энергии 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. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.1 ПК 2.2	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
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.2 ПК 2.2	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК.2.1 ПК 2.2	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 Физическая культура

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки

плавлением

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{15}$ » июня 2023г

Председатель ЦК

__/Ю.Н. Бузукина/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15» июня 2023г

Е.Н. Серова

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.12 Физическая культура разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
- на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины ООД.12 Физическая культура, размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в «Разработка внедрение подразделе И методик преподавания общеобразовательных профессиональной дисциплин C учетом направленности среднего профессионального программ реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-ivnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Савинов Виктор Александрович преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	22

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «<u>Физическая культура</u>» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по <u>15.01.05</u> Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	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	

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

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

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

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

функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

- способность их использования в познавательной	
и социальной практике	
	<u> </u>
1	- уметь использовать разнообразные формы и
1	виды физкультурной деятельности для
-овладение навыками учебно-исследовательской,	организации здорового образа жизни, активного
проектной и социальной деятельности;	отдыха и досуга, в том числе в подготовке к
Овладение универсальными	выполнению нормативов Всероссийского
коммуникативными действиями:	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к
б) совместная деятельность:	труду и обороне» (ГТО);
- понимать и использовать преимущества	- владеть современными технологиями
командной и индивидуальной работы;	укрепления и сохранения здоровья, поддержания
- принимать цели совместной деятельности,	работоспособности, профилактики заболеваний,
организовывать и координировать действия по ее	связанных с учебной и производственной
достижению: составлять план действий,	деятельностью;
распределять роли с учетом мнений участников	- владеть основными способами самоконтроля
обсуждать результаты совместной работы;	индивидуальных показателей здоровья,
- координировать и выполнять работу в условиях	умственной и физической работоспособности,
реального, виртуального и комбинированного	динамики физического развития и физических
взаимодействия;	качеств;
- осуществлять позитивное стратегическое	- владеть физическими упражнениями разной
1	функциональной направленности,
	использование их в режиме учебной и
	производственной деятельности с целью
	профилактики переутомления и сохранения
	высокой работоспособности
	и социальной практике - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на оппибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека ОК 08 Использовать средства физической культуры для самоопределению; - потребность к саморазвитию, самостоятельности и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного образа жизни, ответственного оппошения к своему здорового образа жизни, ответственного оппошения к своему здорового образа жизни, ответственного оппошения к своему здоровые, образа жизни, ответственного оппошения к своему здорового образа жизни, ответственного оппошения к своему здоровыем (ТТО); - потребность в физическом овершенствовании, занятих спортивного комплекса «Тотов к труду и обороне» (ТТО); - катадеть сообременными технологиями укрепления на окранений предотостособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владсть особременными способами самокоптроля индивикцифизительностью; - владсть особременными упражнениями разной функциональной направленности, собственных возможностей и предпочтений; - двать оценку новым ситуациям; - образа жизни, ответсьенного отношения в состренного отношения в состренного образа жизни, активного отношения з			
- признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной подготовленности В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, активного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самоогоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - производственной деятельности с целью		- принимать мотивы и аргументы других людей	
ощибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека ОК 08 Использовать средства физической культуры для самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности В части физического воспитания: - сформированность в физическом совершенствовании, даятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения в вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизации: а) самоорганизация: - самостоятельное составлять план решения к систы; - самостоятельное составлять план решений; - давать оцепку повым ситуациям; - производственной и производственной деятельности с целью		при анализе результатов деятельности;	
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; самостоятельности и подмержания здоровья процессе профессиональной деятельности и поддержания пеобходимого уровня физической развитию; В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, запятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное пеприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Обладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труху и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля умственной и физической работоспособности, динамики физической работоспособно		- признавать свое право и право других людей на	
Другого человека - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; самоопределению; окраенский и подрежания доровью в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровия физической образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привыческому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: — самостоятельно составлять план решения к качеств; - самостоятельной и сучетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; непользование их в режиме учебной и призводственной и производственной производственной и производст		ошибки;	
ок 08 Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания пеобходимого уровня физической подготовленности В троительности и поддержания подготовленности подготовленности В троительности и поддержания подготовленности В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное пеприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоопраделению; - наличие мотивации к обучению и личностному организации здорового образа жизни, активного отдыха и досута, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физической работоспособности, динамики физическим упражнениями разной фузикциональной направленности, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - тотовностой для физической образа жизни, активного отдыха и досута, в том числе в подготовке к выпольнения в подготовке к выпольнения в подготовке к вномения к своему труду и обороне» (ГТО); - владеть осоременными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, производственной и физическом работоспособности, динамики физической работоспособности, динамики физическом работоспособности, динами		- развивать способность понимать мир с позиции	
физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физического подготовленности В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В части физического воспитания: - сформированность з дорового и безопасного образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к образа жизнио, тактивного комплекса «Готов к образа жизнио, тактивной деятельности отдых и досута, в том числе в подкольной отдых и досута, в том чактивного отдых и досута, в том чактивного комплекса «Готов к образа жизни		другого человека	
- наличие мотивации к обучению и личностному в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физического подготовленности В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения действиями собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - наличие мотивации к обучению и личностному отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивног комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения и сохранения и досупания и сохранения и досупа, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивног комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения и сохранения и сохранения и досупания	ОК 08 Использовать средства	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь использовать разнообразные формы и
развитию; в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, запятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения в вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоогранизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; 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 физического развития и физических качеств; - владеть физического развития и физических качеств; - владеть физическоми упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью	физической культуры для	самоопределению;	виды физкультурной деятельности для
В части физического воспитания:	сохранения и укрепления здоровья	- наличие мотивации к обучению и личностному	организации здорового образа жизни, активного
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью	в процессе профессиональной	развитию;	отдыха и досуга, в том числе в подготовке к
образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; 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 оброне» (ГТО); владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и призическому и призическому и производственной и производственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания укрепления и сохранения здоровья, поддержания укрепления и сохранений деятельностью; владеть современными технологиями укрепления и сохранения и сохранения	деятельности и поддержания	В части физического воспитания:	выполнению нормативов Всероссийского
здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: - самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной и связанных с учебной и производственными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физического развития и физических качеств; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физической работоспособности, динамики физической работоспособности, динамики физической работоспособности, динамики физической работоспособности, производственной и физической работоспособности, динамики физической рабо	необходимого уровня физической	- сформированность здорового и безопасного	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностою и производственной и работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной и деятельностою и производственной 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	подготовленности	образа жизни, ответственного отношения к своему	труду и обороне» (ГТО);
занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельносты, производственной 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		здоровью;	- владеть современными технологиями
деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; 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		- потребность в физическом совершенствовании,	укрепления и сохранения здоровья, поддержания
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; 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		занятиях спортивно-оздоровительной	работоспособности, профилактики заболеваний,
форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; 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		деятельностью;	связанных с учебной и производственной
психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; 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		- активное неприятие вредных привычек и иных	деятельностью;
Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; 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		форм причинения вреда физическому и	- владеть основными способами самоконтроля
действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; использование их в режиме учебной и гравать оценку новым ситуациям; производственной деятельности с целью		психическому здоровью;	индивидуальных показателей здоровья,
а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; использование их в режиме учебной и гравать оценку новым ситуациям; производственной деятельности с целью		Овладение универсальными регулятивными	умственной и физической работоспособности,
самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; использование их в режиме учебной и давать оценку новым ситуациям; производственной деятельности с целью		действиями:	динамики физического развития и физических
проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; использование их в режиме учебной и - давать оценку новым ситуациям; производственной деятельности с целью		а) самоорганизация:	качеств;
собственных возможностей и предпочтений; использование их в режиме учебной и - давать оценку новым ситуациям; производственной деятельности с целью		самостоятельно составлять план решения	- владеть физическими упражнениями разной
- давать оценку новым ситуациям; производственной деятельности с целью		проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	функциональной направленности,
		собственных возможностей и предпочтений;	использование их в режиме учебной и
профилактики переутомления и сохранения		- давать оценку новым ситуациям;	производственной деятельности с целью
			профилактики переутомления и сохранения

	- расширять рамки учебного предмета на основе	высокой работоспособности;
	личных предпочтений;	- владеть техническими приемами и
	- делать осознанный выбор, аргументировать его,	двигательными действиями базовых видов
	брать ответственность за решение;	спорта, активное применение их в физкультурно-
	- оценивать приобретенный опыт;	оздоровительной и соревновательной
	- способствовать формированию и проявлению	деятельности, в сфере досуга, в
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	профессионально-прикладной сфере;
	постоянно повышать свой образовательный и	- иметь положительную динамику в развитии
	культурный уровень	основных физических качеств (силы, быстроты,
		выносливости, гибкости и ловкости)
ПК 1.3. Проверять оснащенность,	- самостоятельно формулировать и	
работоспособность, исправность и	актуализировать проблему, рассматривать ее	
осуществлять настройку	всесторонне;	
оборудования поста для различных	- устанавливать существенный признак или	
способов сварки.	основания для сравнения, классификации и	
	обобщения;	
	- определять цели деятельности, задавать	
	параметры и критерии их достижения;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	
	рассматриваемых явлениях;	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	
	последствий деятельности;	
	- развивать креативное мышление при решении	
	жизненных проблем	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	117
В Т. Ч.	
Основное содержание	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	58
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Индивидуальный проект (да/нет)**	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

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

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

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

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
Раздел 1 Физическая культура, как часть культуры общества и человека		12	OK 01, OK 04, OK 08
Основное содержание		8	
Тема 1.1 Современное	Содержание учебного материала	2	
состояние физической культуры и спорта	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации 2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		OK 01, OK 04, OK 08
Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни	Содержание учебного материала 1. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания 2. Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание 3. Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека	2	OK 01, OK 04, OK 08
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,

T 136	1 0		OK 00
Тема 1.3 Современные	1. Современное представление о современных системах и технологиях		OK 08
системы и технологии	укрепления и сохранения здоровья		
укрепления и	(дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика,		
сохранения здоровья	йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика;		
	лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба,		
	северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.)		
	2. Особенности организации и проведения занятий в разных системах		
	оздоровительной физической культуры и их функциональная		
	направленность		
Тема 1.4 Основы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
методики	1.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной		OK 08
самостоятельных	физической культурой и их особенности; соблюдение требований		
занятий	безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической		
оздоровительной	культурой		
физической культурой	2. Организация занятий физическими упражнениями различной		
и самоконтроль за	направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест		
индивидуальными	занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной		
показателями здоровья	функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции		
	нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими		
	упражнениями		
	3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития,		
	умственной и физической работоспособностью, индивидуальными		
	показателями физической подготовленности. Дневник самоконтроля		
	4. Физические качества, средства их совершенствования		
*Профессионально ори	иентированное содержание	4	
Тема 1.5 Физическая	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
культура в режиме	1. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.		ОК 08,
трудового дня	Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления		ПК 1.3
	здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы.		

	Определение принадлежности профессии Мастер слесарных работ к группе труда. Подбор физических упражнений для проведения производственной		
Тема 1.6	гимнастики Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
Профессионально-	1.Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи	<u> </u>	OK 08,
прикладная	профессионально-прикладной физической подготовки, средства		ПК 1.3
физическая подготовка	профессионально-прикладной физической подготовки		
	2. Определение значимых физических и личностных качеств с учётом		
	специфики получаемой профессии; определение видов физкультурно-		
	спортивной деятельности для развития профессионально-значимых		
	физических и психических качеств		
Раздел № 2	Методические основы обучения различным видам физкультурно-	64	OK 01, OK 04,
	спортивной деятельности		ОК 08,
			ПК 1.3
Методико-практическ	ие занятия	16	
	лентированное содержание	16	
Тема 2.1 Подбор	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
упражнений,	Практические занятия	2	ОК 08,
составление и	1. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		ПК 1.3
проведение	утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов		
комплексов	упражнений для коррекции осанки и телосложения		
упражнений для	2. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
различных форм	различной функциональной направленности		
организации занятий			
физической культурой			
Тема 2.2 Составление	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
и проведение	и проведение Практические занятия		ОК 08,
самостоятельных			ПК 1.3
занятий по подготовке	3. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
к сдаче норм и	для подготовки к выполнению тестовых упражнений		

требований ВФСК	Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения		
«ГТО»	самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК		
	«ГТО»		
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
самоконтроля и оценка	оценка Практические занятия		ПК 1.3
умственной и	4. Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической		
физической	работоспособности		
работоспособности			
Тема 2.4. Составление	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
и проведение	Практические занятия	2	ОК 08,
комплексов	5. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		ПК 1.3
упражнений для	для производственной гимнастики, комплексов упражнений для		
различных форм	профилактики профессиональных заболеваний с учётом специфики		
организации занятий	будущей профессиональной деятельности		
физической культурой 6. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений			
при решении	для профессионально-прикладной физической подготовки с учётом		
профессионально-	специфики будущей профессиональной деятельности		
ориентированных			
задач			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 04,
Профессионально-	Практические занятия	8	ОК 08,
прикладная	7. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее		ПК 1.3
физическая подготовка	положение, рабочие движения, функциональные системы,		
	обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или		
	производственные факторы, профессиональные заболевания		
	8-11. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики		
	различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы		
	профессий)		
Основное содержание		48	
	е занятия	48	<u> </u>

Тема 2.6. Физические	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
упражнения для	жнения для Практические занятия		OK 08
оздоровительных форм	12. Освоение упражнений современных оздоровительных систем		
занятий физической	физического воспитания ориентированных на повышение функциональных		
культурой	возможностей организма, поддержания работоспособности, зразвитие		
	основных физических качеств		
2.7. Гимнастика ⁴ (прак	тические занятия 13-20)	6	
Тема 2.7 (1) Основная	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
гимнастика	Практические занятия	2	ОК 08
	13. Техника безопасности на занятиях гимнастикой.		
	Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов: построений и		
	перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте.		
	14. 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)	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04, OK 08
Акробатика	Практические занятия	2	
	15.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».		
	16.Совершенствование акробатических элементов		
	17.Освоение и совершенствование акробатической комбинации		
	(последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации		
	может изменяться):		

_

³ На выбор образовательной организации, например: шейпинг, калланетика, стрейтчинг, хатха-йога

⁴ Основная гимнастика является обязательным видом, из остальных перечисленных видов гимнастики профессиональная образовательная организация выбирает те, для проведения которых есть условия, материально-техническое оснащение, не менее 2.

	Девушки	Юноши			
	И.П О.С.: Равновесие на левой	И.П. – О.С.: Стойка на руках махом			
	(правой) - Шагом правой кувырок	одной и толчком другой (O) -			
	вперед ноги скрестно и поворот	Кувырок вперед - Кувырок вперед в			
	кругом - Кувырок назад - Перекатом	упор присев - Силой, стойка на			
	назад стойка на лопатках - Кувырок	голове с опорой руками (Д)-Силой			
	назад через плечо в упор, стоя на	опускание в упор лёжа. Толчком ног			
	левом (правом) колене, правую	упор присев. Встать - Мах левой			
	(левую) назад. Встать - Переворот	(правой) и переворот боком			
	боком «колесо». Приставляя правую	«колесо» приставляя правую			
	(левую) прыжок прогнувшись, И.П.	(левую) полуприсед и прыжок			
		прогнувшись, И.П.			
Тема 2.7 (3)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04, OK 08	
Атлетическая	Практические занятия		2		
гимнастика	18.Выполнение упражнений и ком	иплексов упражнений атлетической			
	гимнастики для рук и плечевого пояс	а, мышц спины и живота, мышц ног с			
	использованием собственного ве-	са. Выполнение упражнений со			
	свободными весами				
	19.Выполнение упражнений и компл	нексов упражнений с использованием			
	новых видов фитнесс оборудования.				
	20.Выполнение упражнений и ког	мплексов упражнений на силовых			
	тренажерах и кардиотренажерах.				
2.8 Спортивные игры ⁵ (практические занятия 21-44)		20		
Тема 2.8 (1) Футбол	Содержание учебного материала		5	OK 01, OK 04, OK 08	
	Практические занятия		5		
	21. Техника безопасности на	занятиях футболом. Освоение и			
	совершенствование техники выполн	нения приёмов игры: удар по мячу			
	носком, серединой подъема, внут	ренней, внешней частью подъема;			

_

⁵ Из перечисленных спортивных игр профессиональная образовательная организация выбирает те, для проведения которых есть условия, материально-техническое оснащение, не менее 2.

	остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча внутренней		
	стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
	22. Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия		
	игрока без мяча: освобождение от опеки противника		
	23. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	24.Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
	(учебная игра)		
Тема 2.8 (2) Баскетбол	Содержание учебного материала	5	
	Практические занятия	5	
	25-26. Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры:		
	перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча		
	двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение		
	мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты		
	отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной		
	рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после		
	ведения мяча, бросок мяча		
	27.Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	28. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 (3) Волейбол	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	5	
	29. Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока,		
	перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу		
	двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и		
	перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении		
	30.Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	31.Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 (4) Теннис	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	5	

	32. Техника безопасности на занятиях теннисом. Освоение и		1
	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).		
	33.Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	34.Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
	Разбор правил игры. Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам		
Тема 2.9 Лёгкая	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK 04, OK 08
атлетика	Практические занятия	20	
(практические	35. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега		
занятия 35-44)	высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования;		
	36. Совершенствование техники спринтерского бега		
	37-38. Совершенствование техники (кроссового бега ⁶ , средние и длинные		
	дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши))		
	39. Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега		
	по прямой с различной скоростью)		
	40. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега		
	41. Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега		
	42. Совершенствование техники метания гранаты весом 500 г (девушки) и		
	700 г (юноши);		
	43-44. Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики		
	Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		

 $^{^{6}}$ Кроссовая подготовка - для южных регионов, лыжная подготовка — для северных

Всего:	70	
DCCI 0.	70	

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

^{*}Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

(универсальный) спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;

оборудованные открытые спортивные площадки, обеспечивающие достижение результатов освоения дисциплины;

плавательный бассейн, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины.

Примерный перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

Спортивные игры

Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и мини-футбола(комплект), кольца баскетбольные, ворота складные для флорбола и подвижных игр (комплект), табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №7 для соревнований, мяч баскетбольный №5 массовый, мяч футбольный №4 массовый, мяч футбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой.

Гимнастика

Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, мостик гимнастический подкидной, бревно гимнастическое напольное, кронштейн навесной для канатов, канат для лазания 5м. (со страховочным устройством), перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, обруч гимнастический №2, скакалка гимнастическая.

Легкая атлетика

Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания Ядро для толкания

Общефизическая подготовка

Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных 90 кг, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3.

Лыжный спорт

Стеллаж для хранения лыж

Подвижные игры

Набор для подвижных игр в контейнере, сумка для подвижных игр

Оборудование для проведения соревнований

скамейка для степ-теста — пьедестал, весы напольные, сантиметр мерный, комплект для соревнований №1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный компьютер (ведение мониторингов и иных документов)

Прочее

Аптечка медицинская, сетка заградительная

Открытые спортивные площадки:

стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, круг для метания ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

1. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 П-o/c ⁷ , 1.6 П-o/c Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-o/c, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 П-o/c, 1.6 П-o/c Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-o/c, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	 составление словаря терминов, либо кроссворда защита презентации/докладапрезентации выполнение самостоятельной работы составление комплексафизических упражнений для самостоятельных занятий сучетом индивидуальных особенностей, составление профессиограммы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 П-о/с, 1.6 П-о/с Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 Р1, темы 1.5, 1.6, Р2, темы 2.1-2.5	 заполнение дневника самоконтроля защита реферата составление кроссворда фронтальный опрос контрольное тестирование составление комплекса упражнений оценивание практической работы тестирование тестирование (контрольная работа по теории) демонстрация комплекса ОРУ, сдача контрольных нормативов сдача контрольных нормативов (контрольное

⁷ Профессионально-ориентированное содержание

сдача нормативов	гТО
выполнение упра	жнений на
дифференцированно	м зачете

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности

по специальности/профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Профиль: технологический

Квалификация: <u>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки</u>

(наплавки)

Форма обучения: очная

Год приема: 2023

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 6 от «15» июня 2023г

Председатель ЦК

*Лијј — ___/*Ю.Н.Бузукина/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР «15 » июня 2023г

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.13 «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 7 июня 2012 г., рег.номер 24480) с изменениями, утвержденными приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
- положений федеральной основной общеобразовательной основе образования, программы среднего общего утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 №1014;
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «ОД «Основы безопасности жизнедеятельности», размещенной на сайте ФГБУ ДПО «ИРПО» в подразделе «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональной C учетом направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» [Электронный ресурс]: Сайт «ИРПО» / Режим доступа: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-ivnedreniye-metodik-prepodavaniya/

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

Автор-разработчик: Алешина Анжелика Сергеевна преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр.4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр.11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.13 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины ООД.13 «Основы безопасности общеобразовательного жизнедеятельности» является частью цикла СПО образовательной программы программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии среднего профессионального образования: 15.01.05 Сварщик (ручной и механизированной сварки (наплавки) технического профессионального образования.

Место учебной дисциплины в структуре ППКРС

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с естественнонаучным профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «физкультура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса «Основы безопасности жизнедеятельности» на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ООД.13 «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины основы безопасности жизнедеятельности имеет межпредметную связь с общеобразовательными

учебными дисциплинами химия, экология, физика и профессиональными дисциплинами безопасность жизнедеятельности.

Изучение учебной дисциплины ООД.13 «Основы безопасности жизнедеятельности» завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета в рамках освоения ППКРС на базе основного общего образования.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

личностные результаты:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств,
 обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

метапредметные результаты:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и

чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять
 различные социальные роли во время и при ликвидации последствий
 чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций
 по характерным признакам их появления, а также на основе анализа
 специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного,
 техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения
 и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений,
 участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить
 компромиссное решение в различных ситуациях;

- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов
 и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций,
 связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
 - формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы,
 ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы
 выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

предметные результаты:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
 - освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;

- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
074.0	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
	(п. 5.1 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)

Профессиональные компетенции.

ПК – 1	Профессиональные компетенции проектная деятельность			
	способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно			
	функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим,			
	экономическим требованиям			
ПК – 2	Способностью использовать воображение, мыслить творчески,			
	инициировать новаторские решения и осуществлять функции			
	лидера в проектном процессе			
ПК – 3	Способностью взаимно согласовывать различные факторы,			
	интегрировать разнообразные формы знания и навыки при			
	разработке проектных решений, координировать			
	междисциплинарные цели			

ПК – 4	Способностью демонстрировать пространственное
	воображение, развитый художественный вкус, владение
	методами моделирования и гармонизации искусственной среды
	обитания при разработке проектов
ПК – 5	Способностью применять знания смежных и сопутствующих
	дисциплин при разработке проектов, действовать
	инновационно и технически грамотно при использовании
	строительных технологий, материалов, конструкций, систем
	жизнеобеспечения и информационно-компьютерных
	научно-исследовательская деятельность
ПК - 6	Способностью собирать информацию, определять проблемы,
	применять анализ и проводить критическую оценку
	проделанной работы на всех этапах предпроектного и
	проектного процессов и после осуществления проекта в натуре
ПК - 7	Способностью участвовать в разработке проектных заданий,
	определять потребности общества, конкретных заказчиков и
	пользователей, проводить оценку контекстуальных и
	функциональных требований к искусственной среде обитания
ПК - 8	Способностью проводить анализ и оценку здания, комплекса
	зданий или фрагментов искусственной среды обитания
	коммуникативная деятельность
ПК – 9	Способностью грамотно представлять архитектурный замысел,
	передавать идеи и проектные предложения, изучать,
	разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе
	совместной деятельности средствами устной и письменной
	речи, макетирования, ручной и компьютерной графики,
	количественных оценок
ПК – 10	Способностью участвовать в согласовании и защите проектов в
	вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в
	органах экспертизы
ПК – 11	Способностью использовать накопленные знания и умения в
	профессиональной деятельности

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 34 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	
в том числе:		
теоретических занятий	68	
практические занятия	0	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Формируемые
Введение	работы, самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	2	компетенции ОК 01;ОК 02; ОК 04; ОК 07; ОК 08
	Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», цели и задачи дисциплины. Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов «среда обитания», «биосфера», «опасность», «риск», «безопасность». Необходимость формирования безопасного мышления и поведения. Культура безопасности жизнедеятельности — современная концепция безопасного типа поведения личности. Значение изучения основ безопасности жизнедеятельности при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	OK 02; OK 04; OK 07
Тема 1	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья	15	OK 01;OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 1.1	Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.	3	OK 02; OK 04; OK 07
Тема 12	Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровье человека.	3	OK 04; OK 07; OK 08

Тема 1.3	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека.	2	OK 04; OK 07;
	Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как		OK 08
	источник негативных факторов.		
Тема 1.4	Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности. Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье. Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам.	2	OK 02; OK 04; OK 07
Тема 1.5	Правила и безопасность дорожного движения. Модели поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.	3	OK 04; OK 07; OK 08
Выполнение дого Эволюция средобитания. Страт пути формирова Здоровый образ способствующи эффективной са Пути сохранени человека. Табак организм. Комп	кладов и презентаций по темам: по т	9	OK 01;OK 02; OK 04; OK 07; OK 08

Тема 2	Государственная система обеспечения безопасности населения.	20	OK 01;OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.1	Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	3	OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.2	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, эвакуация и др.).	2	OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.3	Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.	3	OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.4	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций.	2	OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.5	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах заражения.	3	OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.6	Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийноспасательные работы, обучение населения. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.	2	OK 04; OK 07; OK 08

Тема 2.7	Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в	3	OK 04; OK 07; OK 08
	качестве заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на		
	территории военных действий.		
Внеаудиторн	ая самостоятельная работа	8	OK 01;OK 02;
Выполнение	докладов и презентаций по темам: Характеристика ЧС природного характера,		OK 04; OK 07;
наиболее вер	роятных для данной местности и района проживания. Характеристика ЧС		ОК 08
техногенного	характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.		
	к основная социальная опасность современности. Космические опасности: мифы и		
реальность. (Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение и		
информирова	ние населения об опасности. Инженерная защита в системе обеспечения		
безопасности	населения. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности		
жизнедеятель			
от чрезвычай	ных ситуаций.		
Тема 3	Основы обороны государства и воинская обязанность.	18	OK 01;OK 02;
			OK 03; OK 04;
			OK 07; OK 08
Тема 3.1	История создания Вооруженных Сил России. Организация вооруженных сил	2	OK 01;OK 02;
	Московского государства в XIV—XV веках. Военная реформа Ивана		OK 03; OK 04;
	Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание		
	регулярной армии, ее особенности. Военные реформы в России во второй		
	половине XIX века, создание массовой армии. Создание советских		
	Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные предпосылки		
	проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на		
	современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных		
	сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения		
	национальной безопасности.		
Тема 3.2	Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации.	2	OK 03; OK 04;
	Виды		OK 07; OK 08

	Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил		
	Российской Федерации, рода войск. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Военно-воздушные силы: история создания,		
	предназначение, структура. Военно-морской флот, история создания,		
	предназначение, структура. Ракетные войска стратегического назначения:		
	история создания, предназначение, структура. Войска воздушно-		
	космической обороны: история создания, предназначение, структура.		
	Воздушно-десантные войска: история создания, предназначение, структура.		
	Другие войска: Пограничные войска Федеральной службы безопасности		
	Российской Федерации, внутренние войска Министерства внутренних дел		
	Российской Федерации, Железнодорожные войска Российской Федерации,		
	войска гражданской обороны МЧС Росси. Их состав и предназначение.		
Тема 3.3	Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности.	1	OK 01;OK 02;
	Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение.		OK 03; OK 04;
	Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан		
	по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования		
	граждан при первоначальной постановке на воинский учет.		
Тема 3.4	Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные	2	OK 03; OK 04;
	обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение		OK 07; OK 08
	времени и повседневный порядок жизни воинской части.		
Тема 3.5	Прохождение военной службы по контракту. Основные условия	2	OK 01;OK 02;
	прохождения		OK 03; OK 04;
	военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам,		
	поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по		
	контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим		
	военную службу по контракту.		
Тема3.6	Качества личности военнослужащего как защитника Отечества: любовь к	1	OK 03; OK 04;
	Родине, высокая воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной		OK 07; OK 08
	присяге, готовность в любую минуту встать на защиту свободы,		

	независимости конституционного строя в России, народа и Отечества. Военнослужащий — специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды воинской деятельности и их особенности. Особенности воинской деятельности в различных видах Вооруженных Сил и родах войск. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Военнослужащий - подчиненный, строго соблюдающий Конституцию РФ и законодательство Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.		
Тема 3.7	Воинская дисциплина и ответственность. Единоначалие — принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие права и обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Виды ответственности, установленной для военнослужащих (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная, уголовная). Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и матросов, проходящих военную службу по призыву. Уголовная ответственность за преступления против военной службы (неисполнение приказа, нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими, самовольное оставление части и др.). Соблюдение норм международного гуманитарного права.	2	OK 01;OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 3.8	Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Воинский долг - обязанность по вооруженной защите Отечества. Дни воинской славы России - дни славных побед. Основные формы увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России. Дружба, войсковое товарищество — основа боевой готовности	2	OK 01;OK 02; OK 04; OK 07; OK 08

	частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение		
	войскового товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и		
	подразделений. Войсковое товарищество — боевая традиция Российской		
	армии и флота.		
Тема 3.9	Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Ритуал приведения к	2	OK 01;OK 02;
	военной присяге. Ритуал вручения боевого знамени воинской части.		OK 03; OK 04;
	Вручение личному составу вооружения и военной техники. Проводы		
	военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести.		
	Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы.		
	Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной		
	службе.		
Внеаудиторная	я самостоятельная работа	8	ОК 01;ОК 02;
	окладов и презентаций по темам: Структура Вооруженных Сил Российской		ОК 04; ОК 07;
Федерации. Виды и рода войск. Основные виды вооружения и военной техники в российской			OK 08
_	оенная служба как особый вид федеральной государственной службы.		
-	порядок призыва граждан на военную службу в Российской Федерации. Боевые		
-			
	уженных Сил Российской Федерации. Символы воинской чести. Патриотизм и кому долгу. Дни воинской славы России. Города-герои в Российской Федерации.		
-	ой славы в Российской Федерации.		
Тема 4	Основы медицинских знаний	12	OK 01;OK 03;
101114	о эповы медиципомии знами		OK 04; OK 06;
			OK 07; OK 08
Тема 4.1	Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается	2	OK 01;OK 03;
Tema III	первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи.	2	OK 04;
	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской		OR 01,
	Федерации».		
Тема 4.2	Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила	2	OK 04; OK 06;
1 CMα τ.Δ	наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных	<i>L</i>	OK 04, OK 00, OK 07; OK 08
	областей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и		
	ооластей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и		

	брюшной полости, черепа. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией.		
Тема 4.3	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза.	2	OK 01;OK 03; OK 04;
Тема 4.4	Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при артериальном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при венозном кровотечении. Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего кровотечения.	1	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 4.5	Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических ожогах. Первая помощь при химических ожогах. Первая помощь при воздействии высоких температур. Последствия воздействия высоких температур на организм человека. Основные признаки теплового удара. Предупреждение развития перегревов. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.	1	OK 01;OK 03; OK 04;
Тема 4.6	Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Выполнение док недостаточности. Духовность и здо	самостоятельная работа кладов и презентаций по темам: Первая помощь при острой сердечной . СПИД — чума 21 века. Оказание первой помощи при бытовых травмах. оровье семьи. но ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	9	OK 01;OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08

Прикладной Модуль. Раздел 1 Тема. Как выявить и	Содержание	2	OK 01;OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; IIK – 1; IIK – 3; IIK – 5; IIK – 6; IIK – 8; IIK - 10
описать опасности на рабочем месте	Практическое занятие. Экскурсия, фронтальное. Классификация опасностей: по видам профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем месте, по опасным событиям в следствие возникновения опасностей. Источники опасностей и вредностей, факторы риска, условия возникновения и развития нежелательных событий. Порядок проведения идентификации		
	опасностей на рабочем месте Сварщика. Перечень примерных тем проектов/исследований: «Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте и заболеваний Сварщика» «Анализ источников опасностей на разных этапах газосварочных работ» «Анализ возможных травм и последствие их в работе сварщика, без техники безопасности» «Создание презентаций/видеороликов об историях травматизна сварщиков»		
Прикладной Модуль. Раздел 2 Тема. Оценка рисков на	Содержание	2	OK 01;OK 02; OK 04; OK 05; OK 06; ПК – 1; ПК – 3; ПК- 4; ПК – 5; ПК – 7; ПК - 9
рабочем месте	Практическое занятие.		

	Возможные опасности по степени тяжести: гибель, травма, профессиональное заболевание. Статические данные по несчастным случаям на производстве. Определение вероятности наступления опасностей.		
	Перечень примерных тем проектов/исследований: «Сравнительный анализ рисков в работе сварщика в 19,20 и 21 веках» «Оценить риск профессиональных травм»		
Прикладной Модуль. Раздел 3 Тема. Знакомство	Содержание	2	OK 01;OK 02; OK 04; OK 05; OK 06; ПК – 1; ПК – 3; ПК – 4; ПК – 5; ПК – 7; ПК – 9
повседневным	Практическое занятие.		7,111
бытом	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной		
военнослужащих	военной техники, посещение музея.		
	Перечень примерных тем проектов/исследований:		
	«Составление статьи – отчета об экскурсии в ВЧ»		
	«Составление статьи – отчета об экскурсии в музей боевой славы»		
	«Создание презентации с распорядком дня военнослужащего»		
Прикладной	Содержание	2	OK 01;OK 02;
Модуль.			OK 04; OK 05;
Раздел 4			OK 07;
TD.			$\Pi K - 1$; $\Pi K - 3$;
Тема.			ПК- 5; ПК – 6;
Определение	П		ПК – 8; ПК - 10
методов защиты	Практическое занятие.		
от опасностей на	Тематическая экскурсия в Центр медицины и катастроф. С применением		
рабочем месте	практических навыков по отработке неотложных состояний на тренажере для		
	реанимационных действий. Выявление причин травмирования на		

производстве, в транспорте и в общественных местах. Самостоятельный выбор методов и средств помощи пострадавшим в ДТП, на производстве.		
Перечень примерных тем проектов/исследований:		
«Проанализировать законы и иные нормативные правовые акты, содержащие		
государственные нормативные требования по охране труда, распространяющиеся на вид деятельности для специальности «Сварщик»»		
«Составить/разработать перечень средств для оказания первой помощи при травмировании в ходе газосварочных работ»		
«Разработать алгоритмы оказания помощи в офисе при неотложном состоянии (потеря сознания, инсульт)»		
Дифференцированный зачет	1	OK 01;OK 02;
		OK 03; OK 04;
		ОК 05; ОК
		06;ОК 07; ОК
		08
Всего	68	

2.3. Содержание профильной составляющей: не предусмотрено.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты стендов: «Медико-санитарная подготовка», «Гражданская оборона»;
- комплекты плакатов: «Безопасность жизнедеятельности», «Медикосанитарная подготовка», «Гражданская оборона»;
- комплект табельных и подручных средств для оказания первой доврачебной медицинской помощи;
- комплект средств индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, O3K);
 - комплект первичных средств пожаротушения;
 - комплект бланков документации;
- комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения практических и контрольных работ);
 - комплект мультимедийных презентаций, медиатека.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор.

Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

- 1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 6-е изд., стер. М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования. 3-е изд., стер. М., ОИЦ «Академия», 2018.
- 3. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования. 3-е изд., стер М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 4. Микрюков В.Ю. Основы военной службы: учебник для учащихся старших классов сред. образовательных учреждений и студентов сред. спец. учеб. заведений, а также преподавателей этого курса. М., Кнорус, 2020.
- 5. Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 классы. М., Издательский центр Вентана-Граф, 2019.

Дополнительные источники

1. Общевоинские уставы ВС РФ.

Перечень Интернет-ресурсов

www. mchs. gov. ru (сайт МЧС РФ).

www. mvd. ru (сайт МВД РФ).

www. mil. ru (сайт Минобороны).

www. fsb. ru (сайт ФСБ РФ).

www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).

www. globalteka. ru/index. html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

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

www. iprbookshop. ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).

www. school. edu. ru/default. asp (Российский образовательный портал.

Доступность, каче-

ство, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. pobediteli. ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).

www. monino. ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www. simvolika. rsl. ru (Государственные символы России. История и реальность).

www. militera. lib. ru (Военная литература).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (предметные)	Формы и методы контроля и
на уровне учебных действий	оценки результатов обучения
Должен знать:	Фронтальный устный опрос.
- принципы обеспечения	Реферат.
устойчивости объектов экономики,	Тестирование
прогнозирования развития событий и	Задание – эксперимент.
оценки последствий при техногенных	Кейс – задание.
чрезвычайных ситуациях и	Фронтальный опрос.
стихийных явлениях, в том числе в	Старт – задание.
условиях противодействия	Демонстрация умения пользоваться
терроризму как серьезной угрозе	первичными средствами
национальной безопасности России;	пожаротушения и
- основные виды потенциальных	оценка правильности их применения;
опасностей и их последствия в	тестирование;
профессиональной деятельности и	

быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются родственные военно-учетные специальности;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.

Оценка решения ситуационных задач;

устный опрос; оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Наблюдение в процессе теоретических и практических занятий.
Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.

Должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Фронтальный устный опрос.

Тестирование.
Работа с карточками-заданиями.
Внеаудиторная самостоятельная работа

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.