Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
учебной работе
В.И. Полякова
«29 » оч 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ РК Симфоронольский колледж раздолжем О.Ф. Касперова 2025 г.

КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

(приложений)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии № 1 « 24 » — 0.9 — 2025 г. Протокол № — 9 Председатель ЦМК — Войналович С.А. Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии № 2 « 24 » — 2925 г.

Протокол № 9
Председатель ЦМК ЗоС Ислямова Э.Л.

г. Симферополь, 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.01 Русский язык

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.01 Русский язык является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.01 Русский язык направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей: осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире;

о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;

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

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

развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой

(подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;

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

обеспечение поддержки русского языка как государственного языка Российской Федерации, недопущения использования нецензурной лексики и иностранных слов, за исключением тех, которые не имеют общеупотребительных аналогов в русском языке и перечень которых содержится в нормативных словарях.

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

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 2.2, ПК 3.1

Компетенции	Планируемые результаты осв	оения дисциплины включают:
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- уметь создавать устные
взаимодействовать и	самостоятельности и	монологические и
работать в коллективе	самоопределению;	диалогические высказывания
и команде	- овладение навыками учебно-	различных типов и жанров;
	исследовательской, проектной и	употреблять языковые средства
	социальной деятельности;	в соответствии с речевой
	Овладение универсальными	ситуацией (объем устных
	коммуникативными действиями:	монологических высказываний -
	б) совместная деятельность:	не менее 100 слов, объем
	- понимать и использовать	диалогического высказывания -
	преимущества командной и	не менее 7-8 реплик); уметь
	индивидуальной работы;	выступать публично,
	- принимать цели совместной	представлять результаты
	деятельности, организовывать и	учебно-исследовательской и
	координировать действия по ее	проектной деятельности;
	достижению: составлять план	использовать образовательные
	действий, распределять роли с	информационно-
	учетом мнений участников	коммуникационные
	обсуждать результаты	инструменты и ресурсы для
	совместной работы;	решения учебных задач;
	- координировать и выполнять	- сформировать представления
	работу в условиях реального,	об аспектах культуры речи:
	виртуального и	нормативном,
	комбинированного	коммуникативном и этическом;
	взаимодействия;	сформировать системы знаний о
		номах современного русского

- осуществлять литературного позитивное стратегическое основных поведение различных (орфоэпические, ситуациях, творчество проявлять И грамматические, воображение, быть стилистические; инициативным применять Овладение универсальными современного литературного языка в речевой регулятивными действиями: принятие себя и других людей: практике, устные - принимать мотивы И И аргументы других людей при высказывания; обобщать знания анализе результатов об основных орфографии деятельности; - признавать свое право и право применять уметь других людей на ошибки; орфографии и пунктуации в - развивать способность практике письма; понимать мир с позиции другого работать человека: справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах повседневном области эстетического воспитания: - эстетическое отношение современном миру, включая эстетику быта, научного технического Российской творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать И различные нравственной виды искусства, традиции и творчество своего и

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

других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости личности обшества отечественного мирового И этнических искусства, традиций культурных народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение

общения. обшении. интернет-коммуникации. - сформировать представления о функциях русского языка в мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовнои культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке российских традиционных духовно-нравственных сформировать ценностей: отношение ценностное русскому языку; - сформировать знания признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и

языка

знание

видах

уметь

норм

русского

корректировать

письменные

пунктуации,

словарями

правилах

правила

лексические,

дополнительную, универсальными явную коммуникативными действиями: скрытую (подтекстовую) а) общение: информацию текстов, - осуществлять коммуникации воспринимаемых зрительно и во всех сферах жизни; (или) на слух; выявлять логикораспознавать невербальные смысловые отношения между средства общения, понимать предложениями тексте; значение социальных знаков, создавать разных тексты предпосылки распознавать функционально-смысловых конфликтных ситуаций типов: тексты научного, смягчать конфликты; публицистического, официально-делового развернуто логично стилей излагать свою точку зрения с разных жанров (объем использованием сочинения не менее 150 слов); языковых средств; ОК 09. Пользоваться наличие мотивации - уметь использовать разные профессиональной виды чтения и аудирования, обучению И личностному развитию; информационноприемы документацией на В области ценности научного смысловой переработки государственном познания: прочитанных и прослушанных иностранном языках - сформированность текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое мировоззрения, соответствующего (объем текста для чтения - 450современному уровню развития 500 слов; объем прослушанного науки обшественной или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); практики. основанного создавать диалоге vметь вторичные культур, способствующего (тезисы, аннотация, осознанию тексты своего места в поликультурном отзыв, рецензия и другое); мире: - обобщить знания о языке как - совершенствование языковой системе, его основных единицах и читательской культуры как обогащение уровнях: средства взаимодействия между словарного запаса, расширение людьми и познания мира; объема используемых в речи - осознание ценности научной грамматических языковых деятельности, готовность средств; уметь анализировать проектную разных осуществлять единицы уровней, исследовательскую тексты разных функциональнодеятельность индивидуально и в смысловых типов, функциональных группе; Овладение универсальными разновидностей языка учебными познавательными (разговорная речь, действиями: функциональные стили, язык базовые художественной литературы), исследовательские лействия: различной жанровой владеть навыками учебнопринадлежности; исследовательской и проектной сформированность представлений деятельности, навыками формах разрешения проблем; существования национального - способность и готовность к русского языка; знаний признаках литературного языка самостоятельному поиску методов решения практических и его роли в обществе;

обобщить задач, применению различных знания функциональных методов познания; разновидностях - овладение видами языка: разговорной деятельности ПО получению речи, функциональных нового знания, стилях (научный, публицистический, интерпретации, официально-деловой), преобразованию и применению языке различных учебных художественной литературы; ситуациях, в том числе при совершенствование умений создании учебных и социальных распознавать, анализировать и проектов; комментировать - формирование научного типа различных функциональных мышления, владение научной разновидностей языка терминологией, ключевыми (разговорная речь, понятиями и методами; функциональные стили, язык художественной литературы); -осуществлять целенаправленный - обобщить знания поиск об переноса средств и способов изобразительно-выразительных действия в профессиональную русского средствах языка; совершенствование среду умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте ПК 2.2. Разрабатывать - наличие мотивашии - уметь использовать разные обучению документацию виды чтения и аудирования, И личностному эксплуатации развитию; приемы информационно-В области смысловой переработки ценности научного электрического познания: прочитанных и прослушанных электромеханического - сформированность текстов, включая гипертекст, оборудования. мировоззрения, графику, инфографику и другое соответствующего (объем текста для чтения - 450-500 слов; объем прослушанного современному уровню развития науки общественной или прочитанного текста для И пересказа от 250 до 300 слов); практики, основанного диалоге уметь создавать вторичные культур, способствующего осознанию тексты (тезисы, аннотация, своего места в поликультурном отзыв, рецензия и другое); мире; - обобщить знания о языке как - совершенствование языковой системе, его основных единицах и читательской культуры как обогащение уровнях: средства взаимодействия между словарного запаса, расширение людьми и познания мира; объема используемых в речи - осознание ценности научной грамматических языковых средств; уметь анализировать готовность деятельности, осуществлять проектную единицы разных уровней, тексты разных функциональноисследовательскую деятельность индивидуально и в смысловых типов, группе; функциональных Овладение разновидностей универсальными языка учебными познавательными (разговорная речь, действиями: функциональные стили, язык художественной литературы),

	б) базовые исследовательские	различной жанровой
	действия:	принадлежности;
	- владеть навыками учебно-	сформированность
	исследовательской и проектной	представлений о формах
	деятельности, навыками	существования национального
	разрешения проблем;	русского языка; знаний о
	- способность и готовность к	признаках литературного языка
	самостоятельному поиску	и его роли в обществе;
	методов решения практических	- обобщить знания о
	задач, применению различных	функциональных
	методов познания;	разновидностях языка:
	- овладение видами	разговорной речи,
	деятельности по получению	функциональных стилях
	нового знания, его	(научный, публицистический,
	интерпретации,	официально-деловой), языке
	преобразованию и применению	художественной литературы;
	в различных учебных	совершенствование умений
	ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных	распознавать, анализировать и комментировать тексты
	1	
	проектов;	1 2
	- формирование научного типа мышления, владение научной	1
	1	(разговорная речь,
	терминологией, ключевыми	функциональные стили, язык
	понятиями и методами;	художественной литературы); - обобщить знания об
	-осуществлять	
	целенаправленный поиск	изобразительно-выразительных
	переноса средств и способов	средствах русского языка;
	действия в профессиональную	совершенствование умений
	среду	определять изобразительно-
		выразительные средства языка в
ПИ 2.1. О		тексте
ПК 3.1. Осуществлять		- сформировать знаний о
разработку и	коммуникативными действиями:	признаках текста, его структуре,
оформление	а) общение:	видах информации в тексте;
текстовой и	- осуществлять коммуникации	уметь понимать, анализировать
графической частей	во всех сферах жизни;	и комментировать основную и
технической	- распознавать невербальные	дополнительную, явную и
документации.	средства общения, понимать	скрытую (подтекстовую)
	значение социальных знаков,	информацию текстов,
	распознавать предпосылки	воспринимаемых зрительно и
	конфликтных ситуаций и	(или) на слух; выявлять логико-
	смягчать конфликты;	смысловые отношения между
	развернуто и логично излагать	предложениями в тексте;
	свою точку зрения с	создавать тексты разных
	использованием языковых	функционально-смысловых
	средств.	типов; тексты научного,
	Овладение универсальными	публицистического,
	коммуникативными действиями:	официальноделового стилей
	б) совместная деятельность:	разных жанров (объем
	- понимать и использовать	сочинения не менее 150 слов);
	преимущества командной и	- сформировать представления
	индивидуальной работы;	об аспектах культуры речи:

- 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 комбинированного взаимодействия:
- осуществлять позитивное стратегическое поведение различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инишиативным

коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка И основных видах (орфоэпические, лексические,

грамматические,

нормативном,

стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные письменные высказывания: обобщать знания основных правилах орфографии пунктуации, И уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать co словарями справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;

- уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебноофициально-деловой научной, общения. сферах общении. повседневном интернет-коммуникации.
- наличие мотивации обучению личностному И развитию:
- В области ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки И общественной практики, основанного на культур, диалоге способствующего осознанию своего места в поликультурном
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационносмысловой 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); vметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах уровнях: обогашение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых

- 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 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

средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функциональносмысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений формах существования национального русского языка: знаний признаках литературного языка и его роли в обществе; - обобшить знания

- O функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы); - обобщить знания
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте

1 Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем в ФГОС СОО

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	71
В том числе в форме практической подготовки	12
в том числе:	
1. Основное содержание	54
в том числе:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	8
контрольная работа	2
2. Профессионально ориентированное содержание	10
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	4
Промежуточная аттестация - экзамен	6
Консультации	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.01 Русский язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1.	Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования	6	OK 05
	национальной культуры.		
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	
Основные	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	2	OK 05
функции языка в	(различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков.		
современном	Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка.		
обществе	Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2	Теоретическое обучение	2	OK 05
Происхождение	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	2	
русского языка.	формирования русской лексики		
Индоевропейская	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей.		
языковая семья.	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.		
Этапы	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		
формирования	профессиональной лексике. Словарь специальности.		
русской лексики	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3. Язык как	Теоретическое обучение	2	OK 05
система знаков	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение.	2	
	Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой		
	системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском		
	языке		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2.	Фонетика, морфемика, морфология и орфография	34	OK 04, OK 05
Тема 2.1. Фонетика	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
и орфоэпия	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования	2	
	звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых норм:		
	орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные правила		
	произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского ударения		
	(разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы.		
	Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые,	2	
	чередующиеся		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №1. Фонетика и орфография	2	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.2.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Морфемика и	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация	2	
словообразование	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		
<u>.</u>	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		
	Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных.	2	
	Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. Правописание		
	приставок на -3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №2. Словообразование	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.3. Имя	Теоретическое обучение	2	ОК 04, ОК 05
существительное	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,	2	
как часть речи.	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
-	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4. Имя	Теоретическое обучение	4	ОК 04, ОК 05
прилагательное	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	2	
как часть речи	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен		
•	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические		
	категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Правописание суффиксов и окончаний имен существительных и прилагательных.	2	
	Правописание сложных имен существительных и прилагательных		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.5. Имя	Теоретическое обучение	2	OK 04, OK 05
числительное как	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	2	
часть речи.	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Правописание числительных. Возможности использования цифр. Числительные		
	и единицы измерения в профессиональной деятельности.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.6.	Теоретическое обучение		OK 04, OK 05
Местоимение как	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	2	
часть речи.	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений.		
	Правописание числительных. Правописание местоимений с частицами НЕ и НИ		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.7. Глагол	Теоретическое обучение	2	OK 04, OK 05
как часть речи.	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.8.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Причастие и	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие	2	
деепричастие как	и полные формы причастий. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и		
особые формы	причастий. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях.		
глагола	Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание	2	
	суффиксов деепричастий.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.9. Наречие	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
как часть речи.	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.	2	
Служебные части	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
речи.	Степени сравнении качественных наречий. Написание наречий и соотносимых с		
	ними других частей речи (знаменательных и служебных). Слова категории		
	состояния.		
	Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. Разряды	2	
	союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и		
	подчинительные союзы. Правописание производных предлогов и союзов.		
	Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи.		
	Трудные случаи правописание частиц НЕ и НИ		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №3. Морфология	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		

	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 3.	Синтаксис и пунктуация	14	ОК 04, ОК 05, ОК 09
Тема 3.1.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Основные	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в	2	
единицы	словосочетании: согласование, управление, примыкание.		
синтаксиса			
	Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения.	2	
	Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование		
	сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные		
	предложения. Распространенные и нераспространенные предложения. Знаки		
	препинания в простом предложении		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Второстепенные	Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство,	4	
члены	дополнение). Осложненные предложения. Предложения с однородными членами		
предложения	и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения.		
	Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (позиция,		
	степень распространенности и др.). Условия обособления определений,		
	приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид		
	обособленных членов. Знаки препинания при однородных членах с		
	обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды		

	вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		
	Практические занятия		
	1	-	_
	Лабораторные занятия	-	_
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3. Сложное	Теоретическое обучение	6	OK 04, OK 05, OK 09
предложение	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	2	
_	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).		
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
	Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в		
	сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных		
	предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки		
	препинания при диалогах. Правила оформления цитат		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №4. Синтаксис	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	_	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа	2	-
Раздел 4.	Особенности профессиональной коммуникации	10	OK 04, OK 05, OK 09;
газдел 4.	Особенности профессиональной коммуникации	10	ПК 2.2, ПК 3.1
	Теоретическое обучение	-	

Тема 4.1. Язык как	Практические занятия	-	OK 04, OK 05, OK 09;
средство	Лабораторные занятия	•	ПК 2.2, ПК 3.1
профессиональной,	В том числе в форме практической подготовки	-	
социальной и	Контрольная работа	-	
межкультурной	Профессионально ориентированное содержание		
коммуникации	Теоретическое обучение		
	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,	2	
	этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
	Язык специальности. Отраслевые терминологические словари		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №5. Терминология и профессиональная лексика.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	•	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
Коммуникативный	Практические занятия	-	ПК 2.2, ПК 3.1
аспект культуры	Лабораторные занятия	-	
речи	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение		
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы	2	
	использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по		
	сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы,		
	профессионализмы, жаргонизмы)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.3. Деловой	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
стиль	Практические занятия	-	ПК 2.2, ПК 3.1
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	

			T
	Теоретическое обучение	-	
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	-	
переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности Практические занятия Практическое занятие №6. Виды документов Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки			
		2	
		2	
		-	
		-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4. Научный	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
стиль	Практические занятия	-	ПК 2.2, ПК 3.1
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды	2	
	терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Консультации		1	
Промежуточная аттес	стация в форме экзамена	6	
Всего		71	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета: парты ученические, стулья ученические, учебная доска, стол преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Русский язык: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 1 / А.Н. Рудяков, Т.Я. Фролова, М.Г. Маркина-Гурджи, А.С. Бурдина. Москва: Просвещение, 2024. 303 с. Текст: непосредственный.
- 2. Русский язык: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 2 / А.Н. Рудяков, Т.Я. Фролова, М.Г. Маркина-Гурджи, А.С. Бурдина. Москва: Просвещение, 2024. 220 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Л.М. Рыбченкова и другие. 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 272 с. Текст: непосредственный
- 2. Лобачева, Н. А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562792 (дата обращения: 15.04.2025).
- 3. 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, 2025. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562791 (дата обращения: 15.04.2025).
- 4. 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, 2025. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7. Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562496 (дата обращения: 15.04.2025).

Электронные ресурсы:

- 1. ГРАМОТА.РУ: справочно-информационный портал: [сайт]. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-57155. URL: http://gramota.ru/slovari/ (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Культура письменной речи: Русский язык и литература: [сайт]. Свидетельство о регистрации: СМИ Эл №ФС-77-22298. URL: http://gramma.ru/ (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: свободный. –Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 2: темы 2.1, .2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9. Раздел 3: 3.1, 3.2, 3.3. Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения самостоятельных работ; -оценка выполнения тренировочных упражнений; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1: 1.1, 1.2, 1.3. Раздел 2: темы 2.1, .2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9. Раздел 3: 3.1, 3.2, 3.3. Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения самостоятельных работ; -оценка выполнения тренировочных упражнений; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Раздел 3: 3.3. Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения самостоятельных работ; -оценка выполнения тренировочных упражнений; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ	

ПК 2.2. Разрабатывать	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос;
документацию по		-оценка результатов
эксплуатации		выполнения практических
электрического и		работ;
электромеханического		-оценка результатов
оборудования.		выполнения
		самостоятельных работ;
		-оценка выполнения
		тренировочных упражнений;
		-оценка сочинений
		-оценка тестирования
		-оценка выполнения
		контрольных работ
ПК 3.1. Осуществлять	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос;
разработку и оформление		-оценка результатов
текстовой и графической		выполнения практических
частей технической		работ;
документации.		-оценка результатов
		выполнения
		самостоятельных работ;
		-оценка выполнения
		тренировочных упражнений;
		-оценка сочинений
		-оценка тестирования
		-оценка выполнения
		контрольных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.02 Литература

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.02 Литература является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.02 Литература направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Литература способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания. Особенности литературы как учебного предмета связаны с тем, что литературные произведения являются феноменом культуры: в них заключено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выражено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим.

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

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09; ПК 1.3.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- осознавать причастность к	
способы решения	- готовность к труду, осознание	отечественным традициям и	
задач	ценности мастерства,	исторической преемственности	
профессиональной	трудолюбие;	поколений; включение в	
деятельности		культурно-языковое	

применительно различным контекстам

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам
- 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;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи критически результаты,

пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; - осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;

- знать содержание, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России;
- сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- уметь сопоставлять произведения русской И зарубежной литературы И сравнивать c художественными интерпретациями других искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

достоверность, оценивать прогнозировать изменение новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; идеи, - выдвигать новые предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике В области ценности научного ОК 02. Использовать - владеть умениями анализа и познания: интерпретации художественных современные средства - сформированность произведений в единстве формы поиска, анализа мировоззрения, интерпретации содержания (c учетом соответствующего неоднозначности заложенных в информации, современному уровню развития нем смыслов и наличия в нем информационные подтекста) с использованием обшественной науки И технологии ДЛЯ практики, основанного теоретико-литературных выполнения задач диалоге культур, терминов И понятий (в профессиональной способствующего осознанию дополнение к изученным на деятельности своего места в поликультурном уровне начального общего и основного общего образования); мире: - совершенствование языковой современными - владеть и читательской культуры как читательскими практиками, средства взаимодействия между культурой восприятия людьми и познания мира; понимания литературных - осознание ценности научной текстов. умениями деятельности, готовность самостоятельного истолкования осуществлять проектную прочитанного В устной исследовательскую письменной форме, деятельность индивидуально и в информационной переработки текстов в виде аннотаций, группе; Овладение универсальными докладов, тезисов, конспектов, учебными рефератов, а также написания познавательными действиями: отзывов и сочинений различных в) работа с информацией: жанров (объем сочинения - не - владеть навыками получения 250 слов); менее владеть информации ИЗ источников умением редактировать разных типов, самостоятельно совершенствовать собственные осуществлять поиск, анализ. письменные высказывания с систематизацию русского учетом норм интерпретацию информации литературного языка; различных - - уметь работать с разными видов форм представления; информационными - создавать тексты в различных источниками, в том числе в форматах с учетом назначения медиапространстве, информации использовать И целевой ресурсы

аудитории, выбирая традиционных библиотек форму электронных библиотечных оптимальную представления и визуализации; систем; достоверность, - оценивать легитимность информации, ее правовым соответствие морально-этическим нормам; средства - использовать информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных c залач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания И защиты информации, информационной безопасности личности; области - сформировать духовноустойчивый нравственного воспитания: интерес к чтению как средству отечественной сформированность познания нравственного других культур; приобщение к сознания. этического поведения; отечественному литературному наследию и через него - к способность оценивать ситуацию принимать традишионным ценностям И осознанные решения, сокровищам мировой культуры; морально-- способность выявлять ориентируясь на произведениях художественной нравственные нормы литературы образы, темы, идеи, ценности; проблемы и выражать осознание личного отношение к ним в развернутых вклада В построение аргументированных устных и устойчивого будущего; ответственное письменных высказываниях, отношение к своим родителям и участвовать в дискуссии на (или) другим членам семьи, литературные темы; созданию семьи на основе - осознавать художественную осознанного принятия картины жизни, созданная ценностей семейной жизни в автором В литературном

традициями

универсальными

познавательную

ставить

выявлять

c

регулятивными действиями: а)

самостоятельно

произведении,

восприятия

эмоционального

- сформировать

выразительно

интеллектуального понимания;

индивидуальных особенностей

обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10

(c

И

елинстве

умения

учетом

личностного

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

соответствии

Овладение

народов России;

самоорганизация:

осуществлять

деятельность,

проблемы,

	формулировать собственные	произведений и (или)
	задачи в образовательной	фрагментов;
	деятельности и жизненных	4P
	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	
077 04 711	конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к	- осознавать взаимосвязь между
взаимодействовать и	саморазвитию,	языковым, литературным,
работать в коллективе	самостоятельности и	интеллектуальным, духовно-
и команде	самоопределению;	нравственным развитием
		личности;

- овладение навыками учебноисследовательской, 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 Овладение универсальными регулятивными действиями: г)
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

принятие себя и других людей:

признавать свое право и право других людей на ошибки;
 развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

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

- В области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и
- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы

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;

содержания учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов И понятий дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования); - сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о художественной языке литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка художественной литературе и уметь применять их в речевой практике;

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе на традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе *<u>v</u>четом* гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- В части гражданского воспитания:

- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству отечественной познания других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям сокровищам мировой культуры; - сформировать умения определять И учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя процессе художественных произведений, выявлять связь современностью;

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность 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 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	и киткноп
универсальные	учебные
действия	(регулятивные,
познавательные,	
коммуникативны	ые);
- способно	сть их
использования	В
познавательной	и социальной
практике, го	отовность к
самостоятельном	му
планированию	И
осуществлению	учебной
деятельности,	организации
учебного сотр	оудничества с
педагогическими	и работниками и
сверстниками,	к участию в
построении и	
образовательной	траектории;
- овладение	е навыками
учебно-исследов	вательской,
проектной и	социальной
деятельности.	
- наличие	мотивашии к

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

 наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
 в области ценности научного

познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки И 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

- владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия И понимания литературных умениями текстов, самостоятельного истолкования прочитанного устной В письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не слов); 250 менее владеть умением редактировать совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка.

	деятельность индивидуально и в	
	группе;	
	Овладение универсальными	
	учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские	
	действия:	
ПК 1.3. Осуществлять	Овладение универсальными	- сформировать умения
оценку	коммуникативными	выразительно (с учетом
производственно-	действиями:	индивидуальных особенностей
технических	а) общение:	обучающихся) читать, в том
	- осуществлять коммуникации	числе наизусть, не менее 10
-	во всех сферах жизни;	произведений и (или)
электрического и	- распознавать невербальные	фрагментов;
электромеханического	средства общения, понимать	
оборудования.	-	- владеть умениями анализа и
	значение социальных знаков,	интерпретации художественных
	распознавать предпосылки	произведений в единстве формы
	конфликтных ситуаций и	и содержания (с учетом
	смягчать конфликты;	неоднозначности заложенных в
	развернуто и логично излагать	нем смыслов и наличия в нем
	свою точку зрения с	подтекста) с использованием
	использованием языковых	теоретико-литературных
	средств.	терминов и понятий (в
	Овладение универсальными	дополнение к изученным на
	коммуникативными	уровне начального общего и
	действиями:	основного общего образования);
	б) совместная деятельность:	- сформировать представления о
	- понимать и использовать	литературном произведении как
	преимущества командной и	явлении словесного искусства, о
	индивидуальной работы;	языке художественной
	- принимать цели совместной	литературы в его эстетической
	деятельности, организовывать и	функции, об изобразительно-
	координировать действия по ее	выразительных возможностях
	достижению: составлять план	русского языка в
	действий, распределять роли с	художественной литературе и
	учетом мнений участников	уметь применять их в речевой
	обсуждать результаты	1
	совместной работы;	практике;
	- координировать и выполнять	- владеть современными
	работу в условиях реального,	читательскими практиками,
	виртуального и	культурой восприятия и
	комбинированного	понимания литературных
	<u>*</u>	текстов, умениями
	взаимодействия;	самостоятельного истолкования
	- осуществлять позитивное	прочитанного в устной и
	стратегическое поведение в	письменной форме,
	различных ситуациях,	информационной переработки
	проявлять творчество и	текстов в виде аннотаций,
	воображение, быть	докладов, тезисов, конспектов,
	инициативным	рефератов, а также написания
		отзывов и сочинений различных
		жанров (объем сочинения - не
	l .	manpob (cobem co milenim lie

менее 250 слов); владеть
умением редактировать и
совершенствовать собственные
письменные высказывания с
учетом норм русского
литературного языка.

I Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии c их полным перечнем в $\Phi \Gamma OC$ COO

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	126
В том числе в форме практической подготовки	6
в том числе:	
3. Основное содержание	112
в том числе:	
теоретическое обучение	106
практические занятия	4
контрольная работа	2
4. Профессионально ориентированное содержание	12
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.02 Литература

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	в часах	компетенции
	прикладной модуль		
	Основное содержание		
Введение		4	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Введение.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Литература и ее место	Входной контроль; систематизация / обобщение / повторение изученного	2	03, OK 04, OK 05,
в жизни человека	ранее материала (по выбору преподавателя в зависимости от уровня		OK 06, OK 09;
	подготовки обучающихся). Групповая работа в малых группах по темам		ПК 1.3
	«Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека»		
	или «Связь литературы с другими видами искусств»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	2	
	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе	2	
	высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с		
	информационными ресурсами. Анализ высказываний писателей о		
	мастерстве; групповая работа с информационными ресурсами: поиск		
	информации о мастерах своего дела (в избранной профессии), подготовка		
	сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть мастером своего дела?»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 1.	Литература второй половины XIX века	40	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,

			ОК 06, ОК 09, ПК 1.3
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Художественный мир	Для чтения и изучения: драма «Гроза».	4	03, OK 04, OK 05,
драматурга	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный		ОК 06, ОК 09
А.Н. Островского.	контекст его творчества. Секреты прочтения драматического		
Судьба женщины в XIX	произведения, особенности драматических произведений и их реализация		
веке и ее отражение в	в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт,		
драмах А. Н.	присутствие автора. Законы построения драматического произведения,		
Островского	основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители.		
	Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и		
	Кулибин). Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи,		
	Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру		
	Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации		
	в России середины XIX века – «женский вопрос»: споры о месте женщины		
	в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации		
	Выразительное чтение отрывка наизусть по выбору		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2. Понятие	Теоретическое обучение	4	ОК 01, ОК 02, ОК
«обломовщина» как	Для чтения и изучения: роман «Обломов»	2	03, OK 04, OK 05,
социально-	Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в		ОК 06, ОК 09
нравственное явление в	романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ		ПК 1.3
романе А.И. Гончарова	Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты		
«Обломов»	Обломова в каждом из нас. Работа с избранными эпизодами из романа		
	(чтение и обсуждение). Составление «Словарика непонятных и		
	устаревших слов».		

	Сообщения по темам: «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по		
	описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор ученика:		
	текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в разных техниках:		
	графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т д.)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	-
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	2	1
	«Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5 ч.1. романа	2	1
	«Обломов». Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как		
	вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на		
	деле, а также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей,		
	незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и какова она в		
	реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных		
	синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа		
	с инфоресурсами. поиск информации по теме «Правда и заблуждения,		
	связанные с восприятием получаемой специальности»; подготовка		
	сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных		
	представлениях, связанных в обществе с получаемой специальностью и ее		
	социальной значимостью; участие в дискуссии «Как люди моей		
	специальности меняют мир к лучшему?»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Социально-	Для чтения и изучения: роман «Отцы и дети».	4	03, OK 04, OK 05,
нравственная	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай		OK 06, OK 09
проблематика	Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта.		
романа И. С.	Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь		
Тургенева «Отцы и	общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере		
дети»	противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в		
	романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты.		

	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	_
	Контрольная работа	-	-
		-	-
	Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение		-
	· ·	-	<u> </u> -
	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	
TD 4.4	Контрольная работа	-	
Тема 1.4.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Особенности сатиры в	Для чтения и изучения: роман-хроника «История одного города» (не менее	2	03, OK 04, OK 05,
романе-хронике	двух глав по выбору: главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись		OK 06, OK 09
М.Е. Салтыкова-	градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» или другие.		
Щедрина «История	Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония,		
одного города»	сатира. Эзопов язык		
	Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций;		
	подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде		
	ленты времени / инфографики / презентации / видеоролика / постера /		
	коллажа / подкаста и соотнесении фактов личной биографии с		
	художественным творчеством писателя		-
	Практические занятия	•	 -
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	•	_
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.5.	Теоретическое обучение	6	OK 01, OK 02, OK
Влияние творчества	Для чтения и изучения: роман «Преступление и наказание».	4	03, OK 04, OK 05,
Ф.М. Достоевского на	Творческая биография Ф.М. Достоевского. Образ главного героя романа		OK 06, OK 09
	«Преступление и наказание». Причины преступления: внешние и		

.,	m.		
развитие русской	внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание,		
литературы.	покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение		
Философская	эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория		
проблематика романа	Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова.		
«Преступление и	Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее		
наказание»	преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман		
	Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность		
	раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М.		
	Достоевский и современность. Экранизации романа. Жизнь литературного		
	героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы		
	сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и		
	в др. текстовых и графических формах. Мемориальные места, «маршрут»-		
	экскурсия по местам, описанным в романе		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Творческая работа по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и	2	
	наказание»		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.6.	Теоретическое обучение	8	OK 01, OK 02, OK
Судьба и творчество	Для чтения и изучения: роман-эпопея «Война и мир».	8	03, OK 04, OK 05,
Л.Н. Толстого.	Основные этапы творчества Л.Н. Толстого, краткая формулировка		OK 06, OK 09
«Мысль семейная» и	толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир»: история создания, истоки		
«мысль народная» в	замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, экранизации романа,		
романе-эпопее «Война	отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. Образы		
и мир»	солдат батареи Раевского. Платон Каратаев как воплощение идеала		
	«простоты и правды». Сопоставление в романе-эпопеи образов Платона		
	Каратаева и Тихона Щербатого. Истоки преображения главных героев:		

			
	влияние "мысли народной" на князя Андрея и Пьера Безухова. «Мысль		
	семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории.		
	Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени /		
	презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста и соотнесении		
	фактов личной биографии с художественным творчеством писателя.		
	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж /		
	видеоролик или др. формате (по выбору) об истории создания романа-		
	эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого/ или написание рецензии на		
	экранизацию романа «Война и мир».		
	Выразительное чтение отрывка наизусть		
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.7. Творческий	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
путь Н. С. Лескова.	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	03, OK 04, OK 05,
Нравственный поиск	выбору). Например, «Очарованный странник», «Однодум» и другие.		OK 06, OK 09
героев в рассказах и	Работа с отдельными эпизодами. Анализ и интерпретация образов		
повестях Н.С. Лескова	художественных произведений в единстве формы и содержания. Работа с		
	инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик		
	или другом формате (по выбору) по теме «Неоднозначность заложенных		
	смыслов и современного подтекста в художественных произведениях Н.С.		
	Лескова»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	

	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		-
	В том числе в форме практической подготовки		-
	Контрольная работа	-	+
Тема 1.8.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
1 ема 1.о. Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения Ф.И. Тютчева (не менее двух по	2	03, OK 04, OK 05,
, ,		2	OK 06, OK 09
художественное	выбору). Например, «Silentium!», «Не то, что мните вы, природа», «Умом Россию не понять», «О, как убийственно мы любим», «Нам не дано		OK 00, OK 09
своеобразие лирики Ф.И. Тютчева и А.А.	предугадать», «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое») и другие;		
Ф.и. тютчева и А.А. Фета	1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1		
Фета	стихотворения А.А. Фета (не менее двух по выбору): «Одним толчком согнать ладью живую», «Еще майская ночь», «Вечер», «Это утро,		
	радость эта», «Шепот, робкое дыханье», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали» и другие.		
	Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный		
	пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева Основные образы		
	и философские мотивы поэтических текстов. Установление связи с		
	современностью; выразительное чтение стихотворений, в том числе		
	наизусть. Чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения /		
	презентации / ролика / подкаста / литературно-музыкальной композиции		
	на стихи поэтов (по выбору).		
	Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и		
	нравственно-ценностного взаимовлияния произведений А.А. Фета.		
	Особенности лирического героя. Основные темы и художественное		
	своеобразие лирики А.А. Фета. Основные темы и художественное		
	своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Чтение и анализ		
	стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на		
	стихи поэтов и подбор иллюстративного материала.		
	Выразительное чтение не менее одного стихотворения (по выбору)		
	наизусть		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №1. Сопоставительный анализ стихотворений Ф.	2	
	Тютчева и А. Фета.	_	
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		1
	профессионально орисинированное содержание		

	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-]
	Контрольная работа	-]
Тема 1.9.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Гражданская лирика	Для чтения и изучения: Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух по	2	03, OK 04, OK 05,
Н.А. Некрасова.	выбору). Например, «Тройка», «Я не люблю иронии твоей», «Вчерашний		OK 06, OK 09
Проблематика поэмы	день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди», «Поэт и		
«Кому на Руси жить	Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода») и		
хорошо»	другие.		
	Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно).		
	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Художественное		
	своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Чтение и		
	анализ стихотворений. Подготовка сообщения / презентации / ролика /		
	подкаста (по выбору) о поэтических текстах Н.А. Некрасова, ставшими		
	впоследствии народными песнями.		
	Работа с инфоресурсами. Поэма «Кому на Руси жить хорошо»: сообщение		
	(по выбору) «Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение»;		
	«Фольклорная основа поэмы».		
	Выразительное чтение отрывка наизусть		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	•	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.10.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Человек и общество в	Для чтения и изучения: рассказы (не менее одного по выбору): «Студент»,		03, OK 04, OK 05,
рассказах А.П.	«Ионыч», «Дама с собачкой», «Человек в футляре» и другие. Комедия		OK 06, OK 09
Чехова.	«Вишневый сад».		

Символическое	Малая проза А.П. Чехова. Человек и общество. Психологизм прозы	2	
звучание пьесы	Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм.		
«Вишнёвый сад»	Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей. Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка и участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?» Работа с инфоресурсами: определение теории малых дел и соотнесение определения с содержанием рассказа/или написание рецензии	2	
	на экранизацию «Вишневого сада»		
	Практические занятия	<u> </u>	
	Лабораторные занятия	<u>-</u>	
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	<u>-</u>	
	Лабораторные занятия	<u>-</u>	
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Контрольная работа	<u>-</u>	
Раздел 2.	Литературная критика второй половины XIX века	2	OK 01, OK 02, OK
таздел 2.	зінтературная критика второн половины жіж века	2	03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Литературная	Для чтения и изучения: Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном	2	03, OK 04, OK 05,
критика второй	царстве», «Что такое обломовщина?» / Д.И. Писарева «Базаров» и других		OK 06, OK 09
половины XIX века.	(не менее двух статей по выбору).		
Историко-	Осмысление содержания и ключевых проблем, историко-культурного и		
литературное и	нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской		
нравственно-	классической литературы. Связь литературных произведений второй		
ценностное значение	половины XIX века со временем написания и с современностью.		
русской литературы в	Представления современников о литературном произведении как явлении		

оценке Н.А.	словесного искусства. Анализ единиц различных языковых уровней и их		
Добролюбова / Д.И.	роли в произведении.		
Писарева	Работа с избранными эпизодами в виде инфографики / презентации /		
Писарсва	видеоролика / постера / коллажа / подкаста или других форматах и		
	соотнесении фактов личной биографии с художественным творчеством		
	писателя		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 3.	Литература конца XIX – начала XX вв.	12	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			ОК 06, ОК 09
Тема 3.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Нравственная	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	03, OK 04, OK 05,
сущность любви в	выбору): «Гранатовый браслет», «Олеся».		OK 06, OK 09
произведениях А.И.	Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви.		
Куприна	Повесть «Гранатовый браслет»: Трагическая история любви Желткова.		
	Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала.		
	Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция.		
	Традиции русской классической литературы в прозе Куприна.		
	«Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964) / Повесть «Олеся»: тема		
	«естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее		
	окружения. Трагизм любви героини. Осуждение пороков общества		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		

	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	<u> </u>	
	Лабораторные занятия	<u> </u>	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Решение нравственно-	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	03, OK 04, OK 05,
философских	выбору): «Иуда Искариот», «Большой шлем» и другие.	-	OK 06, OK 09
вопросов в	Основные этапы жизни и творчества Л.Н. Андреева. На перепутьях		,
произведениях Л.Н.	реализма и модернизма. Проблематика произведения. Трагическое		
Андреева	мироощущение автора.		
-	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Романические	Для чтения и изучения: рассказы (один по выбору): «Старуха Изергиль»,		03, OK 04, OK 05,
произведения	«Макар Чудра», «Коновалов» и другие. Пьеса «На дне».		ОК 06, ОК 09
М.А. Горького.	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов	2	
Авторская позиция в	Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа.		
социальной пьесе «На	Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг		
дне»	Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл		
	противопоставления героев.		
	«На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы.	2	
	Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки.		
	Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека.		
	«Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских		
	ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и		
	Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»		

			T
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.4.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Стихотворения поэтов	Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее	4	03, OK 04, OK 05,
Серебряного века.	двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения		OK 06, OK 09
Тематика и идейно-	К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилева и других.		
художественное	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
своеобразие лирики	видеоролика или другом формате (по выбору) по темам: «Серебряный век		
	русской литературы»; «Эстетические программы модернистских		
	объединений»; «Художественный мир поэта»; «Основные темы и мотивы		
	лирики поэта» и другие. Чтение и исполнение поэтических произведений,		
	сопоставление различных методов создания художественного образа,		
	стилизация.		
	Выразительное чтение стихотворения наизусть (одно стихотворение		
	по выбору)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

Раздел 4.	Литература XX века	52	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
			ПК 1.3
Тема 4.1.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Тематическое	Для чтения и изучения: рассказы (два по выбору): «Антоновские яблоки»,	2	03, OK 04, OK 05,
разнообразие и	«Чистый понедельник», «Господин из Сан-Франциско» и другие.		OK 06, OK 09
психологизм	Основные этапы жизни и творчества И.А. Бунина. Тема любви в		ПК 1.3
произведений И.А.	произведениях И.А. Бунина. Образ Родины. Психологизм бунинской		
Бунина	прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом, детали-символы,		
	сочетание различных пластов лексики.		
	Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ		
	«Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя.		
	Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской		
	классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина.		
	Новаторство поэта.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	2	
	Вечные темы в рассказе «Господин из Сан-Франциско»	2	7
	Практические занятия	-	7
	Лабораторные занятия	-	7
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Тематика и основные	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору):		03, OK 04, OK 05
мотивы лирики А.А.	«Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «Река		OK 06, OK 09
Блока.	раскинулась. Течет, грустит лениво» (из цикла «На поле Куликовом»),		
Символическое	«На железной дороге», «О доблестях, о подвигах, о славе», «О, весна, без		
значение поэмы	конца и без краю», «О, я хочу безумно жить» и другие.		
«Двенадцать»	Поэма «Двенадцать».		
		2	

	Основные этапы жизни и творчества А.А. Блока. Поэт и символизм.		
	Разнообразие мотивов лирики. Образ Прекрасной Дамы в поэзии А.А.		
	Блока. Образ «страшного мира» в лирике А.А. Блока. Тема Родины.		
	Выразительное чтение одного стихотворения по выбору		
	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Поэт и революция»;	2	
	Поэма «Двенадцать»: история создания, многоплановость, сложность		
	художественного мира поэмы»; «Герои поэмы «Двенадцать», сюжет,		
	композиция, многозначность финала»; «Художественное своеобразие		
	языка поэмы»		
	Практические занятия	1	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
	Лабораторные занятия	•	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.3.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Тематика и основные	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «А вы	2	03, OK 04, OK 05,
мотивы лирики В.В.	могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное»,		ОК 06, ОК 09
Маяковского.	«Прозаседавшиеся», «Письмо Татьяне Яковлевой» и другие.		
Поэтическое	Поэма «Облако в штанах».		
новаторство в поэме	Новаторство поэтики Маяковского. Лирический герой ранних		
«Облако в штанах»	произведений поэта. Поэт и революция. Сатира в стихотворениях		
	Маяковского. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма,		
	строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие		
	жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой		
	культуре.		
	Поэма «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его		
	возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы:		
	усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический		
	монолог). Работа с инфоресурсами: сообщения на тему «Художественный		
	мир поэмы»; «Особенности рифмовки»		

	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	<u>-</u>	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
		-	
	Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение		
	1	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
T. 4.4	Контрольная работа	-	
Тема 4.4.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Тематика и основные	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Гой ты,	2	03, OK 04, OK 05,
мотивы лирики С.А.	Русь, моя родная», «Письмо матери», «Собаке Качалова», «Спит ковыль.		OK 06, OK 09
Есенина. Образ	Равнина дорогая», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Не жалею, не зову, не		
Родины и деревни в	плачу», «Я последний поэт деревни», «Русь Советская», «Низкий дом		
стихотворениях	с голубыми ставнями» и другие.		
	Работа с инфоресурсами, подготовка сообщения по темам: «Особенности		
	лирики поэта и многообразие тематики стихотворений: чувство Родины/		
	образ родной деревни/ особая связь природы и человека/ любовная тема»;		
	«Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге		
	жизни»; «Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа,		
	музыкальность)»; «Есенин на сцене, в кино и музыке».		
	Выразительное чтение не менее одного стихотворения наизусть по		
	выбору		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.5.	Теоретическое обучение	2	

Своеобразие поэзии	Для чтения и изучения: О.Э. Мандельштам. Стихотворения (не менее двух	2	OK 01, OK 02, OK
первой половины ХХ	по выбору): «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «За гремучую доблесть	2	03, OK 04, OK 05,
века: О.Э.	грядущих веков», «Ленинград», «Мы живём, под собою, не чуя		OK 06, OK 09
Мандельштам, М.И.	страны» и др.		OK 00, OK 07
Цветаева. Тематика и	М. И. Цветаева. Стихотворения (не менее двух по выбору). Например,		
основные мотивы	«Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан		
	из глины», «Идёшь, на меня похожий», «Мне нравится, что вы больны		
лирики	не мной», «Тоска по родине! Давно», «Книги в красном переплёте»,		
	не мнои», «тоска по родине: давно», «книги в красном переплете», «Бабушке», «Красною кистью» (из цикла «Стихи о Москве») и другие.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Работа с инфоресурсами - сообщения по темам: «Страницы жизни и		
	творчества О.Э. Мандельштама»; «Основные мотивы лирики поэта,		
	философичность его поэзии». Групповая работа по теме «Многообразие		
	тематики и проблематики в лирике М.И. Цветаевой: письменный анализ		
	стихотворения»		
	Выразительное чтение не менее одного стихотворения наизусть по		
	выбору		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.6.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Художественное	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Песня	2	03, OK 04, OK 05,
творчество А.А.	последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смуглый отрок		OK 06, OK 09
Ахматовой.	бродил по аллеям», «Мне голос был. Он звал утешно», «Не с теми я,		ПК 1.3
Тема Родины и	кто бросил землю», «Мужество», «Приморский сонет», «Родная земля»		
судьбы в поэме	и другие.		
«Реквием»	Поэма «Реквием».		
	Анализ художественного текста по вопросам: «Многообразие тематики		
	лирики» / «Любовь как всепоглощающее чувство в лирике поэта».		
	Выразительное чтение художественного текста наизусть		

	Поэма «Реквием». Гражданский пафос, тема Родины и судьбы в творчестве		
	поэта. Трагедия народа и поэта. Смысл названия. Широта эпического		
	обобщения в поэме «Реквием». Художественное своеобразие		
	произведения. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера,		
	коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Аллюзии и		
	реминисценции в поэме «Реквием» / «Жизнь и творчество А. Ахматовой в		
	кино и музыке»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	-	
	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как		
	способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения		
	общечеловеческих ценностей, развитие способности к творческой		
	деятельности. Путь к пониманию поэзии - это чтение, обсуждение,		
	интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках		
	«своего»		
	Практические занятия	-	
	Практическое занятие №2. Поэзия серебряного века.	2	
	Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется		
	мини-сборник стихов поэтов серебряного века для определенной		
	аудитории - своих сверстников, людей своей специальности. Написание		
	аннотации к сборнику		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.7.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Идейно-	Для чтения и изучения: роман «Как закалялась сталь» (избранные главы).	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	История создания, идейно-художественное своеобразие романа «Как		OK 06, OK 09
своеобразие романа	закалялась сталь».		
Н.А. Островского	Сочинение по теме «Образ Павки Корчагина как символ мужества,		
«Как закалялась	героизма и силы духа»		
сталь»	Практические занятия	-	

	Π.ζ		
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	-
	Контрольная работа	-	_
	Профессионально ориентированное содержание		_
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.8.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
М. А. Шолохов.	Для чтения и изучения: роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы).	2	03, OK 04, OK 05,
Проблема гуманизма	История создания произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной		OK 06, OK 09
и нравственный поиск	трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его		
героев романа-эпопеи	жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-		
«Тихий Дон»	эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства.		
	Киноистория романа.		
	Основные этапы жизни и творчества М.А. Шолохова. Групповая работа		
	«Анализ художественного текста» по вопросам: особенности жанра,		
	система образов, тема семьи, нравственные ценности казачества. Трагедия		
	народа и судьба одного человека. Традиции Л. Н. Толстого в прозе М. А.		
	Шолохова.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.9.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Особенности прозы	Для чтения и изучения: роман «Мастер и Маргарита», роман «Белая	4	03, OK 04, OK 05,
М.А. Булгакова	гвардия» (один роман по выбору)		OK 06, OK 09

	M A1 F (1001 1040) H		
	Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»:		
	сведения из биографии (с обобщением ранее изученного)		
	Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания романа. Жанр		
	и композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни		
	повествования. Реальность и фантастика (литературная среда Москвы;		
	Воланд и его свита). Сатира. Основные проблемы романа: проблема		
	предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема		
	нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты).		
	Финал романа. Экранизации романа.		
	или		
	роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в		
	вихре Гражданской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и		
	раздора. Честь как главное качество человека. Смысл финала.		
	Литературные ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа		
	Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам:		
	«Своеобразие жанра и композиции произведения. Многомерность		
	исторического пространства»; «Система образов»; «Эпическая широта с		
	изображенной панорамы и лиризм размышлений повествователя»;		
	изоораженной напорамы и лиризм размышлений новествователи//, «Смысл финала»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.10.	Теоретическое обучение	-	OK 01, OK 02, OK
Нравственная	Для чтения и изучения: Рассказы и повести (одно произведение по		03, OK 04, OK 05,
проблематика	выбору): «В прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение»		OK 06, OK 09
произведений	и другие.		ПК 1.3
А.П.Платонова	Этапы творческого пути Андрея Платонова (Андрей Платонович		
	Климентов). Анализ художественного текста, работа в малых группах по		

идеи произведений писателях; «Особый тип платоновского героя»; «Высокий пафос и острая сатира произведений Платонова»; «Самобытность языка и стиля писателя». Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 4.11. Идеи произведений Платонова»; «Самобытность языка и стиля писателя». Практические занятия - Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 4.11.				Т
«Высокий пафос и острая сатира произведений Платонова»; «Самобытность языка и стиля писателя». Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Рассказ «В прекрасцом и яростном мире». Герой рассказа — профессионал своего дела Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Рассказ «В прекрасцом и яростном мире». Герой рассказа — профессионал своего дела Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Основные мотивы Для числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Основные мотивы В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Вывазат гуртом», «Я закао, никакой моей вины», «Дробится рваный цоколь монумента» и другие. Отечественной войны в быразивельное числение наизуеть лирического произведения (по выбору из вывезят гуртом»), «Я закао, никакой моей вины», «Дробится рваный цоколь монумента» и другие. Отечественной войны в быразивельное числение наизуеть лирического произведения (по выбору из выредолика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Сеновные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповдальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		темам: «Картины жизни и творчества А. П. Платонова»; «Утопические		
«Самобытность языка и стиля писателя». Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа — профессионал Дабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 4.11. Основные мотивы Лироне мотивы Лирики А.Т. Твардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видсоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы пироблематика произведений автора»; «Основные мотивы пирики Твардовского»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической иптопации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Професскоивально орментированное содержание «Страницы жизни и проблематика произведений доверительность и исповедальность лирической иптопации Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической иптопации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Професскоивально орментированное содержание		·		
Практические запятия		1 1 1		
Лабораторные занятия -				
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа — профессионал своего дела Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 4.11. Теоретическое обучение Основные мотны пирики А.Т. Тардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видасироника или др. формате (по выбору) по темаки: «Страницы жизли и творчества А.Т. Твардовского»; «Тема тими и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского» (Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема тими др. формате (по выбору) по темаки: «Страницы жизли и творчества А.Т. Твардовского»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема тима произведений ватора»; «Тема великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» (Поэт и время); «Тема великом отечественной войны» (Поэт и время); «Тема великой Отечественной войны» (Поэт и время); «Тема великом отечественной войны» (П		1	-	
Контрольная работа -			-	
Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение - 2 Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа — профессионал своего дела - 2 Теоретическое обучение - 3 Теоретическое занятия - 3 Теоретическое обучение - 4 Теоретическое обучение - 5 Теоретическое			-	
Теоретическое обучение		Контрольная работа	-	
Расказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа — профессионал сового дела Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Для имения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Вся суть в одном единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный поколь монумента» и другие. Выразимельное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально орнентированное содержание			2	
своего дела Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 4.11. Теоретическое обучение Основные мотивы лирики А.Т. Твардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта Тема 4.11. Выразительное чтение наизуств лирического произведения (по выбору из перечия) Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Помятика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интопации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		Теоретическое обучение	-	
Практические занятия -		Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа – профессионал	2	
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Тема 4.11.		своего дела		
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 4.11. Основные мотивы лирики А.Т. Твардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта В абота с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тема тика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирический интонации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		Практические занятия	-	
Контрольная работа -		Лабораторные занятия	-	
Тема 4.11. Теоретическое обучение 2 ОК 01, ОК 02, ОК 02, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 Пирики А.Т. Твардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта Вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный цокољ монумента» и другие. Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) ОК 06, ОК 09 № 3 темения и изучения: Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) Тема Выдеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» — Практические занятия — В том числе в форме практической подготовки — Контрольная работа — Профессионально ориентированное содержание —		В том числе в форме практической подготовки	-	
Основные мотивы лирики А.Т. Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Вся суть в одном единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный цоколь монумента» и другие. ОК 06, ОК 09 Отечественной войны в стихотворениях поэта Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечия) Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» — Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание -		Контрольная работа	-	
лирики А.Т. Твардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	Тема 4.11.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Твардовского. Тема Великой вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный цоколь монумента» и другие. Отечественной войны в стихотворениях Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечня) Поэта Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание	Основные мотивы	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Вся	2	03, OK 04, OK 05,
Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	лирики А.Т.	суть в одном единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их		OK 06, OK 09
Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечня) Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	Твардовского. Тема	вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный		
в стихотворениях перечня) поэта Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» - Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание	Великой	цоколь монумента» и другие.		
Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание	Отечественной войны	Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из		
видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	в стихотворениях	перечня)		
творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	поэта			
автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
«Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание				
исповедальность лирической интонации Твардовского» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание				
Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание -				
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание -		исповедальность лирической интонации Твардовского»		
В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание		Практические занятия	-	
Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание			-	
Профессионально ориентированное содержание			-	
		Контрольная работа	-	
		Профессионально ориентированное содержание		
			-	

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.12.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Проза о Великой	Для чтения и изучения: проза о Великой Отечественной войне (по одному	2	03, OK 04, OK 05,
Отечественной войне.	произведению не менее чем двух писателей по выбору). Например, В. П.		OK 06, OK 09
Историческая правда	Астафьев «Пастух и пастушка», «Звездопад»; Ю. В. Бондарев «Горячий		
и нравственная	снег»; В. В. Быков «Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б. Л.		
проблематика	Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была		
произведений о	война»; К. Д. Воробьев «Убиты под Москвой», «Это мы, Господи!»; В. Л.		
Великой	Кондратьев «Сашка»; В. П. Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е. И. Носов		
Отечественной войне	«Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С. Смирнов		
	«Брестская крепость». Тема Великой Отечественной войны в прозе		
	(обзор).		
	Работа в малых группах с инфоресурсами: по темам «Чтение и анализ		
	ключевого эпизода из произведений не менее двух писателей»; «Человек		
	на войне. Историческая правда художественных произведений о Великой		
	Отечественной войне»; «Своеобразие «лейтенантской» прозы»; «Героизм		
	и мужество защитников Отечества»; «Традиции реалистической прозы о		
	войне в русской литературе». Экранизация произведений о Великой		
	Отечественной войне		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.13.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Жизненная правда и	Для чтения и изучения: роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия», В.О.	2	03, OK 04, OK 05,
нравственная	Богомолова «В августе сорок четвёртого».		ОК 06, ОК 09

_			1
проблематика	Чтение и анализ эпизодов романа. Жизненная правда и художественный		
романов А.А. Фадеева	вымысел. Система образов в романе «Молодая гвардия». Героизм и		
«Молодая гвардия» и	мужество молодогвардейцев. Экранизация романа. Групповая работа по		
В.О. Богомолова «В	вопросам: «Чтение и анализ эпизодов романа» / «Мужество и героизм		
августе сорок	защитников Родины» / «Экранизации романа».		
четвёртого»	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	•	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.14.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Поэзия о Великой	Для чтения и изучения: поэзия о Великой Отечественной войне.	2	03, OK 04, OK 05,
Отечественной войне.	Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по		OK 06, OK 09
Проблема	выбору) Ю. В. Друниной, М. В. Исаковского, Ю. Д. Левитанского, С. С.		
исторической памяти	Орлова, Д. С. Самойлова, К. М. Симонова, Б. А. Слуцкого.		
в стихотворениях о	Анализ и чтение не менее двух стихотворений, их сопоставление.		
Великой	Проблема исторической памяти в лирических произведениях о Великой		
Отечественной войне	Отечественной войне.		
	Выразительное чтение художественного произведения наизусть /		
	Литературно-музыкальная композиция / Киноурок (просмотр и		
	обсуждение отрывков) / Подготовка сценария литературно-музыкальной		
	композиции / культурно - массового мероприятия		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №3. Анализ лирики военных лет	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	•	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.15.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Драматургия о Великой	Для чтения и изучения: пьеса В.С. Розова «Вечно живые».	2	03, OK 04, OK 05,
Отечественной войне.	Киноурок (просмотр и обсуждение отрывков) / Чтение и анализ		OK 06, OK 09
Нравственно-	фрагментов пьесы. Художественное своеобразие и сценическое		
ценностное звучание	воплощение драматического произведения / Просмотр и обсуждение		
пьесы В.С. Розова	телеспектакля.		
«Вечно живые»	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.16.	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору)	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Во всём		OK 06, OK 09
своеобразие лирики	мне хочется дойти», «Снег идёт», «Любить иных — тяжёлый крест»,		
Б.Л. Пастернака.	«Быть знаменитым некрасиво», «Ночь», «Гамлет», «Зимняя ночь».		
	Работа в микрогруппах с инфоресурсами: подготовка презентации /		
	постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам		
	«Тематика и проблематика лирики поэта»; «Тема поэта и поэзии»;		
	«Любовная лирика Б.Л. Пастернака»; «Тема человека и природы»;		
	«Философская глубина лирики Пастернака»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-]
	Контрольная работа	-]
	Профессионально ориентированное содержание]
	Теоретическое обучение	-	

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.17.	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
А. И. Солженицын.	Для чтения и изучения: «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг	2	03, OK 04, OK 05,
Социально-	ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору, например, глава «Поэзия под		OK 06, OK 09
нравственная	плитой, правда под камнем» и другие).		
проблематика	Заполнение Чек-листа «Автобиографизм прозы писателя».		
«лагерной» темы в	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
произведениях А.И.	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Своеобразие		
Солженицына	раскрытия «лагерной» темы»; «Анализ рассказа «Один день Ивана		
	Денисовича», творческая судьба произведения»; «Приемы создания образа		
	в повести «Один день Ивана Денисовича»: детали портрета, ночные		
	пейзажи, связанные с героем, речь и поступки».		
	Анализ кинофрагмента из фильма «Архипелаг ГУЛАГ».		
	Мини – рецензия «Человек и история страны в контексте трагической		
	эпохи в книге писателя		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.18.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Нравственные	Для чтения и изучения: рассказы (не менее двух по выбору) «Срезал»,	2	03, OK 04, OK 05,
искания героев	«Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкий мужик», «Сапожки».		OK 06, OK 09
рассказов	Реферат на тему «Нравственные искания героев рассказов В.М. Шукшина»		
В.М.Шукшина	Составление таблицы «Герой-чудик В. Шукшина и «маленький человек»		
	в литературе X1X века: сходство и отличие» / Речевая характеристика		
	героев / Открытый финал шукшинских произведений		

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.19.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Взаимосвязь	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	03, OK 04, OK 05,
нравственных,	выбору) «Живи и помни», «Прощание с Матёрой».		OK 06, OK 09
философских и	Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных		
экологических	нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной		
проблем в	земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика		
произведениях	образов «старинных старух», представителей молодого поколения).		
В.Г.Распутина	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или другом формате (на выбор) по темам «Символика в		
	повести В. Распутина»; «Изображение патриархальной русской		
	деревни», «Тема памяти и преемственности поколений»; «Взаимосвязь		
	нравственных и экологических проблем в произведениях В. Г. Распутина»;		
	Просмотр кинофрагмента «Прощание» (1981) и его обсуждение (драма Э.		
	Климова и Л. Шепетко по мотивам повести В.Г. Распутина).		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	-
	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
TD 4.20	Контрольная работа	-	
Тема 4.20.	Теоретическое обучение	2	

Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору) «Звезда	2	OK 01, OK 02, OK
художественное	полей», «Тихая моя родина!», «В горнице моей светло», «Привет,	-	03, OK 04, OK 05,
своеобразие лирики	Россия», «Русский огонёк», «Я буду скакать по холмам задремавшей		OK 06, OK 09
Н.М. Рубцова	отчизны».		ПК 1.3
3 - 1 - 1	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Тема Родины в		
	лирике поэта», «Задушевность и музыкальность поэтического слова		
	Рубцова».		
	Выразительное чтение стихотворений наизусть (не менее одного по		
	выбору)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.21.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Философские мотивы	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее трёх по выбору) «На	2	03, OK 04, OK 05,
в лирике И. А.	смерть Жукова», «Осенний крик ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни		OK 06, OK 09
Бродского	страны, ни погоста»), «На столетие Анны Ахматовой»,		
	«Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку».		
	Выразительное чтение стихотворений.		
	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Основные темы		
	лирических произведений поэта»; «Тема памяти»; «Философские мотивы		
	в лирике Бродского»; «Своеобразие поэтического мышления и языка поэта		
	Бродского»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5.	Проза второй половины XX – начала XXI веков	2	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 5.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Проза второй	Для чтения и изучения: проза второй половины XX – начала XXI века.	2	03, OK 04, OK 05,
половины ХХ –	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем двух		OK 06, OK 09
начала XXI века.	прозаиков по выбору): Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т.		
Социально-	Айтматов (повесть «Белый пароход»); В.П. Астафьев (повествование в		
философская	рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В.И. Белов (рассказы «На родине»,		
проблематика и	«Бобришный угор»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из		
нравственные	Чегема» (фрагменты)); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник»,		
искания героев	«Поморка»); Захар Прилепин (рассказ из сборника «Собаки и другие		
произведений русской	люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в		
литературы второй	субботу»); Ю.В. Трифонов (повести «Обмен»).		
половины ХХ –	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа /		
начала XXI века	видеоролика или другом формате (по выбору) по темам «Проблематика		
	произведений писателя»; «Нравственные искания героев произведений		
	писателя»; «Разнообразие повествовательных форм в изображении		
	жизни современного общества писателя»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

Раздел 6.	Поэзия второй половины XX – начала XXI века	2	OK 01, OK 02, OK
т аздел 0.	позоня второн половины да – начала дат века	4	03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 6.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Поэзия второй	Порегическое обучение Для чтения и изучения: поэзия второй половины XX – начала XXI века.	2	03, OK 04, OK 05,
половины ХХ –	Стихотворения (по одному произведению не менее чем двух поэтов по	4	OK 06, OK 09
половины AA – начала XXI века.	выбору) В. С. Высоцкого, Н. А. Заболоцкого, Л. Н. Мартынова, Б. Ш.		OK 00, OK 09
Тематика и основные	Окуджавы, А. А. Тарковского, Р. И. Рождественского, Ю. П. Кузнецова, А.		
мотивы лирики	А. Вознесенского, Б. А. Ахмадулиной, Е. А. Евтушенко, А. С. Кушнера, О.		
второй половины ХХ	А. Вознесенского, В. А. Ахмадулиной, Е. А. Евтушенко, А. С. Кушнера, О. Г. Чухонцева.		
– начала XXI века	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа /		
– начала АЛІ ВСКа	урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) «Тематика и проблематика		
	лирики поэта» / «Художественные приемы и особенности поэтического		
	языка автора».		
	языка автора». Выразительное чтение наизусть одного стихотворения из изученных		
	Практические занятия		-
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	-
		-	
	Контрольная работа	-	_
	Профессионально ориентированное содержание		-
	Теоретическое обучение	-	-
	Практические занятия	-	<u> </u> -
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	 -
_	Контрольная работа	-	
Раздел 7.	Драматургия второй половины XX – начала XXI века	4	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 7.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Драматургия второй	Для чтения и изучения: драматургия второй половины XX – начала XXI	2	03, OK 04, OK 05,
половины ХХ –	века (произведение одного из драматургов по выбору): А. Н. Арбузов		OK 06, OK 09
начала XXI века.	«Иркутская история»; А. В. Вампилов «Старший сын» и другие.		
	Киноурок / просмотр телеспектакля.		

Основные темы и	Рецензия / отзыв «Особенности драматургии второй половины XX –		
проблемы второй	начала XXI веков на примере одной пьесы. Основные темы и проблемы		
половины ХХ –	пьесы»		
начала XXI века	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Научно-технический прогресс и человечество в литературе XX века.	2	
	Зависимость цивилизации от современных технологий. Проблемы		
	человека и общества, связанные с научно-техническим прогрессом		
	(рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за свои		
	научные открытия. Наука - двигатель прогресса. Возможно ли остановить		
	прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее.		
	Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 8.	Литература народов России	2	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 8.1	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Литература народов	Для чтения и изучения: рассказы, повести, стихотворения (не менее одного	2	03, OK 04, OK 05,
России.	произведения по выбору): стихотворения Г. Тукая, К. Хетагурова; рассказ		OK 06, OK 09
Идейно-	Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер		
художественное	каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М.		
своеобразие	Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева.		
литературы народов	Взаимовлияние русской художественной литературы и литературы		
России и её	народов России. Историко-культурный контекст и контекст творчества		
взаимосвязь с русской	автора художественного произведения.		
литературой	Подготовка сценария литературно-музыкальной композиции / культурно		
	- массового мероприятия		
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	_
	Контрольная работа	-	_
	Профессионально ориентированное содержание		_
	Теоретическое обучение	-	_
	Практические занятия	_	_
	Лабораторные занятия	-	_
	В том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа		_
Раздел 9.	Зарубежная литература	4	OK 01, OK 02, OK
таздел У.	Зарубежная литература	•	03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 9.1	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Основные темы и	Для чтения и изучения: Зарубежная проза второй половины XIX века XX	2	03, OK 04, OK 05,
мотивы зарубежной	века (одно произведение по выбору). Например, произведения Р.Брэдбери	-	OK 06, OK 09
поэзии и прозы второй	«451 градус по Фаренгейту»; Э. Хемингуэя «Старик и море».		
половины XIX века -	Зарубежная поэзия второй половины XIX века XX века (не менее двух		
XX века	стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А.		
	Рембо, Ш. Бодлера		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.2	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Отражение	Для чтения и изучения: зарубежная драматургия второй половины XIX	2	03, OK 04, OK 05,
социальных проблем	века (одно произведение по выбору). Например, пьеса Г. Ибсена		OK 06, OK 09
в зарубежной	«Кукольный дом», Б. Брехта «Мамаша Кураж и ее дети»; М. Метерлинка		
драматургии второй	«Синяя птица»; О. Уайльда «Идеальный муж»; Т. Уильямса «Трамвай		
_	«Желание»; Б. Шоу «Пигмалион» и другие.		

половины XIX века -	Работа в группе с инфоресурсами: поиск информации по теме		
XX века	«Интерпретация драматического произведения в разных видах искусства».		
	Сопоставление произведений русской и зарубежной литературы и		
	сравнение их с художественными интерпретациями в других видах		
	искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Промежуточная аттестац	ия в форме дифференцированного зачета	2	
Всего		126	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета: парты ученические, стулья ученические, учебная доска, стол преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Литература: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 1 / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 351 с. Текст: непосредственный.
- 2. Литература: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 2 / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 414 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Литература. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень : в 2 частях, часть 1 / Ю.В. Лебедев. 10-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 367 с. Текст: непосредственный.
- 2. Литература. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень : в 2 частях, часть 2 / Ю.В. Лебедев. 10-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 368 с. Текст: непосредственный.
- 3. Красовский, В. Е. Литература : учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 709 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15557-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565896 (дата обращения: 15.04.2025).

3.2.3. Электронные ресурсы:

1. ГРАМОТА.РУ: справочно-информационный портал: [сайт]. — Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-57155. — URL: http://gramota.ru/slovari/ (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Культура письменной речи: Русский язык и литература: [сайт]. — Свидетельство о регистрации: СМИ Эл №ФС-77-22298. — URL: http://gramma.ru/ (дата обращения: 16.04.2025). — Режим доступа: свободный. —Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения
ок 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий;

использовать знания по	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	параског прошитонного
правовой и финансовой	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-пересказ прочитанного
грамотности в различных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	произведения,
жизненных ситуациях	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-написание сочинений
жизненных ситуациях	4.21.	-чтение наизусть
	Раздел 5 Темы 5.1.	-анализ стихотворения
	Раздел 6 Темы 6.1.	1
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ОК 04. Эффективно	Введение	OHOUMA VARIADES ARRARA
взаимодействовать и	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	- оценка устного ответа;
работать в коллективе и	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	-подготовка сообщений
команде	Раздел 2. Темы 2.1.	- тестовый контроль;
командс	Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	-оценка выполнения
	3.4.	практических занятий;
	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	-пересказ прочитанного
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	1 1
	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	произведения,
		-написание сочинений
	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	-чтение наизусть
	Раздел 5 Темы 5.1.	-анализ стихотворения
	Раздел 6 Темы 6.1.	1
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
OV OS O O MINO O TRUE MATE	Рропонио	
ОК 05. Осуществлять	Введение	- оценка устного ответа;
устную и письменную	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	-подготовка сообщений
устную и письменную коммуникацию на	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	1
устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1.	-подготовка сообщений
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий;
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения,
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения,
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа;
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа;
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий;
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения,
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного

межнациональных и	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-чтение наизусть
межрелигиозных	4.21.	-анализ стихотворения
отношений, применять	Раздел 5 Темы 5.1.	1
стандарты	Раздел 6 Темы 6.1.	
антикоррупционного	Раздел 7 Тема 7.1.	
поведения.	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ОК 09. Пользоваться	Введение	- оценка устного ответа;
профессиональной	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	-подготовка сообщений
документацией на	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	- тестовый контроль;
государственном и	Раздел 2. Темы 2.1.	-оценка выполнения
иностранном языках	Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	'
	3.4.	практических занятий;
	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	-пересказ прочитанного
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	произведения,
	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-написание сочинений
	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-чтение наизусть
	4.21.	•
	Раздел 5 Темы 5.1.	-анализ стихотворения
	Раздел 6 Темы 6.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ПК 1.3. Осуществлять	Введение	- оценка устного ответа;
оценку производственно-	Раздел 1 Тема 1.2.	-подготовка сообщений
технических показателей	Раздел 4. Тема 4.1, 4.6, 4.10.	- тестовый контроль;
работы электрического и	Раздел 7 Темы 7.1.	1 '
электромеханического		
оборудования.		практических занятий;
		-пересказ прочитанного
		произведения,
		•
		•
		-анализ стихотворения
=		произведения, -написание сочинений -чтение наизусть

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.03 Иностранный язык

г. Симферополь 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.03 Иностранный язык является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.03 Иностранный язык направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Учебному предмету "Иностранный (английский) язык" принадлежит важное место в системе среднего общего образования и воспитания современного обучающегося в условиях поликультурного и многоязычного Изучение иностранного языка направлено формирование на культуры обучающихся, коммуникативной осознание роли языка инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 2.2, ПК 3.1.

IC	Планируемые результ	гаты освоения дисциплины включают:		
Компетенции	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	следующего тематического содержания речи: Межличностные		
задач	мастерства, трудолюбие;	отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные		
профессиональной	 готовность к активной — деятельности 	ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер		
деятельности	технологической и социальной	человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь.		
применительно к	направленности, способность инициировать,	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии.		
различным контекстам	планировать и самостоятельно выполнять	Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка		
	такую деятельность;	в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг		
	- интерес к различным сферам	молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные		
	профессиональной деятельности, овладение	средства информации и коммуникации, Интернет- безопасность.		
	универсальными учебными	Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди		
	познавательными действиями:	родной страны и страны/стран изучаемого языка;		
	а) базовые логические действия:	- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе		
	- самостоятельно формулировать и	комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого		

всесторонне;

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения:
- определять цели деятельности, 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
- 6) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинноследственные 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, оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

- собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;
- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты

выполненной проектной работы;

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей / запрашиваемой информации;
- 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

ОК 02. Использовать современные средства 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; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально- этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, этических норм, информационной безопасности;

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 говорение 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
- 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.

	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию,	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе
ок и. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) 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. Овладение универсальными 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	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно- 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	мир с позиции другого человека. наличие мотивации к обучению и личностному развитию; 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: 6) 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; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной / интересующей / запрашиваемой информации; - владеть 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; - 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

ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханиче ского оборудования.

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
- 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;
- 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;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.

- 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;

- создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов)
- совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка
- 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;
- создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов)
- совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка

ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей технической документации.

- 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;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
- 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;
- создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов)
- совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	78
в том числе:	
5. Основное содержание	54
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	54
лабораторные занятия	
контрольная работа	-
6. Профессионально ориентированное содержание	22
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	22
лабораторные занятия -	
контрольная работа -	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.03 Иностранный язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Входное	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося	2	
тестирование	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей	52	OK 01,OK 02,OK 04
	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Тема 1.1	Теоретическое обучение		
Повседневная	Лексика:		
жизнь семьи.	- города		
Внешность и	- национальности		
характер	- профессии		
членов семьи.	- числительные		
	- члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.)		
	- внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.)		
	- личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)		
	- названия профессий (teacher, cook, businessman, etc.)		
	Грамматика:		
	- глаголы to be, to have, to do (их значение как смысловых глаголов и функции как вспомогательных)		
	- простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге, чтение и правописание		
	окончаний, слова-маркеры времени)		
	- степени сравнения прилагательных и их правописание		
	- местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные		
	- модальные глаголы и их эквиваленты		
	Фонетика:		
	- правила чтения, звуки, транскрипции		
	Практические занятия	6	

	1. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.	2	
	2. Отношения поколений в семье.		
	3. Описание внешности и характера человека.	2	
		2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.2	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Молодёжь в	Теоретическое обучение		
современном	Лексика:		
обществе.	- рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.)		
Досуг	- наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)		
молодёжи:	Грамматика:		
увлечения и	- предлоги времени		
интересы.	- простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном		
_	залоге)		
	- глагол с инфинитивом		
	- сослагательное наклонение		
	- love\like\enjoy + Infinitive\ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени		
	Практические занятия	6	
	1. Рабочий день студента.	2	
	2. Досуг. Хобби.	2	
	3. Активный и пассивный отдых.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.3	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Условия	Теоретическое обучение		
проживания в	Лексика:		
городской и	- здания (attached house, apartment, etc.); (living-room, kitchen, etc.)		
сельской	- комнаты (living-room, kitchen, etc.)		
местности.	- обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.)		
	- техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.)		

	- условия жизни (comfortable, close, nice, etc.)		
	- места в городе (city centre, church, square, etc.)		
	Грамматика:		
	- оборот there is\there are		
	- неопределённые местоимения some\any\one и их производные		
	- предлоги направления (forward, past, opposite, etc.)		
	- модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you have any questions?, Should		
	you need any further information, и тд.)		
	- специальные вопросы		
	- вопросительные предложения – формулы вежливости (Could you _ please? Would you like_? Shall I _ ?)		
	- наречия обозначающие направления		
	Практические занятия	6	
	1. Особенности проживания в городе. Инфраструктура.	2	
	2. Как спросить и указать дорогу.	2	
	3. Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника,	2	
	оборудование). Описание кабинета иностранного языка.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.4	Основное содержание	8	OK 01,OK 02,OK 04
Покупки:	Теоретическое обучение		
одежда, обувь и	Лексика:		
продукты	- виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, da produce, etc.)		
питания.	- товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.)		
	- одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)		
	Грамматика:		
	- существительные исчисляемые и неисчисляемые		
	- употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными		
	- артикли: определенный, неопределенный, нулевой		
	- чтение артиклей		
	- арифметические действия и вычисления		
I	Практические занятия	8	

	1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	2. Совершение покупок в продуктовом магазине.	$\frac{2}{2}$	
	3. Совершение покупок в магазине одежды\обуви.	$\overset{2}{2}$	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа (темы 1.1-1.4)	2	
TD 30 1 7	1 1 '		OK 01,OK 02,OK 04
Тема № 1.5	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Здоровый образ	Теоретическое обучение		
жизни и забота	Лексика:		
о здоровье:	- части тела (neck, back, arm, shoulder, etc.)		
сбалансирован	- правильное питание (diet, protein, etc.)		
ное питание.	- названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.)		
Спорт.	- симптомы и болезни (running nose, catch a cold, etc.)		
	- еда (egg, pizza, meat, etc.)		
	- способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc.)		
	- дроби и меры весов (1\2, one, -twelfth)		
	Грамматика:		
	- образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии		
	- множественное число существительных, заимствованных из греческого и латинских языков		
	- существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного числа		
	- чтение и правописание окончаний		
	- простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге. Чтение и правописание		
	окончаний в настоящем и прошедшем времени)		
	- правильные и неправильные глаголы		
	- used to + Infinitive structure		
	Практические занятия	6	
	1. Физическая культура и спорт.	2	
	2. Здоровый образ жизни.	2	
	3. Еда полезная и вредная.	2	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.6	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04

Туризм. Виды	Теоретическое обучение		
отдыха.	Лексика:		
	- виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.)		
	- виды транспорта (bus, car, plane, etc.)		
	Грамматика:		
	- инфинитив, его формы		
	- неопределенные местоимения		
	- образование степеней сравнений наречий		
	- наречия места		
	Практические занятия	6	
	1.Почему и как люди путешествуют	2	
	2.Путешествие на поезде	2	
	3. Путешествие на самолёте	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.7	Основное содержание	6	ОК 01,ОК 02,ОК 04
Страна/страны	Лексика:		
изучаемого	- государственное устройство (government, president, Chamber of parliament etc.)		
языка.	- погода и климат (wet, mild, variable, etc.)		
	- экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.)		
	- достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc.)		
	- количественные и порядковые числительные		
	- обозначение годов, дат, времени, периодов		
	Грамматика:		
	- артикли с географическими названиями		
	- прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге, слова-маркеры		
	времени)		
	- сравнительные обороты than, asas, not soas		
	- прошедшее продолженное действие (образование и функции в действительном залоге, слова-маркеры		
	времени)		
	Практические занятия	6	

	1. Великобритания (географическое положение, климат, население, национальные символы, политическое и	2	
	экономическое устройство, традиции) 2. США (географическое положение, климат, население, национальные символы, политическое и экономическое устройство, традиции)	2	
	3. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	_	1
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.8	Основное содержание	10	OK 01,OK 02,OK 04
Россия.	Теоретическое обучение Лексика: - государственное устройство (government, president, judicial, commander-inchief, etc.)		
	- погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.) - экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.) - достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)		
	Грамматика: артикли с географическими названиями		
	- прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге, слова-маркеры времени) - сравнительные обороты than, asas, not soas		
	Практические занятия	10	-
	1. Географическое положение, климат, население	2	_
	2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	2	
	3. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы.	2	
	4. Традиции народов России.	$\frac{}{2}$	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа (темы 1.5-1.8)	2	7
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	24	ОК 01,ОК 02,ОК 04, ОК 09 ПК 2.2, ПК 3.1
Тема № 2.1	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 01,OK 02,OK 04,
Современный	Теоретическое обучение		ОК 09 ПК 2.2, ПК 3.1
мир профессий.	Лексика:		111. 2.2, 111. 3.1

Пробрания	The Assertation of the Control of th		
Проблемы	- профессионально ориентированная лексика		
выбора	- лексика делового общения		
профессии.	Грамматика:		
Роль	- герундий, инфинитив		
иностранного	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
языка в вашей	Практические занятия	4	
профессии.	1. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки по профессии.	2	
	2. Специфика работы и основные принципы деятельности по профессии.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 2.2	Профессионально ориентированное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04, OK 09
Промышленны	Теоретическое обучение		ПК 2.2, ПК 3.1
е технологии.	Лексика:		111(2.2, 111(0))
	- машины и механизмы (machinery, enginery, equipment, etc.)		
	- промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.)		
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	6	
	1. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2	
	2. Работа на производстве.	2	
	3. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	_	
Тема № 2.3	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 01,OK 02,OK 04,
Технический	Теоретическое обучение		ОК 09 ПК 2.2, ПК 3.1
прогресс:	Лексика:		111(2.2, 111(3.1
перспективы и	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		
последствия.	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a machine, etc.)		
Современные	Грамматика:		
средства связи.	- страдательный залог		
	- грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля		

	Практические занятия	4	
	1. Достижения науки	2	
	2. Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности	2	
	Лабораторные занятия	-	_
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 2.4	Профессионально ориентированное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04,
Медицинская	Теоретическое обучение		ОК 09 ПК 2.2, ПК 3.1
техника в	Лексика:		111(2.2, 111(3.1
нашей жизни	- профессионально ориентированная лексика		
	- лексика делового общения		
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	6	
	1. Роль медицинской техники в жизни современного студента	2	
	2. Преимущества и недостатки ремонта и обслуживания медицинской техники	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа (темы 2.1-2.4)	2	-
Консультации		-	
	аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:	· ·	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета иностранного языка.

Оборудования учебного кабинета:

- доска учебная;
- рабочее место преподавателя;
- столы (по числу обучающихся);
- стулья (по числу обучающихся);
- шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др. Технические средства обучения:
 - компьютер;
 - средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Комарова Ю.А. Английский язык: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. / Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. Москва: Русское слово, 2020 192 с. ISBN 978-5-533-00931-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374130/reading (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.
- 4. Комарова Ю.А. Английский язык: учебник для 11 классаобщеобразовательных организаций. / Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. Москва: Русское слово, 2020 176 с. ISBN 978-5-533-00944-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374131/reading (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Учим английский вместе: [образовательный ресурс]. URL: https://www. grammar-tei.com / (дата обращения: 20.04.2024). Режим доступа: свободный. Текст, изображения: электронные.
- 2. Энциклопедия Британника: [информационный сайт]. URL: https.//www.britannica.com/ (дата обращения: 20.04.2024). Режим доступа: свободный. Текст, изображения: электронные.
- 3. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых					
компетенций	т аздел/ т с ма	мероприятий			
	 Р 1 Тема	Тесты			
1 1 ''					
профессиональной деятельности применительно к	1.1, 1.2,	Устный опрос			
различным контекстам	1.3, 1.4,	Практические задания,			
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	1.5, 1.6,	тренировочные			
анализа и интерпретации информации, и	1.7,1.8	упражнения			
информационные технологии для выполнения задач		Лексические			
профессиональной деятельности		упражнения			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в		Контрольные работы			
коллективе и команде					
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Р 2 Тема	Тесты			
профессиональной деятельности применительно к	2.1, 2.2,	Устный опрос			
различным контекстам	2.3, 2.4	Практические задания,			
ОК 02 Использовать современные средства поиска,		тренировочные			
анализа и интерпретации информации, и		упражнения			
информационные технологии для выполнения задач		Лексические			
профессиональной деятельности		упражнения			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в		Контрольные работы			
коллективе и команде					
ОК 09 Пользоваться профессиональной					
документацией на государственном и иностранном					
языках					
ПК 2.2. Разрабатывать документацию по	Р 2 Тема	Тесты			
эксплуатации электрического и	2.1, 2.2,	Устный опрос			
электромеханического оборудования.	2.3, 2.4	Практические задания,			
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление	,	тренировочные			
текстовой и графической частей технической		упражнения			
документации.		Лексические			
Harry Market Control of the Control		упражнения			
		Контрольные работы			
		1 TOTAL POSIDILATE PROOFIN			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.04 История

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина БД.04 История является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «История» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC CПО:

- 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.

Место истории в системе среднего общего образования определяется его познавательным мировоззренческим значением, воспитательным И вкладом История потенциалом, становление личности человека. представляет собирательную картину жизни людей во времени, социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Целью исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и

творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

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

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 2.3.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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; 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	- умение 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; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; -владение комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; -умение анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени	

	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 современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	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	- умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; - умение объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебноисследовательской деятельности

	гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской,	- приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); - приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	ную и коммуникативными действиями: а) общение: общеном имуникацию на ударственном ике Российской дерации с учетом жизни; письменной форме исторических общение: общение: общение: формулировать и обосновывать собствения и формулировать и обосновывать собствения, общение; образа жизни людей и его изменения и формулировать и обосновывать собствения, образа жизни, образа жизни людей и его изменения и формулировать и обосновывать собствения, образа жизни, образа жизни людей и его изменения и формулировать и обосновывать собствение:	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
особенностей социального культурного контекста - распознавать невербальные сред общения, понимать значение социаль знаков, распознавать предпось конфликтных ситуаций и смяг конфликты; - развернуто и логично излагать свою то	общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально культурных традиций, формирование системы	- понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и 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

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

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 детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и

важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- знание имен 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.;
- -умение 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;
- умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI в.;
- умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России зарубежных стран XX начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

назначением;

- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания: - сформированность российской

гражданской

идентичности, патриотизма, уважения к своему

народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину,

свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве,
- спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность
- за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в

- умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностные ориентиры.
- понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени; -уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников

	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	
ПК 2.3.	принимать и реализовывать управленческие	знать: принципы делового общения в коллективе;
Контролировать	решения;	
соблюдение		
персоналом		
требований охраны труда,		
промышленной и		
пожарной		
безопасности.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	131		
В том числе в форме практической подготовки	6		
в том числе			
1. Основное содержание	118		
в том числе:			
теоретическое обучение	110		
практические занятия	6		
лабораторные занятия	-		
контрольная работа	2		
2. Профессионально-ориентированное содержание	6		
в том числе:			
теоретическое обучение	6		
практические занятия	-		
лабораторные занятия	-		
контрольная работа	-		
Промежуточная аттестация Экзамен	6		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.04 История

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	В	компетенции
	модуль	часах	
Раздел 1.	Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914–1922).	16	
Тема 1.1.	Основное содержание	6	
Россия и мир в	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в.	2	
годы Первой	Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Усиление		
мировой войны	борьбы ведущих держав за передел мира. Тройственный союз и Антанта.		
	Причины и начало Первой мировой войны. Сараевское убийство. Вступление в войну стран Европы и России. Соотношение сил и планы сторон.	1	
	Военные действия на Западном и Восточном фронтах. Бои на Западном фронте. Сражение на Марне. Операции русских войск в Восточной Пруссии и Галиции.	1	
	Позиционная война и новые виды вооружения. Отступление русской армии в 1915 г. Битвы под Верденом и на р. Сомма. Брусиловский прорыв русских войск на Юго-Западном фронте. Восточный фронт в условиях революционных событий 1917 года. Выход России из войны. Вступление в войну США.	1	OK 01 OK 02 OK 05 OK 06
	Россия в годы Первой мировой войны. Патриотический подъем. Милитаризация экономики. Нарастание дисбаланса в экономике, падение уровня жизни населения. Рост забастовочного и оппозиционного движения. Распутинщина и кризис власти. Речь Н. Милюкова	1	
	Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны	1	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	ОК 02
Основные	Причины Великой российской революции. Нарастание революционных	1	ОК 04
этапы и			OK 05
хронология	Революционные события в Петрограде в феврале 1917 г. Система двоевластия.		OK 06

революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков	Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Формирование Временного правительства. Отречение Николая II. Нарастание кризисных явлений весной—летом 1917 г. Программа преобразований Временного правительства. Апрельский политический кризис. Июньский политический кризис и рост популярности большевиков. Попытка установления военной диктатуры генерала Л.Г. Корнилова. Провозглашение России республикой. Предпарламент.	1	
	Октябрьское вооруженное восстание. Назревание общенационального кризиса в стране. Большевизация Советов. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Новые органы власти: ВЦИК, Совнарком. Первые декреты. Мероприятия большевиков в политической и экономической сферах. Конституция РСФСР. Декрет о мире. Брест-Литовский мир.	1	
	Практические занятия	1	
	Первые революционные преобразования большевиков. Работа с	1	
	историческими источниками	1	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3.	Основное содержание	6	
Гражданская	Причины и этапы Гражданской войны в России. Причины Гражданской войны	1	
война и ее	и ее характер. Выборы и разгон Учредительного собрания. Очаги гражданского		
последствия.	противостояния осенью 1917 – весной 1918 г. Восстание Чехословацкого корпуса и		
Культура	формирование фронтов Гражданской войны. Создание Красной Армии.		
Советской	Антибольшевистские силы: состав, идеология, цели.		
России в период	Боевые действия на Восточном фронте. Поражение армий А.В. Колчака. Действия		OK 02
Гражданской войны.	Н.Н. Юденича на Северо-Западе РСФСР. Формирование Добровольческой армии. «Вооруженные силы Юга России» А.И. Деникина. Поражение армии П.Н. Врангеля		OK 02 OK 04
руины.	«вооруженные силы юта госсии» А.И. деникина. Поражение армии П.П. врангеля в Крыму.		OK 04 OK 05
	в крыму. Внутренняя политика большевиков. Политика «военного коммунизма».	1	OK UJ
	Национализация торговли и промышленности. ВСНХ. Всеобщая трудовая	1	
	повинность. Продразверстка. Чрезвычайные органы: ЧК, комбеды и ревкомы.		
	Отмена товарно-денежных отношений, уравнительная оплата труда, введение		
	карточной системы. План ГОЭЛРО.		
	Общественно-политическая жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны.	1	
	«Красный» и «белый» террор. Социальная политика большевиков. Политика		

	большевиков в области идеологии, образования культуры в годы Гражданской войны. Эмиграция и формирование Русского зарубежья. Итоги Гражданской войны в России. Советско-польская война 1919—1920 г. Причины победы большевиков в Гражданской войне. Итоги и последствия Гражданской войны в России. Причины победы большевиков. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 гг. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки	1 1 - -	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Развитие бытовой техники в начале XX века	1	
	Практические занятия	-	OK 01, OK 04, OK 06
	Лабораторные занятия	-	ПК 2.3.
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	01001 01000 01001
Раздел 2.	СССР в 1920–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939).	16	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 2.1.	Основное содержание	4	
СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Внутренняя ситуация в стране после Гражданской войны. Социально-экономический кризис. Голод 1921–1922 гг. Крестьянские восстания (Сибирь, Тамбовщина, Поволжье). Кронштадтское восстание. Основные мероприятия НЭП. Переход к новой экономической политике.	1	OK 02
	Замена продразверстки натуральным налогом. Финансовая реформа 1922—1924 гг. Перемены в промышленности. Частичная денационализация. Концессии. Внутренние противоречия и кризисы новой экономической политики. Итоги экономического развития страны к концу 20-х годов. Причины свертывания НЭП. Национальная политика. Образование СССР. Предпосылки образования СССР. План «автономизации» И.В. Сталина. Ленинский план создания федерации равноправных республик. Договор об образовании СССР 1922 г. Конституция СССР 1924 г.	1	OK 04 OK 05

		I
Общественно-политическая жизнь в СССР в 20-е гг. Активизация борьбы в		
партийно-государственном руководстве СССР в 20-е годы. Установление		
однопартийной политической системы. Изъятие церковных ценностей и		
преследования духовенства. Активизация борьбы за власть в партии большевиков		
после смерти В.И. Ленина. И.В. Сталин – Генеральный секретарь ЦК партии. Курс		
на строительство социализма в одной стране.		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Тема 2.2. Основное содержание	4	
Советский Союз Индустриализация в СССР. Причины, цели и источники индустриализации.		
в конце 1920-х— Особенности индустриализации в СССР. Разработка первого пятилетнего плана.	1	
1930-е гг. Форсированная индустриализация. Труд заключенных. Социалистическое		
соревнование. Итоги индустриализации.		
Коллективизация сельского хозяйства. Причины коллективизации сельского		
хозяйства. Сочетание добровольного принципа вступления в колхозы с	1	
административным нажимом на крестьян. «Великий перелом» и переход к сплошной		
коллективизации. Политика «раскулачивания». Итоги коллективизации.		OK 02
Итоги советской модернизации. Итоги развития СССР к концу 30-х гг. Цена и		OK 05
издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу.	1	
Политическая система СССР в 30-е гг. Утверждение «культа личности»		
Сталина. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры.		
Ужесточение цензуры. Усиление идеологического контроля над обществом.		
Пионерская организация и ВЛКСМ. Массовые политические репрессии и их		
последствия. Конституция СССР 1936 г.		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Основное содержание	2	OK 05

Тема 2.3.	Социокультурное развитие СССР в период НЭП. Деятельность Наркомпроса.	1	ОК 06
Культурное	Всероссийская чрезвычайная комиссия по ликвидации неграмотности. Развитие		
пространство	системы образования. Рабфаки. Основные направления в литературе (футуризм) и		
советского	архитектуре (конструктивизм). Советский авангард. Развитие советского		
общества в	кинематографа. С. Эйзенштейн. Развитие науки. Большевики и интеллигенция.		
1920–1930-е гг.	Высылка группы интеллигенции за границу (1922 г.).		
	«Культурная революция» в СССР в 30-е гг. Введение всеобщего начального	1	
	обучения (1930 г.). Укрепление партийного контроля в системе образования.		
	Развитие науки и техники. Советский кинематограф. Музыкальное творчество.		
	Развитие архитектуры и скульптуры. Формирование творческих союзов. Борьба с		
	«буржуазной» наукой и культурой, утверждение принципов «социалистического		
	реализма». Становление и развитие естественных наук в 1930-е гг. Академия наук		
	СССР. Выдающиеся ученые, конструкторы и их достижения. Освоение Арктики.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4.	Основное содержание	2	
Внешняя	Внешняя политика СССР в 1920-30-е гг. Улучшение отношений с западными	1	
политика СССР	державами. Генуэзская конференция. Раппальский договор с Германией. Прорыв		
в 1920–1930-е	дипломатической изоляции СССР в 1924 г. «Полоса признаний». Противоречия во		
годы. СССР	взаимоотношениях с западными странами. Вступление СССР в Лигу Наций.		
накануне	Попытки создания системы коллективной безопасности в Европе. Заключение СССР		
Великой	двусторонних договоров с Францией и Чехословакией. Вооруженные конфликты на		
Отечественной	озере Хасан, реке Халхин-Гол и ситуация на Дальнем Востоке в конце 1930-х гг.		
войны.	Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР.		OK 02
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Укрепление	1	OK 05
	обороноспособности страны. Форсирование военного производства и освоение		OK 06
	новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Неудача англо-франко-		
	советских переговоров в августе 1939 г. Советско-германский пакт о ненападении и		
	секретный протокол о разделе сфер влияния СССР и Германии. Советско-		
	германский договор «О дружбе и границах». Результативность внешней политики СССР накануне войны.		
	«Зимняя война» с Финляндией и ее последствия. Изменение государственных		
	границ СССР. Включение в состав СССР Латвии, Литвы, Эстонии, Бессарабии,		
	Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.		

	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	_	
Тема 2.5.	Основное содержание	4	
Революционные	Послевоенное устройство мира. Парижская мирная конференция. Лига Наций.	1	
события 1918 –	Версальско-Вашингтонская система и ее внутренние противоречия.		010.02
начала 1920-х	Страны Европы и Северной Америки в 1920-х гг. Возникновение фашизма в	1	OK 02
гг. Версальско-	Италии и Германии		OK 05 OK 06
Вашингтонская	Мировой экономический кризис 1929–1933 гг. и его последствия. Причины и	1	OK 06
система. Мир в	социально-политические последствия «Великой депрессии». Приход нацистов к		
1920-е – 1930-е	власти в Германии. Формирование тоталитарного режима. Подготовка Германии к		
1	войне.		
агрессии в мире	Практические занятия	1	
в 1930-х гг.	Нарастание международной напряженности в 30-е гг. Антифашистское		
	движение в странах Европы. Франкистский мятеж и Гражданская война в Испании.		
	Агрессивная политика нацистской Германии и Италии. Создание оси Берлин–Рим–	1	
	Токио. СССР и система коллективной безопасности в Европе. Н. Чемберлен и		
	политика «умиротворения» агрессора.		OK 02
	Лабораторные занятия		OK 05
	В том числе в форме практической подготовки	1	ОК 06
	Контрольная работа		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941–1945 годы.	16	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OR 05, OR 00
Начало Второй	Причины и начало Второй мировой войны. Мир накануне Второй мировой	1	
	войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Нападение Германии на	1	OK 02
_	Польшу. Разгром Франции и ее союзников. Вступление США в войну.		OK 04
период Великой	Начало Великой Отечественной войны. Причины Великой Отечественной	1	OK 05
	войны 1941–1945 гг. Вторжение Германии и ее союзников на территорию СССР.	-	OK 06
	Характер войны. Действия группы армий «Север», «Центр» и «Юг». Сопротивление		
`	врагу и трагедия отступления. Смоленское сражение. Наступление советских войск		

1941 – осень	под Ельней. Оборона Одессы и Севастополя. Ленинград в условиях блокады:		
1941 – осень 1942).	под Ельней. Оборона Одессы и Севастополя. Ленинград в условиях олокады. военный и трудовой подвиг горожан. «Дорога жизни».		
1744).	Битва за Москву. Москва на осадном положении. Парад 7 ноября на Красной		
	площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под		
	Москвой. Г.К. Жуков. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.		
	Перестройка внутренней жизни страны в условиях войны.	1	
	Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз и его значение.	1	
	Нацистский оккупационный режим. «Генеральный план Ост». Массовые	1	
	преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто.		
	Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский		
	плен. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных		
	ценностей.		
	Начало массового сопротивления врагу. Развертывание партизанского движения.		
	Подпольщики и их борьба с врагом.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Основное содержание	6	
Коренной	Сталинградская битва. Германские военные планы на 1942 год. Мобилизация	1	
перелом в ходе	сил СССР в 1942 г. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона		
войны (осень	Сталинграда. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против		
1942 – 1943 г.).	немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под		
	Сталинградом и разгром гитлеровцев. К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы		
	Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда. Значение героического сопротивления	1	OK 02
	Ленинграда. Изменения повседневного быта горожан после прорыва блокады.		OK 04
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.	1	OK 05
	Итоги и значение Курской битвы. Завершение коренного перелома в войне.		OK 06
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.	1	
	Итоги наступления Красной армии летом-осенью 1943 г. За линией фронта.		
	Развертывание массового партизанского движения.		
	Тегеранская конференция 1943 г. Внешняя политика СССР в условиях	1	
	коренного перелома в войне. СССР и союзники. Проблема открытия Второго фронта		
	и ее решения.		
	Практические занятия	1	
	Великие битвы ВОВ. Работа с исторической картой	1	
	<u> </u>	l	<u> </u>

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	
Человек и	Советская страна: единство фронта и тыла. «Всё для фронта, всё для победы!».	1	
культура в годы	Культурное пространство в годы войны. Советский патриотизм. Советские	1	
Великой	писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Помощь мастеров		OK 02
Отечественной	культуры фронту. Государство и церковь в годы войны. Патриотическое служение		OK 02 OK 05
войны.	представителей религиозных конфессий.		OK 03
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.4.	Основное содержание	3	
Победа СССР в	Завершающий период Великой Отечественной войны. Завершение	1	
Великой	освобождения территории СССР. Освобождение правобережной Украины и Крыма.		
Отечественной	Наступление советских войск в Белоруссии и в Прибалтике. Боевые действия в		
войне.	Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной армии. Битва		
Завершение	за Берлин и окончание войны в Европе. Безоговорочная капитуляция Германии.		
Второй мировой	Антигитлеровская коалиция в 1945 г. Открытие Второго фронта в Европе.	1	
войны.	Ялтинская и Потсдамская конференции 1945 г.: основные решения и дискуссии.		OK 02
	Конференция Объединенных наций в Сан-Франциско. Создание ООН (июнь 1945)		OK 02 OK 04
	г.). Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии.		OK 04 OK 05
	Разгром Японии. Завершение Второй мировой войны. Атомные		OK 05 OK 06
	бомбардировки городов Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против	1	OK 00
	Японии. Разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии.		
	Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад		
	СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери.		
	Изменения на политической карте Европы. Уроки войны. Создание ООН.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 01, OK 02, OK 04,
	Развитие электротехники в годы Великой Отечественной войны.	1	OK 05
	Практические занятия	-	ПК 2.3

Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	_	

Раздел 4.	СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.	38	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 4.1.	Основное содержание	18	
Мир и	Начало «холодной войны». План Маршалла. Доктрина Трумэна. Создание	1	
международные	военно-политических блоков. НАТО и ОВД. Гонка вооружений.		
отношения в	Этапы «холодной войны». Международные кризисы и региональные конфликты	1	
годы холодной	в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае,		
войны (вторая	Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения		
половина	неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.		
половине XX	«Разрядка» международной напряженности: предпосылки и направления	1	
века).	«разрядки». Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Хельсинкский		
	акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. Окончание холодной		
	войны.		
	Деколонизация во вт. пол XX века. Обретение независимости и выбор путей	1	
	развития странами Азии и Африки.		
	Экономическое и политическое развитие стран Запада во второй половине	6	
	ХХ в. Соединенные Штаты Америки. Президенты США и повороты политического		OK 02
	курса. Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие		OK 04
	отношений с СССР, Российской Федерацией.		OK 05
	Страны Западной Европы. Послевоенное развитие ФРГ и ГДР. Германское		OK 06
	"экономическое чудо". Установление V республики во Франции.		
	Лейбористы и консерваторы в Великобритании.		
	Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале	2	
	XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной	4	
	демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в		
	1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская		
	модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение		
	"Солидарность" в Польше. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и		
	Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ.		
	Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути	5	
	модернизации. Китай: провозглашение республики; социалистический		
	эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х		
	гг. и их последствия; современное развитие. Индия: провозглашение независимости;		
	курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.		

СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.	Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Смерть Сталина и борьба за власть в советском руководстве. XX съезд КПСС и разоблачение «культа личности» Сталина. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Утверждение единоличной власти Хрущева. Экономическое развитие СССР в середине 50-х-первой половине 60-х гг. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Освоение целинных	1	OK 02 OK 05
Тема 4.3.	Контрольная работа Основное содержание	7	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Лабораторные занятия	-	
	(ОВД). Практические занятия	<u>-</u>	
	Ужесточение административно-командной системы. Идеологические кампании и послевоенные репрессии. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Рост влияния СССР на международной арене. Создание Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ). Конфликт СССР с Югославией. Создание Организации Варшавского договора	1	OK 05 OK 06
СССР в 1945– 1953 гг.	СССР в первые послевоенные годы. Влияние последствий войны на советскую систему и общество. IV пятилетка: задачи и их решение. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Голод 1946—1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.).	1	
Тема 4.2.	Основное содержание	2	
	В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	1 -	
	Лабораторные занятия	<u> </u>	
	Практические занятия Арабо-израильский конфликт	<u>1</u> 1	
	Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Страны Ближнего Востока и Северной Африки		

	Культура и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Внешняя политика СССР в середине 50-х – первой половине 60-х гг. Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу и мирному сосуществованию. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания. СССР и мировая социалистическая система. Отставка Н.С. Хрущева. Нарастание дисбаланса в экономике и субъективизма в политике. Научно-техническая революция в СССР. Перемены в научно-технической политике. Военный и гражданский секторы экономики. Начало освоения космоса.	1 1 1	
	Запуск первого спутника Земли. Исторические полёты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой.		
_	Практические занятия	-	
_	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	=	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Создание ВНИИТЭ	1	OK 01, OK 02, OK 04,
	Практические занятия	-	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
	Лабораторные занятия	-	ПК 2.3
	В том числе в форме практической подготовки	-	THC 2.3
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4.	Основное содержание	4	
Советское общество в середине 1960-х	Реформы 1965 г. и их результаты. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. «Косыгинские реформы» 1965 года в промышленности и сельском хозяйстве.	1	
– начале 1980-х	Общество и культура в СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Конституция	1	
гг.	СССР 1977 г. Движение диссидентов. А.Д. Сахаров. Повседневность в городе и в		ОК 02
	деревне. Литература и искусство: поиски новых путей.		ОК 06
	Кризисные явления в СССР в 70-е – начале 80-х гг. Нарастание застойных	1	
	тенденций в экономике и кризис идеологии. Научно-технический прогресс в СССР.		
	Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Холодная война и	1	
	мировые конфликты. «Пражская весна» и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США.		
T T	Практические занятия	_	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.5.	Основное содержание	6	
Политика	«Перестройка» в СССР. Нарастание кризисных явлений в социально-	1	
«перестройки».	экономической и идейно-политической сферах. Политика «перестройки» – курс на		
Распад СССР	ускорение экономического развития страны и «обновление социализма».		
(1985–1991 гг.)	Общество в СССР в годы «перестройки». Гласность и плюрализм.	1	
	Формирование различных общественно-политических движений и партий.		
	Демократизация советской политической системы. Альтернативные выборы		
	народных депутатов. Первый съезд народных депутатов СССР и его значение.		
	Экономические реформы периода «Перестройки». Провозглашение основных	1	
	направлений политики «перестройки» на XXVII съезде КПСС. Реформы в		
	экономике, в политической и государственной сферах. Становление рыночных		
	отношений и противоречия этого процесса.		
	Кризис политики «перестройки». Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг.	1	OK 02
	Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Введение поста		OK 04
	президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Законы о разграничении		OK 05
	полномочий между Союзом ССР и субъектами федерации. Избрание Б.Н. Ельцина		OK 06
	президентом РСФСР.	4	
	Распад СССР. Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР.	1	
	Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Парад суверенитетов.		
	Референдум о сохранении СССР и введении поста президента РСФСР.		
	«Новоогаревский процесс» – разработка проекта нового союзного договора.		
	Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Победа Б.Н. Ельцина и его сторонников. Оформление юридического распада СССР. Беловежские и Алма-		
	Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).		
	Практические занятия		
	Внешняя политика в 1985-1991 гг.	1	
	Лабораторные занятия	1	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	1	
	<u> </u>	-	
	Профессионально ориентированное содержание Практические занятия	-	
	*	-	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5.	Российская Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	36	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.1.	Основное содержание	8	
Становление	Начало радикальных экономических преобразований. Б.Н. Ельцин и его	1	
новой России	окружение. Общественная поддержка курса реформ. Либерализация цен. «Шоковая		
(1992–1999 гг.).	терапия». Ваучерная приватизация госимущества.		
	Становление новой государственности в РФ. Нарастание политико-	1	
	конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации.		
	Трагические события 3-4 октября 1993 г. в Москве, обстрел «Белого дома».		
	Принятие Конституции России 1993 года и ее значение. Становление российского		
	парламентаризма. Итоги радикальных преобразований 1992–1993 гг.		
	Межнациональные и межконфессиональные отношения в 1990-е гг. Военно-	2	
	политический кризис 1994–1996 гг. в Чеченской Республике.		
	Дефолт 1998 г. и его последствия. Корректировка курса реформ и попытки	1	OK 02, OK 04, OK 05
	стабилизации экономики.		OK 06
	Политическая система РФ в 90-е гг. Российская многопартийность в 1990-х гг.	1	
	и строительство гражданского общества. Президентские выборы 1996 г. Обострение		
	ситуации на Северном Кавказе. Отставка Б.Н. Ельцина с поста Президента РФ (1999)		
	г.).		
	Внешняя политика России в 90-е гг. Новые приоритеты внешней политики.	2	
	Взаимоотношения с США и другими странами Запада. Россия на постсоветском		
	пространстве (СНГ и союз с Белоруссией, военно-политическое сотрудничество в		
	рамках СНГ).		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2.	Основное содержание	9	OK 02
Россия в XXI	Развитие политической системы России в начале XXI в. Вступление в	1	OK 02 OK 04
веке: вызовы	должность Президента В.В. Путина (2000 г.) и Завершение контртеррористической		OK 05
времени и	операции на Северном Кавказе. Формирование и реализации приоритетных		OK 06
задачи	национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин.		ПК 2.3
модернизации.	Операция по «принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом		

Тема 5.3.	Основное содержание	18	OK 02
	Приборостроение в современной России	1	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Контрольная работа	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	_
	Лабораторные занятия	-	<u> </u> -
	Практические занятия	-	-
	российских учёных.		-
	Наука России в конце XX – начале XXI в. Образование и наука. Достижения	1	
	экономических санкций против России.	4	
	Народной Республике (ЛНР). Введение США и их союзниками политических и		
	России по отношению к Донецкой Народной Республике (ДНР) и Луганской		
	независимых республик на юго-востоке Украины. Минские соглашения и политика		
	переворот в Украине 2014 г. Позиция России и зарубежных стран. Провозглашение		
	Союзное государство России и Беларуси. Политический кризис и государственный		
	международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов.		
	лидирующих позиций России в международных отношениях. Участие в		
	Внешняя политика РФ в конце XX – начале XXI в. Борьба за восстановление	2	
	достижения России.		
	области образования. Процессы глобализации и массовая культура. Спортивные		
	Развитие культуры, науки и образования в современной России. Реформы в	2	
	поддержки граждан и бизнеса в РФ в условиях коронавирусных ограничений.		
	коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Меры по		
	Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в борьбе с	1	
	образование). XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи.		
	государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение,	1	
	Российское общество в начале XXI в. Основные принципы и направления	1	
	мирового экономического кризиса в 2014 г. Антикризисные меры правительства РФ.		
	2007 гг. и кризис 2008 г. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало	1	
	и зарубежных стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение. Экономическое развитие России в 2000-е годы. Экономический подъем 1999—	1	
	РФ (2012 г., 2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии Республики Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества		

Современный	От биполярного к многополюсному миру. Организации международного	9	OK 05
мир.	сотрудничества. Глобализация экономики. Мировые экономические кризисы.		OK 06
Глобальные	Достижения и проблемы интеграции. Политическое развитие: смена политических		
проблемы	режимов, «арабская весна». Международный терроризм. Региональные конфликты		
человечества.	и войны. Постсоветское пространство: политическое и социально-экономическое		
	развитие, интеграционные процессы, кризисы и военные конфликты. Россия в		
	современном мире.		
	Глобальные проблемы человечества. Существование и распространения	6	
	ядерного оружия. Поддержание мира. Проблема природных ресурсов и экологии.		
	Борьба с бедностью. Пандемия коронавируса и потребности качественного развития		
	медицинской науки и техники.		
	Практические занятия	1	
	Цветные революции	1	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	НТР в области робототехники	1	
	Выдающиеся робототехники	1	OK 01, OK 02, OK 06
	Практические занятия	-	ПК 2.3
	Лабораторные занятия	1	11K 2.3
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	·	
Консультации		1	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Всего:		131	,

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета «Истории»;

Оборудование учебного кабинета:

рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, телевизор LG, стенд «Этапы государственности», учебники.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы : 10-й класс : базовый уровень : учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023 240 с. : ил.
- 2. История. Всеобщая история. 1945 год начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень : учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023 272 с. : ил.
- 3. История История России. 1914-1945 годы : 10-й класс : базовый уровень : учебник: в 2 частях / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023-496 с. : ил.
- 4. История. История России. 1945 год начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень : учебник: в 2 частях / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023 448 с. : ил.

3.2.2. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций	т издели теми	мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения	Р1, Тема 1.1, П-о/с	Устный и письменный
задач профессиональной	Р2 П-о/с	опрос
деятельности применительно	Р 3 П-о/с	Подготовка доклада
к различным контекстам	Р 4 П-о/с	Практические работы
R pushin misiwi kontreketum	Р 5 П-о/с	Промежуточная
OK 03 Haranian		аттестация
ОК 02 Использовать современные	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.4, 2.5	(дифференцированный
средства поиска, анализа и	1	зачет)
интерпретации информации, и информационные технологии для	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с	
выполнения задач	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
профессиональной деятельности	$4.5, \Pi$ -o/c	
профессиональной деятельности	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-	
	0/c	
ОК 04 Эффективно	Р 1, Тема 1.2, 1.3,	
взаимодействовать и работать в	П-0/с	
коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1, П-о/с	
Rossiekinbe ii komange	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4, П-	
	o/c	
	Р 4, Темы 4.4	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	
	, ,	
ОК 05 Осуществлять устную и	Р1,Тема 1.1,1.2, П-о/с	
письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
государственном языке	2.5	
Российской Федерации с учетом	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
особенностей социального и	П-о/с	
культурного контекста	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5	
OV 06 Unagraga	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Р1, Тема 1.1,1.2, П-о/с	
патриотическую позицию,	P 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5	
1 1	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4	
поведение на основе	Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5, По/с	
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-	
гармонизации межнациональных и	о/c	
l -	0/6	
межрелигиозных отношений, применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
117	D 1 Taxa 1 2	
ПК 2.3. Контролировать	Р 1 Тема 1.3	
соблюдение персоналом	Р 3 Тема 3.4 Р 4 Тема 4.3	
требований охраны труда,	Р 4 Тема 4.3 Р 5 Темы 5.2, 5.3, 5.3	
промышленной и пожарной безопасности.	1 Э 15мы э.2, э.э, э.э	
осзопасности.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.05 Обществознание

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.05 Обществознание является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности: 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Обществознание направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Обществознание играет ведущую роль в выполнении образовательной организацией функции интеграции молодёжи в современное общество и обеспечивает условия для формирования российской гражданской идентичности, традиционных ценностей многонационального российского народа, готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию, труду и творческому самовыражению, взаимодействию с другими людьми на благо человека и общества.

Изучение обществознания, включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01-06, ПК 2.3.

Код и наименование	Планируемые рез	ультаты освоения дисциплины
формируемых	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК 01. Выбирать способы		-сформировать знания об (о):
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	обществе как целостной развивающейся системе в единстве и
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	взаимодействии основных сфер и институтов; основах
деятельности применительно к	- готовность к активной деятельности	социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах
различным контекстам	технологической и социальной	современности; перспективах развития современного общества,
	направленности, способность инициировать,	в том числе тенденций развития Российской Федерации;
	планировать и самостоятельно выполнять такую	-человеке как субъекте общественных отношений и
	деятельность;	сознательной деятельности; особенностях социализации
	- интерес к различным сферам	личности в современных условиях, сознании, познании и
	профессиональной деятельности,	самосознании человека; особенностях профессиональной
	Овладение универсальными учебными	деятельности в области науки, культуры, экономической и
	познавательными действиями:	финансовой сферах;
	а) базовые логические действия:	-экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике,
		в том числе государственной политики поддержки конкуренции
	актуализировать проблему, рассматривать ее	и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в
	всесторонне;	современной экономике;
	 устанавливать существенный признак или 	-системе права и законодательства Российской Федерации;
	основания для сравнения, классификации и	-владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук,
	обобщения;	уметь различать существенные и несущественные признаки
	- определять цели деятельности, задавать	понятий, определять различные смыслы многозначных понятий,
	параметры и критерии их достижения;	классифицировать используемые в социальных науках понятия и
	- выявлять закономерности и противоречия	термины; использовать понятийный аппарат при анализе и
	в рассматриваемых явлениях;	оценке социальных явлений, для ориентации в социальных
	- вносить коррективы в деятельность,	науках и при изложении собственных суждений и построении
	OHERMOTE COOTDETCTDIE DESWILTSTOD HERGM	устных и письменных высказываний;

развивать креативное мышление при решенииформулировать владеть умениями на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные жизненных проблем суждения и аргументы по определенным проблемам сточки б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для проектной деятельности, навыками действительности; объяснения явлений социальной разрешения проблем; конкретизировать теоретические положения фактами выявлять причинно-следственные связи действительности, модельными социальной ситуациями. актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее примерами из личного социального опыта и фактами социальной решения, находить аргументы действительности, в том числе по соблюдению правил здорового доказательства своих утверждений, задавать образа жизни; умение создавать типологии социальных параметры и критерии решения; процессов и явлений на основе предложенных критериев; 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; OK 02. В области ценности научного познания: Использовать сформировать знания об (о): современные средства поиска,особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых сформированность мировоззрения, уровню коммуникаций на все сферы жизни общества; анализа интерпретации соответствующего современному информации, и развития науки и общественной практики, владеть умениями применять полученные знания при анализе информационные технологии основанного культур, социальной информации, полученной из источников разного на диалоге задач способствующего осознанию своего места в типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах для выполнения профессиональной поликультурном мире; государственных органов, нормативные правовые акты. совершенствование языковой и читательской государственные стратегического деятельности документы характера, культуры как средства взаимодействия междупубликации в средствах массовой информации; осуществлять

- осознание ценности научной деятельности, процессов истории России и истории зарубежных стран; готовность осуществлять проектную иприобретение опыта осуществления учебно-исследовательскую деятельность исследовательской деятельности 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

OK 03. Планировать реализовывать профессиональное личностное предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

иВ области духовно-нравственного воспитания: собственное -- сформированность нравственного сознания, **И**этического поведения; осознанные решения, ориентируясь морально- нравственные нормы и ценности: устойчивого будущего; основе осознанного принятия семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

действиями:

а)самоорганизация:

собственные формулировать задачи образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

-самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку ситуациям; новым способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень:

сформировать знания об (о):

современных условиях, сознании, познании и самосознании развитие, способность оценивать ситуацию и принимать человека; особенностях профессиональной деятельности в на области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; отношениях, направлениях -осознание личного вклада в построение_{политики} в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных -ответственное отношение к своим родителям иютношений; структуре и функциях политической системы (или) другим членам семьи, созданию семьи на общества, направлениях государственной политики Российской ценностей федерации;

особенностях социализации личности в

владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную Овладение универсальными регулятивными деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные -самостоятельно осуществлять познавательную выступления и письменные работы (развернутые ответы, деятельность, выявлять проблемы, ставить и сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

> готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для целей, финансовых обеспечивать достижения личных финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

взаимодействовать и работать в самостоятельности и самоопределению; коллективе и команде совладение 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 успешного выполнения типичных социальных ролей	ОК 04. Эффективно	FOTODHOCTI IC COMORODHITHO	
коллективе и команде -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - привимать 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 успешного выполнения типичных социальных ролей	1 1	*	
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 успешного выполнения типичных социальных ролей	взаимодеиствовать и раоотать в	овначение нависами унебис	
деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:	коллективе и команде	•	
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 успешного выполнения типичных социальных ролей.		<u>-</u>	
коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:			
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 представителями других национальностей и культур в целя: творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		• •	
- 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 представителями других национальностей и культур в целя: творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		•	
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 представителями других национальностей и культур в целят творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		,	
- 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 успешного выполнения типичных социальных ролей	-	- · · ·	
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 успешного выполнения типичных социальных ролей]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		-	
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 представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		· •	
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 успешного выполнения типичных социальных ролей			
результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей	9		
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - использовать обществоведческие знания для взаимодействия осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей	I		
условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		результаты совместной работы;	
комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		- координировать и выполнять работу в	
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять представителями других национальностей и культур в целят творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей		условиях реального, виртуального и	
осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять представителями других национальностей и культур в целях творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей]	комбинированного взаимодействия;	- использовать обществовеннеские знания иля взаимолействия с
творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей	-	- осуществлять позитивное стратегическое	
творчество и воображение, быть инициативным успешного выполнения типичных социальных ролей	l l	поведение в различных ситуациях, проявлять	представителями других национальностеи и культур в целях
C	Ţ.	творчество и воображение, быть инициативным	успешного выполнения типичных социальных ролей,
Овладение универсальными регулятивными реализации прав и осознанного выполнения обязанностей		Овладение универсальными регулятивными	реализации прав и осознанного выполнения обязанностей
действиями: г) принятие себя и других людей: гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного		действиями: г) принятие себя и других людей:	гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного
HAMILIMOTE MOTUDIL II OPENMONTILI HAVELIV	-		налогового поведения; ориентации в актуальных общественных
пюлей при анапизе результатов леятельности	j	людей при анализе результатов деятельности;	• •
- признавать свое право и право других	-	- признавать свое право и право других	событиях, определения личной гражданской позиции; осознание
moderna omrokri,			значимости здорового образа жизни; роли непрерывного
- развивать способность понимать образования; использовать средств		- развивать способность понимать	образования; использовать средства
			информационно¬коммуникационных технологий в решении
различных задач			различных задач

учебно--овладение навыками деятельности; Овладение универсальными

коммуникативными действиями: 6) 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 условиях реального, виртуального 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 леятельности:

- приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, исследовательской, проектной и социальной национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России

ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания:	- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	учебно-исследовательскую и проектную деятельность,
государственном языке	эстетику быта, научного и технического	представлять ее результаты в виде завершенных проектов,
Российской Федерации с	творчества, спорта, труда и общественных	презентаций, творческих работ социальной и
учетом особенностей	отношений;	междисциплинарной направленности; готовить устные
социального и культурного	- способность воспринимать различные виды	выступления и письменные работы (развернутые ответы,
контекста	искусства, традиции и творчество своего и	сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и
	других народов, ощущать эмоциональное	тезисный план развернутых ответов, анализировать
	воздействие искусства;	неадаптированные тексты на социальную тематику;
	- убежденность в значимости для личности и	- владеть умениями формулировать на основе приобретенных
	общества отечественного и мирового искусства,	социально-гуманитарных знаний собственные суждения и
	этнических культурных традиций и народного	аргументы по определенным проблемам с точки зрения
	творчества;	социальных ценностей и использовать ключевые понятия,
	- готовность к самовыражению в разных видах	теоретические положения социальных наук для объяснения
	искусства, стремление проявлять качества	явлений социальной действительности; конкретизировать
	творческой личности;	теоретические положения фактами социальной
	Овладение универсальными	действительности, модельными ситуациями, примерами из
	коммуникативными действиями:	личного социального опыта и фактами социальной
	а) общение:	действительности, в том числе по соблюдению правил здорового
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	образа жизни; умение создавать типологии социальных
	жизни;	процессов и явлений на основе предложенных критериев
	- распознавать невербальные средства	
	общения, понимать значение социальных	
ОК 06 Проявлять гражданско-		1) сформировать знания об (о): обществе как целостной
патриотическую позицию,	•	развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных
демонстрировать осознанное		сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях
поведение на основе		процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на
1 ' ' '	-	все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах
	-	современности: перспективах развития современного общества,
	-	в том числе тенденций развития Российской Федерации;
гармонизации	культурных традиций, формирование системы	человеке как субъекте общественных отношений и сознательной

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;
- общечеловеческих гуманистических демократических ценностей;
- готовность противостоять экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, конституционном расовым, национальным признакам;
- институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской Российской Федерации; идентичности, патриотизма, уважения к своему 2) народу, чувства ответственности свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и России, достижениям России в науке, искусстве, целостности государства; спорте, технологиях и труде;
- убежденность, идейная готовность служению и защите Отечества, ответственность признаки

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных принятие традиционных национальных, отношениях, направлениях социальной политики в Российской ^ИФедерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и идеологии функциях политической системы общества, направлениях ксенофобии, государственной Российской Федерации; политики органов статусе И полномочиях государственной власти;

умение взаимодействовать с социальными системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

> правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе права и законодательства

- уметь характеризовать российские духовно-нравственные перед ценности, в том числе ценности человеческой жизни, Родиной, гордости за свой край, свою Родину, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека. гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма. исторического единства народов России, преемственности природному истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и наследию, памятникам, традициям народов россии, общественной стабильности и
 - владеть базовым понятийным аппаратом социальных к наук, уметь различать существенные и несущественные

низации межнациональных изначимых ценностно-смысловых установок, межрелигиозных отношений, антикоррупционного мировоззрения, применять стандарты правосознания, экологической культуры, антикоррупционного способности ставить цели и строить жизненные поведения

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 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

- 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

ПК 2.3. Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Овладение универсальными -коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, объяснения организовывать и координировать действия по конкретизировать ее достижению: составлять план действий, социальной действительности, обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу условиях реального, виртуального 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;

-готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами

формулировать владеть умениями основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки понимать и использовать преимущества зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для явлений действительности; социальной положения фактами теоретические модельными ситуациями. распределять роли с учетом мнений участников примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	8
в том числе:	
7. Основное содержание	71
в том числе:	
теоретическое обучение	65
практические занятия	6
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
8. Профессионально ориентированное содержание	5
в том числе:	
теоретическое обучение	3
практические занятия	2
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.05 Обществознание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Человек в обществе	11	
	Основное содержание	3	
Тома 1.1. Общаства и	Теоретическое обучение <u>Входной контроль. Общество как система. Общественные отношения</u> . Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и	3	
Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества	социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	<u>-</u>	
	Основное содержание	4	
Тема 1.2 Биосоциальная природа человека и его деятельность	Теоретическое обучение <u>Человек как результат биологической и социокультурной эволюции.</u>	3	
	Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание.		OK 01, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6,
	Самосознание и социальное поведение. <u>Деятельность и ее структура</u> . Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека		
	Практические занятия: Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения	1	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение	_	
	Практические занятия	_	
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	3	
	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы	J	
	<u>и методы.</u> Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие		OK 02
	истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные,		OK 04
	технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и		OK 05
	методы научного познания. Особенности научного познания в социально-		311 00
Тема 1.3	гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и		
Познавательная	вызовов XXI в.		
леятельность	Практические занятия	-	OK1
человека. Научное	Лабораторные занятия	-	
познание	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение:	1	
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности. Межличностное		
	общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в		
	работе специалистов, занимающихся технической эксплуатацией и		
	обслуживанием электрического и электромеханического оборудования		
	Практические занятия	-	
Раздел 2.	Духовная культура	11	
Тема 2.1. Духовная	Основное содержание	5	OK 02
культура личности и	Теоретическое обучение	4	ОК 04
общества	<u>Духовная деятельность человека</u> . Духовные ценности российского общества.		OK 05
	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и		
	элитарная 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		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	_	

	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие	-	
	Теоретическое обучение:	1	
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в		
	профессиональной деятельности специалистов, специалистов, занимающихся		
	технической эксплуатацией и обслуживанием электрического и		
	электромеханического оборудования		
Тема 2.2	Основное содержание	2	OK 02 – 06
Наука и образование	Теоретическое обучение	2	
в современном мире	<u>Наука. Функции науки</u> . Возрастание роли науки в современном обществе.		
	Направления научно-технологического развития и научные достижения		
	Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская		
	система образования. Основные направления развития образования в Российской		
	Федерации.		
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение		
	самообразования. Цифровые образовательные ресурсы		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 2.3	Основное содержание	2	ОК 05
Религия	Теоретическое обучение	2	ОК 06
	Религия, её роль в жизни общества и человека . Значение поддержания		
	межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.		
	Мировые и национальные религии.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение:	-	
	Практические занятия	_	
Тема 2.4	Основное содержание	2	OK 02
Искусство			—OK 05
-	Теоретическое обучение	2	

	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной		OK 06
	культуры. Достижения современного российского искусства		OK 00
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия		
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение:		
	Практические занятия		
Раздел 3.	Экономическая жизнь общества	23	_
Тема 3.1	Основное содержание	3	OK 02
Экономика - основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество	3	OK 02 OK 04
жизнедеятельности	жизни. Предмет и методы экономической науки.	3	OK 05
общества	Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей.		OK 06
оощеетьи	Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения.		
	Факторы долгосрочного экономического роста		
	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины		
	экономических циклов		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 3.2	Основное содержание	7	OK 02
Рыночные отношения	Теоретическое обучение	5	ОК 04
в экономике.	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		OK 05
Финансовые	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия.		OK 06
институты	Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное		
	регулирование в Российской Федерации		
	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система.		
	Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная		
	политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия.		
	<u>Спрос и предложение</u> . Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса.		
	Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения.		

	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая		
	безопасность. Денежные агрегаты		
	Практические занятия:	2	
	Определение цены рыночного равновесия с учетом функций спроса и предложения по цене	2	
	Лабораторные занятия	_	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 3.3	Основное содержание	4	OK 02
Рынок труда и	Теоретическое обучение	3	OK 05
безработица.	Рынок труда . Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и		ПК 2.3
Рациональное	безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика		
поведение	Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи.		
потребителя	Деятельность профсоюзов.		
	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная		
	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		
	общества		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение: Спрос на труд и его факторы. Стратегия поведения при	1	
	поиске работы. Возможности профессиональной переподготовки специалистов,		
	занимающихся технической эксплуатацией и обслуживанием электрического и		
	электромеханического оборудования.		
Тема 3.4	Основное содержание	5	ОК 02
Предприятие в	Теоретическое обучение	3	ОК 04
экономике	<u>Предприятие в экономике</u> . Цели предприятия. <u>Факторы производства</u> .		OK 05
Основное содержание	Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий.		ОК 06
учебного материала	Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего		ПК 2.3
	предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика		
	импортозамещения в Российской Федерации		
	Практические занятия:	1	
	Определение собственных способностей к предпринимательству	1	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	_	

	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение	_	
	Практическое занятие:	1	
	Определение прибыли предпринимателя, специализирующегося на технической		
	эксплуатации и обслуживании электрического и электромеханического		
	оборудования		
Тема 3.5. Экономика и	Основное содержание	3	ОК 02
государство	Теоретическое обучение:	3	OK 04
	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные		OK 05
	блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит		OK 06
	государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного		ПК 3.2
	бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации.		
	Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые		
	льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в		
	Российской Федерации		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	-	
Тема 3.6. Основные	Основное содержание	1	OK 02
тенденции развития	Теоретическое обучение:	1	OK 04
экономики России и	Мировая экономика.Международное разделение труда. Международная		OK 05
международная	экономика. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в		ОК 06
экономика	международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли		_
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	-	
Раздел 4.	Социальная сфера	12	

Тема 4.1	Основное содержание	3	OK 05
Социальная	Теоретическое обучение	3	ОК 06
структура общества.	Социальные общности, группы, их типы.		
Положение личности	Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная		
в обществе	структура российского общества. Государственная поддержка социально	о общества. Государственная поддержка социально	
	незащищенных слоев общества в Российской Федерации.		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная		
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 4.2	Основное содержание	3	ОК 02
Семья в современном	Теоретическое обучение	1	ОК 05
мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Тенденции развития семьи в современном		
	мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь		
	государства многодетным семьям		
	Практические занятия:	2	
	Круглый стол: Семья как важнейший социальный институт	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	_	
Тема 4.3	Основное содержание	3	ОК 02
Этнические общности	Теоретическое обучение	3	ОК 06
и нации	Миграционные процессы в современном мире.		
	Этнические общности. Нации и межнациональные отношения.		
	Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути		
	разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской		
	Федерации		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	-	
Тема 4.4	Основное содержание	3	OK 02 – 04, OK6
Социальные нормы и	Теоретическое обучение	2	
социальный	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы		
контроль.	социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		OK 02 – 06
Социальный	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы		
конфликт и способы	разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной		
его разрешения	деятельности социолога, социального психолога.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие	1	
	Конфликты в трудовых коллективах, в том числе в коллективах специалистов,		
	занимающихся технической эксплуатацией и обслуживанием электрического и		
	электромеханического оборудования. Стратегии поведения в конфликтной		
	ситуации		
	Теоретическое обучение:	-	
Раздел 5.	Политическая сфера	9	
Тема 5.1. Политика и	Основное содержание	4	OK 02 – 04, 06
власть. Политическая	Теоретическое обучение	3	
система	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические		
	институты. Политическая деятельность.		
	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая		
	система Российской Федерации на современном этапе		
	<u>Государство как основной институт политической системы</u> . Государственный		
	суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма		
	государственного (территориального) устройства, политический режим Типология		
	форм государства		
	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной		
	власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской		
	Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего.		

	0		
	Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы		
	противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в		
	Российской ФедерацииГосударственная политика Российской Федерации по		
	противодействию экстремизму		<u> </u>
	Практические занятия	1	_
	«Анализ структуры государственного бюджета России с целью ознакомления с	1	
	основными статьями поступлений и расходов, тенденций государственной		
	политики»		
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 5.2	Основное содержание	5	OK 02 – 06
Политическая	Теоретическое обучение	5	
культура общества и	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение.		
личности.	Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в		
Политический	обществе. Основные идейно-политические течения современности.		
процесс и его	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия		
участники	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. Роль средств массовой		
	<u>информации в политической жизни общества.</u> Интернет в современной		
	политической коммуникации		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	1
	Теоретическое обучение	-	1
	Практические занятия	_	1
Раздел 6.	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации	12	
Тема 6.1	Основное содержание	1	OK 02

Право в системе	Теоретическое обучение	1	OK 05
социальных норм	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации. ОК 06	
	<u>Право в системе социальных норм.</u> Источники права. Нормативные правовые		
акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федера			
	Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия		
Тема 6.2	Основное содержание	2	OK 02
Право в системе	Теоретическое обучение	2	OK 04
социальных норм	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя	permisence of remie	
	Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные		OK 06
	(гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и		
	свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные		
	обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав		
	человека в условиях мирного и военного времени.		
Практические занятия		-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 6.3. Правовое	Основное содержание	3	OK 02
регулирование	Теоретическое обучение	3	OK 04
гражданских,	<u>Гражданское право.</u> Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского		OK 05
семейных, трудовых,	права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская		OK 06
образовательных	дееспособность несовершеннолетних.		
правоотношений	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое		
	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей		
	Трудовое право . Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу,		

	заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и		
	работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав		
	работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних		
	работников		
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема		
	на обучение в образовательные организации среднего профессионального и		
	высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 6.4. Правовое	Основное содержание	2	OK 02 – 06
регулирование	Теоретическое обучение	2	
налоговых,	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и		
административных,	административная ответственность		
уголовных	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы		
правоотношений.	защиты права на благоприятную окружающую среду		
Экологическое	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления		
законодательство	и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в		
	уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 6.5.	Основное содержание	2	OK 02 – 06
Основы	Теоретическое обучение	2	
процессуального	Основы процессуального права. Конституционное судопроизводство		
права	Административный процесс. Судебное производство по делам об		
	административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии.		
	Субъекты уголовного процесса. Гражданские споры, порядок их рассмотрения.		

Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса.		
Арбитражное судопроизводство. Повторение		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание	-	
Теоретическое обучение	-	
Практические занятия	-	
Консультации		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	OK 01, OK 02, OK
		04, OK 05, OK 06
Всего	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

Специализированного учебного кабинета;

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места (25);
- -рабочее место преподавателя (1);
- наглядные пособия (учебные таблицы, исторические карты, плакаты),
- технические средства обучения:
- -мультимедийный проектор (1 шт., переносной);
- -ноутбук (1 шт., переносной);
- экран (1 шт., переносной);
- комплект авторских презентаций по темам курса
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

- 1. Кудина М.В. Обществознание: учебник для 10—11 классов. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 / М.В. Кудина, М.В. Рыбакова, Г.В. Пушкарева. Москва: Русское слово, 2020. 424 с. ISBN 978-5-533-00938-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374154/reading (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.
- 2. Кудина М.В. Обществознание: учебник для 10–11 классов. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 / М.В. Кудина, М.В. Рыбакова, Г.В. Пушкарева. Москва: Русское слово, 2020. 424 с. ISBN 978-5-533-00938-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374154/readin (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Булгаков, А.Л., Обществознание. 10 класс. Рабочая тетрадь к учебнику: практическое пособие / А.Л. Булгаков, М.А. Кузнецова, ; под ред. А.В. Алешиной. Москва: КноРус, 2021. 172 с. ISBN 978-5-406-08736-7. URL:https://book.ru/book/941159 (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.
- 2. Булгаков, А.Л., Обществознание. 11 класс. Рабочая тетрадь к учебнику: практическое пособие / А.Л. Булгаков, М.А. Кузнецова, ; под ред. А.В. Алешиной. Москва: КноРус, 2021. 154 с. ISBN 978-5-406-08734-3. URL:https://book.ru/book/941160 (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

сриша.					
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных			
формируемых компетенций		мероприятий			
ОК 01 Выбирать способы решения	Р2 П-о/с	-Тестовый контроль			
задач профессиональной	Р 4 П-о/с	-оценка устных ответов			
деятельности применительно	Р 5 П-о/с	-оценка выполнения			
к различным контекстам		практических занятий			
ОК 02 Использовать современные	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	-Вопросы проблемного			
средства поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.4, 2.5	характера			
интерпретации информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	-Задания к схемам,			
информационные технологии для	П-о/с	таблицам, диаграммам			
выполнения задач	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	- Задания-задачи			
профессиональной деятельности	4.5, П-o/c	- Задания к			
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	документам,			
ОК 03. Планировать и		содержащим			
реализовывать собственное		социальную			
профессиональное и личностное		информацию			
развитие, предпринимательскую		-практические задания			
деятельность в профессиональной		по написанию			
сфере, использовать знания по		конспектов,			
финансовой грамотности в		составлению глоссария			
различных жизненных ситуациях		при работе с			
ОК 04 Эффективно	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с	документами,			
взаимодействовать и работать в	Р 2, Темы 2.1, П-о/с	литературой;			
коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4, П-	-подготовка и защита			
	o/c	сообщений, рефератов,			
	Р 4, Темы 4.4	презентаций,			
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	-проверочные работы			
ОК 05 Осуществлять устную и	Р1,Тема 1.1,1.2, П-о/с	рубежного контроля -составление сложного			
письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	плана			
государственном языке	2.5	-Выполнение заданий			
Российской Федерации с учетом	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	промежуточной			
особенностей социального и	П-о/с	аттестации			
культурного контекста	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5				
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3				

06 Проявлять гражданско-	Р1,Тема 1.1,1.2,П-о/с	(дифференцированный
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5	зачет)
демонстрировать осознанное	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4	
поведение на основе	Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5, П-	
традиционных общечеловеческих	o/c	
ценностей, в том числе с учетом	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-	
гармонизации межнациональных и	o/c	
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ПК 2.3. Контролировать	P.3	
соблюдение персоналом	Темы: 3.3, 3.4, 3.5.	
требований охраны труда,		
промышленной и пожарной		
безопасности.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.06 Математика

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СОО с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание.

В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Математике (базовый уровень). При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность и объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами

общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

содержание примерной рабочей программы Основное дисциплины, самостоятельно образовательная организация расширяет тематикой профессиональной направленности (профессионально ориентированным прикладного модуля), содержанием ИЛИ содержанием необходимой дальнейшего успешного освоения обучающимися ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов, в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Математика» содержанием общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей ОП СПО с целью формирования профессиональных компетенций.

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

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – Π K) Φ ГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – Π Pб) Φ ГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Результаты обучения		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать 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/ - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни Метапредметные результаты должны отражать: 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 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между	
		прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между	

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- 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;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения
- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, площадь сферы, 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;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры

		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; Метапредметные результаты должны отражать: 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.	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических	и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности	числе с применением графических методов и электронных средств; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	личности	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 Планировать Личностные ОК 03. результаты ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами должны отражать в части: духовно-нравственного воспитания: решения задач; умение формулировать определения, реализовывать собственное сформированность аксиомы и теоремы, применять их, проводить нравственного сознания, профессиональное этического поведения; доказательные рассуждения в ходе решения задач; и личностное развитие, - способность оценивать ситуацию и принимать ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на моральнонепрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные деятельность нравственные нормы и ценности; профессиональной функций, осознание личного вклада в построение элементарных используя справочные сфере, устойчивого будущего; материалы; исследовать в простейших случаях функции использовать на монотонность, находить наибольшие и наименьшие - ответственное отношение к своим родителям и знания правовой значения функций; строить графики многочленов с финансовой (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной использованием аппарата математического анализа; грамотности в различных жизненных жизни в соответствии с традициями народов России; применять производную Метапредметные результаты должны отражать: ситуациях при решении задач на движение; решать практико-Овладение ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие универсальными регулятивными действиями: значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, деятельность, выявлять проблемы, ставить и тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики формулировать собственные задачи изученных функций, использовать графики при образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять изучении процессов план и зависимостей, при решении задач из других учебных решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать предметов и задач из реальной жизни; выражать оценку новым ситуациям; формулами зависимости между величинами; способствовать формированию и проявлению ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в широкой эрудиции в разных областях знаний, том числе на проценты, доли и части, на движение, постоянно повышать свой образовательный и работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из культурный уровень; области управления личными и семейными финансами); б) самоконтроль: составлять выражения, уравнения, неравенства и их использовать приемы рефлексии для системы по условию задачи, исследовать полученное оценки ситуации, выбора верного решения; решение и оценивать правдоподобность результатов;

	- 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	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- 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 коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Личностные результаты должны отражать в части: эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества Метапредметные результаты должны отражать:

диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов

и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием

	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	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; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	В части: - гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; -патриотического воспитания: ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; - саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

сохранению окружающей применять чрезвычайных ситуациях

эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутренней мотивации, включающей стремление к успеху, достижению цели И 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 07. Содействовать Личностные результаты среды, ресурсосбережению, окружающей среде; умение знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать

должны отражать в части: экологического воспитания:

- активное неприятие действий, приносящих вред
- прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

Метапредметные результаты должны отражать: учебными Овладение универсальными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- разрабатывать план проблемы решения с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса действия средств И способов в профессиональную среду;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство co случайными величинами; умение приводить примеры проявления больших закона чисел В природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

Умение оперировать понятиями: функция, ПРб4. непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики

	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; Овладение универсальными регулятивными действиями: б) самоконтроль: - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям	изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.		ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
ПКЗ.1.Проводить диагностику	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания:	ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма,

пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, - интерес к различным сферам профессиональной технического состояния конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, электрического деятельности/ электромеханического Метапредметные результаты должны отражать: сферы, конуса, касающаяся цилиндра, площадь оборудования формулировать поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, самостоятельно энергоустановок. объем куба, актуализировать проблему, рассматривать площадь сферы, прямоугольного И параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, ее всесторонне; шара; умение изображать многогранники и поверхности - определять цели деятельности, задавать параметры вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных и критерии их достижения; способность И готовность инструментов электронных средств; умение к самостоятельному поиску методов решения распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; практических задач, применению различных ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод методов познания для решения задачи, распознавать математические факты - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и математической науки ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПК 3.2. Осуществлять ПРб12. Умение вычислять геометрические величины Личностные результаты должны отражать проведение работ в части: трудового воспитания: (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), - интерес к различным сферам профессиональной используя изученные формулы и методы; техническому обслуживанию деятельности/ ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее ремонту электрического Метапредметные результаты должны отражать: значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение и электромеханического самостоятельно формулировать оборудования рассматривать числового набора; умение извлекать, интерпретировать актуализировать проблему, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, энергоустановок ее всесторонне; графиках, отражающую свойства реальных процессов - определять цели деятельности, задавать параметры и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и критерии их достижения; способность И и диаграмм; исследовать статистические данные, в том готовность к самостоятельному поиску методов решения

практических задач, применению	различных	числе с применением графических методов и электронных
методов познания		средств;
- уметь переносить знания в по	знавательную	
и практическую области жизнедеятель	ьности;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	290
В том числе в форме практической подготовки	20
в том числе:	
9. Основное содержание	248
в том числе:	
теоретическое обучение	216
практические занятия	8
лабораторные занятия	-
контрольная работа	24
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	42
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре и экзамена в 3 семестре	2/6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.06 Математика

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Раздел 1.			
Повторение курса		12	
математики		14	
основной школы			
Тема 1.1	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Цель и задачи	Теоретическое обучение		02, OK-03,
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной	2	ОК-04, ОК-
освоении	деятельности.		05, OK-06,
специальности	Практические занятия	-	ОК-07
	Лабораторные занятия	•	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	•	
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	2	
Тема 1.2	Теоретическое обучение		7
Цель и задачи	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными	2	
математики при	дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.		
освоении	Практические занятия	-	
специальности	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	

Тема 1.3	Основное содержание	
Геометрия на	Теоретическое обучение	
плоскости	Практические занятия	_
	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	
	Виды плоских фигур и их площадь.	2
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.4	Основное содержание	-
Процентные	Теоретическое обучение	-
вычисления освоении	Практические занятия	-
специальности	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Процентные вычисления	2
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.5	Основное содержание	2
Уравнения и	Теоретическое обучение	
неравенства. Системы	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Способы решения	2
уравнений	систем линейных уравнений. Системы линейных неравенств.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	

	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа		
Тема 1.6	Основное содержание	2	_
Входной контроль	Теоретическое обучение	-	
1	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2. Степени и		20	
корни. Степенная			
функция			
Тема 2.1	Основное содержание	4	OK-01, OK-
Степенная функция,	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
ее свойства	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и		ОК-04, ОК-
	графики. Свойства корня п-ой степени.		05, OK-06,
	Практические занятия	-	ОК-07
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	2	

Тема 2.2	Теоретическое обучение	2	
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями	Практические занятия	_	
п-ой степени	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.3	Основное содержание	2	
Свойства степени с	Теоретическое обучение	2	
рациональным и	Понятие степени с любым рациональным показателем.		
действительным	Практические занятия	-	
показателями	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Перевод значений измеренных величин в профессиональной деятельности. Практико-		
	ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4	Основное содержание	6	
Решение	Теоретическое обучение	6	
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение		
уравнений и	иррациональных уравнений и неравенств		
неравенств	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	

	Теоретическое обучение	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	_	
Тема 2.5	Основное содержание	4	
Степени и корни.	Теоретическое обучение	2	
Степенная функция	Решение упражнений.		
1,7	Практические занятия	_	_
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа.	2	
	Степенная функция.		
	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 3.		20	
Показательная			
функция			
Тема 3.1	Основное содержание	4	ОК-01, ОК-
Показательная	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
функция, ее свойства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной		ОК-04, ОК-
	функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции.		05, OK-06,
	Решение показательных уравнений функционально- графическим методом		ОК-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-]

	Основное содержание	6
Тема 3.2	Теоретическое обучение	6
Решение	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом	
показательных	введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение	
уравнений и	показательных неравенств	
неравенств	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 3.3	Основное содержание	4
Системы	Теоретическое обучение	4
показательных	Решение систем показательных уравнений.	
уравнений	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 3.4	Основное содержание	4
Показательная	Теоретическое обучение	2
функция	Решение упражнений.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Показательная функция	

	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Решение практико-ориентированных задач		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 4.		24	
Логарифмы.			
Логарифмическая			
функция			
Тема 4.1	Основное содержание	2	OK-01, OK-
Логарифм числа.	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
Десятичный и	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.		OK-04, OK-
натуральный	Практические занятия	•	05, OK-06,
логарифмы, число е	Лабораторные занятия	-	OK-07
	В том числе в форме практической подготовки	-	ПК 1.2
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2	Основное содержание	4	
Свойства логарифмов.	Теоретическое обучение	4	
Операция	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
логарифмирования	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-]
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-]
	В том числе в форме практической подготовки	-	1

	Контрольная работа	-
Тема 4.3	Основное содержание	4
Логарифмическая	Теоретическое обучение	4
функция, ее свойства	Логарифмическая функция и ее свойства	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Гема 4.4	Основное содержание	6
Решение	Теоретическое обучение	6
погарифмических	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода	
уравнений и	решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	
неравенств	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Гема 4.5	Основное содержание	2
Системы	Теоретическое обучение	2
тогарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и	
уравнений	неравенств	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.6	Основное содержание	-	
Логарифмы в природе	Теоретическое обучение	-	
и технике	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа.	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
	Теоретическое обучение	4	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.7	Основное содержание	2	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	
Логарифмы.	Практические занятия	-	
Логарифмическая	Лабораторные занятия	-	
функция	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Логарифмы. Логарифмическая функция		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Уравнения		26	
и неравенства			
Тема 5.1	Основное содержание	6	

Равносильность	Теоретическое обучение	6	OK-01, OK-
уравнений и	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных		02, OK-03,
неравенств. Общие	переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от		ОК-04, ОК-
методы решения	равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения		05, OK-06,
	на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод.		ОК-07
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	1
	Теоретическое обучение	2	
	Применение уравнений в прикладных задачах.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2	Основное содержание	4	
Графический метод	Теоретическое обучение	4	
решения уравнений,	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению		
неравенств	значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-		
	графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	1
	Теоретическое обучение	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	1
Тема 5.3	Основное содержание	4	1
Уравнения и	Теоретическое обучение	4	
неравенства с	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и		
модулем	неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах		
	уравнений и неравенств с модулем.		
	Практические занятия	-	7
	Лабораторные занятия	-	1.0

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.4	Основное содержание	2	
Уравнения и	Теоретическое обучение	2	
неравенства с	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
параметрами	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.5	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Составление и	Теоретическое обучение	2	02, ОК-03,
решение	Составление и решение задач с помощью уравнений		ОК-04, ОК-
профессиональных	Практические занятия	-	05, OK-06,
задач с помощью	Лабораторные занятия	-	ОК-07
уравнений	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Составление текстовых задач профессионального содержания.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.6	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение	_	

Решение задач.	Практические занятия	-	
Уравнения и	Лабораторные занятия	-	
неравенства	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	4	
	Уравнения и неравенства		
	Дифференцированный зачет		ОК-01, ОК-
	Профессионально-ориентированное содержание	-	02, OK-03,
	Теоретическое обучение	-	OK-04, OK-
	Практические занятия	-	05, OK-06,
	Лабораторные занятия	-	OK-07
	В том числе в форме практической подготовки	-]
	Контрольная работа	-	
Раздел 6. Основы		36	
тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 6.1	Основное содержание	4	
Тригонометрические	Теоретическое обучение Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	4	
функции	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		ОК-01, ОК-
произвольного угла,	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и		02, OK-03,
числа. Радианная и	котангенсом одного и того же угла.		OK-04, OK-
градусная мера угла	Практические занятия	-	05, OK-06,
	Лабораторные занятия	-	OK-07
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.2	Основное содержание	4	
Основные	Теоретическое обучение	4	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α. Формулы		
тождества.	приведения.		
Формулы приведения	Практические занятия	_	

	Лабораторные занятия	I -
	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	_
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.3	Основное содержание	6
Синус, косинус,	Теоретическое обучение	4
тангенс суммы и	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла.	
разности двух углов	Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в	
Синус и косинус	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через	
двойного угла.	тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических	
Формулы	выражений.	
половинного угла	Практические занятия	2
	Преобразование тригонометрических выражений	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
T ()	Контрольная работа	-
Тема 6.4	Основное содержание	4
Функции, их	Теоретическое обучение	4
свойства. Способы	Область определения и множество значений. Чётность, нечётность, периодичность	
задания функций	функций. Способы задания функций.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-

	Теоретическое обучение	
	Практические занятия	
	Лабораторные занятия	
	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	
Тема 6.5	Основное содержание	2
Тригонометрические	Теоретическое обучение	2
функции, их свойства	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность,	4
и графики	нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у	
и графики	$= \cos x$, $y = \sin x$, $y = \cot x$, $\sin x$, $y = \cot x$.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Гема 6.6	Основное содержание	2
Преобразование	Теоретическое обучение	2
графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	
григонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций.	
функций	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	•
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.7	Основное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
		1

Описание	Практические занятия	-
производственных	Лабораторные занятия	
процессов с помощью	В том числе в форме практической подготовки	-
графиков функций	Контрольная работа	-
1 1 1	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.	
	Построение временной диаграммы электротехнических процессов.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.8	Основное содержание	2
Обратные	Теоретическое обучение	2
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
функции	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.9	Основное содержание	6
Тригонометрические	Теоретическое обучение	4
уравнения и	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение	
неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические	
	уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Практические занятия	2
	Решение тригонометрических уравнений	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-

	Профессиона и на сругонично размом се поручение		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.10	Основное содержание	2	
Системы	Теоретическое обучение	2	
тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений.		
уравнений	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.11	Основное содержание	2	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	
Тригонометрические	Практические занятия	-	
функции	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Основы тригонометрии		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 7. Прямые и		18	
плоскости в			
пространстве			
Тема 7.1	Основное содержание	4	

Основные понятия	Теоретическое обучение	4	OK-01, OK-
стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).		02, OK-03,
Расположение	Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся		ОК-04, ОК-
прямых и плоскостей	прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные		05, OK-06,
	фигуры.		OK-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 7.2	Основное содержание	4	
Параллельность	Теоретическое обучение	4	
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Параллельные		
плоскости,	плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и		
плоскостей	его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.		
	Построение сечений.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-]
Тема 7.3	Основное содержание	4]
Перпендикулярность	Теоретическое обучение	4]
прямых, прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		
плоскости,	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.		
плоскостей	Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояния в		
	пространстве.		11

	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 7.4	Основное содержание	2
Теорема о трех	Теоретическое обучение	2
перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.	
	Угол между плоскостями.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 7.5	Основное содержание	-
Параллельные,	Теоретическое обучение	-
перпендикулярные,	Практические занятия	-
скрещивающиеся	Лабораторные занятия	-
прямые	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Точка. Плоскость, прямая. Образование проекций, центральное и параллельное	
	проецирование	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	_

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	-
Тема 7.6	Основное содержание	2	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	1
Прямые и плоскости в	Практические занятия	-	1
пространстве	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	1
	Прямые и плоскости в пространстве		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	1
	Теоретическое обучение	-	1
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	016.01.016
Раздел 8.		16	OK-01, OK-
Координаты и			02, OK-03,
векторы			OK-04, OK- 05, OK-06,
Тема 8.1	Основное содержание	2	OK-06,
Декартовы	Теоретическое обучение	2	OK-07
координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние		
пространстве.	между двумя точками, координаты середины отрезка.		
Расстояние между	Практические занятия	-	
двумя точками.	Лабораторные занятия	-	
Координаты	В том числе в форме практической подготовки	-	
середины отрезка	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	1
Тема 8.2	Основное содержание	4	
Векторы в	Теоретическое обучение	4	
пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		

Угол между	некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в	
векторами. Скалярное	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между	
произведение	плоскостями.	
векторов	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Применение векторной диаграммы при решении математических и прикладных задач	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 8.3	Основное содержание	2
Практико-	Теоретическое обучение	2
ориентированные	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	
задачи на	Практические занятия	-
координатной	Лабораторные занятия	-
плоскости	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	-
	Практическое занятие	2
	Применение векторной диаграммы в профессиональной деятельности.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 8.4	Основное содержание	4
Решение задач.	Теоретическое обучение	-
Координаты и	Решение задач.	
векторы	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Координаты и векторы	

	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение	-	-
	Лабораторные занятия	-	•
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 9.		40	ОК-01, ОК-
Многогранники и			02, OK-03,
тела вращения			OK-04, OK-
Тема 9.1	Основное содержание	2	05, OK-06,
Вершины, ребра,	Теоретическое обучение	2	ОК-07
грани многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение.		ПК 1.25
	Выпуклые и невыпуклые многогранники.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.2	Основное содержание	4	
Призма, ее	Теоретическое обучение	4	
составляющие,	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная		
сечение. Прямая и	призма. Правильная призма. Ее сечение.		
правильная призмы	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

Тема 9.3	Основное содержание	2	
Параллелепипед, куб.			
Сечение куба,	Теоретическое обучение	2	
параллелепипеда	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,		
	параллелепипеда		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.4	Основное содержание	4	
Пирамида, ее	Теоретическое обучение	4	
составляющие,	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.		
сечение. Правильная	Практические занятия	-	
пирамида. Усеченная	Лабораторные занятия	-	
пирамида	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.5	Основное содержание	2	
Боковая и полная	Теоретическое обучение	2	
поверхность призмы,	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды.		
пирамиды	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	

Лабораторные занятия -			
В том числе в форме практической подготовки -		Практические занятия	-
Контрольная работа -		1 1	-
Гема 9.6 Основное содержание - Решение задач. Боковая и полная - поверхность призмы, пирамиды Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение - Профессионально-ориентированное содержание 2 Полидь боковой и полной поверхности объемной математической модели. - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Теоретическое обучение - Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание - Теоретическое обучение 2 В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Практические занятия - Практические занятия - Практические занятия -			-
Решение задач. Боковая и полная говерхность призмы, пирамиды Теоретические занятия - Парактические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение - Практические занятия 2 Площаль боковой и полной поверхности объемной математической модели. 2 Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Практические занятия - Лабораторные занятия - Практические занятия - Практические занятия - Профессионально-ориентированное содержание - Теоретическое обучение 2 В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Практические занятия - Практические занятия - Профессионально-ориентированное содержание - Теоретическое		Контрольная работа	-
Практические занятия	Тема 9.6		-
Пабораторные занятия	Решение задач.	Теоретическое обучение	-
В том числе в форме практической подготовки	Боковая и полная	Практические занятия	-
Контрольная работа -	поверхность призмы,	Лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание 2	пирамиды	В том числе в форме практической подготовки	-
Теоретическое обучение - Практические занятия 2		Контрольная работа	-
Теоретическое обучение - Практические занятия 2		Профессионально-ориентированное содержание	2
Практические занятия 1		Теоретическое обучение	-
Площадь боковой и полной поверхности объемной математической модели.			2
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Симметрия в кубе, параллелепипеде, параллелепипеде, призме, пирамиде Практическое обучение - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Контрольная работа - Правильные Основное содержание 2			
В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Теоретическое обучение - Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Тема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			-
Контрольная работа - Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Практические занятия - Призме, пирамиде Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			2
Тема 9.7 Основное содержание - Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Практические занятия - Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Тема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			-
Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Правильные Основное содержание 2 Теоретическое обучение 2	Тема 9.7		-
параллелепипеде, призме, пирамиде Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2	Симметрия в кубе,		-
Призме, пирамиде Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2	параллелепипеде,		-
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 9.8 Правильные Теоретическое обучение	призме, пирамиде	1	-
Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Правильные Сновное содержание 2 Теоретическое обучение 2		1 1	-
Профессионально-ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. — Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Правильные 2 Теоретическое обучение 2			-
Теоретическое обучение 2 Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2		• •	2
Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Правильные Основное содержание 2 Теоретическое обучение 2			
на плоскости. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Тема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2		Практические занятия	-
В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Тема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			-
Контрольная работа - Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2			-
Гема 9.8 Основное содержание 2 Правильные Теоретическое обучение 2		1 1 1	-
Правильные Теоретическое обучение 2	Тема 9.8	•	2
	Правильные	1	
	многогранники	± , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Практические занятия -	•		-
Лабораторные занятия -			-

	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.9	Основное содержание	-	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	
Многогранники	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Многогранники в прикладных задачах.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.10	Основное содержание	2	
Цилиндр, его	Теоретическое обучение	2	
составляющие.	Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра. Развертка цилиндра.		
Сечение цилиндра	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.11	Основное содержание	2	
Конус, его	Теоретическое обучение	2	
составляющие.	Конус и его элементы. Сечения конуса, конические сечения. Развертка конуса.		
Сечения конуса	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	D	
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Основное содержание	2
Тема 9.12	Теоретическое обучение	2
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
Сечение усеченного	Практические занятия	-
конуса	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.13	Основное содержание	2
Шар и сфера, их	Теоретическое обучение	2
сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.14	Основное содержание	2
Решение задач.	Теоретическое обучение	

Тана врешания	Проистиноские роциятия	2
Тела вращения	Практические занятия Тела вращения	4
	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	<u> </u>
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	<u>-</u>
	Лабораторные занятия	<u>-</u>
	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	
Тема 9.15	Основное содержание	2
Понятие об объеме	Теоретическое обучение	2
тела. Отношение	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и	4
объемов подобных	цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	
тел	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.16	Основное содержание	2
Объемы и площади	Теоретическое обучение	2
поверхностей тел	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-

Тема 9.17	Основное содержание	2	
Комбинации	Теоретическое обучение	2	
многогранников и тел	Комбинации геометрических тел. Решение задач.		
вращения	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-]
	Контрольная работа	-]
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	2]
Тема 9.18	Теоретическое обучение	-	
Многогранники и	Практические занятия	-]
тела вращения	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	2	
	Многогранники и тела вращения.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 10.		6	
Комплексные числа			
Тема 10.1	Основное содержание	4	ОК-01, ОК-
Комплексные числа	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент		ОК-04, ОК-
	комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,		05, OK-06,
	тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами		OK-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	_	
	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	-	
Тема 10.2	Теоретическое обучение	-	
Применение	Практические занятия	-	
комплексных чисел	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Примеры использования комплексных чисел вэлектромеханике		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 11.		36	
Производная			
функции, ее			
применение			
Тема 11.1	Основное содержание	2	OK-01, OK-
Понятие	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых		OK-04, OK-
Формулы и правила	последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов		05, OK-06,
дифференцирования	последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке.		OK-07
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		ПК 1.2
	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		ПКЗ.1
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	

	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	•
Тема 11.2	Основное содержание	4
Производные суммы,	Теоретическое обучение	4
разности	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.	
произведения,	Практические занятия	-
частного	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 11.3	Основное содержание	6
Производные	Теоретическое обучение	4
тригонометрических	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная	
функций.	сложной функции.	
Производная сложной	Практические занятия	2
функции	Вычисление производной функции.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 11.4	Основное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	1 1	

непрерывности	Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	
Методом интервалов Практические занятия -			
Практические занятия -			
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное солержание - Практические занятия - Лабораторные занятия - Лабораторные занятия - Практические занятия - Теоретическое обучение - Практический смысл поизводной и графику функции и точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составление уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составление уравне	± •		_
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основное содержание Теоретический и гаметической подготовки Контрольная работа Теоретической обучение Пзический смысл оназводной Основное содержание Теоретической обучение Панеческий смысл оназводной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции и в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции и в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции и в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм (прежения в точке собреже	интервалов		
Контрольная работа		1 1	-
Профессионально-ориентированное содержание			-
Теоретические занятия -		1 1	-
Практические занятия			-
Лабораторные занятия		1	-
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основное содержание Теоретическое обучение Геометрический смысл производной функции — угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции у=f(x) Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Пофессионально-ориентирование Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Пофессиональных практической подготовки В том числе в форме практической подготовки		-	_
Контрольная работа -			
вма 11.5 Основное содержание 4 ометрический и изический смысл оизводной Теоретическое обучение 4 гом врический смысл оизводной Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции . Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции . Алгоритм составления к		1 1 1	-
Теоретическое обучение Сеометрический смысл оизводной мункции Теоретическое обучение Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции у=f(x)	Тема 11 5		
Геометрический смысл оизводной Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x) Практические занятия -	-		
рафику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x) Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основное содержание Теоретическое обучение Практический смыслоизовдной в офессиональных дачах В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание 2	*	1 7	4
составления уравнения касательной к графику функции y=f(x) Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основное содержание Теоретическое обучение практический смыслоная работа Теоретическое обучение Теоретическое занятия Теоретическое обучение Теоретической подготовки Теоретическое обучение Теоретическое о	1		
Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание - Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - поизводной в Практические занятия - Лабораторные занятия - Профессиональных дачах В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2	производнои		
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание - Практические занятия - Практические занятия - Лабораторные занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Контрольная работа - Контрольная работа - Изический смыслючаеский смыслование - Практические занятия - Практические занятия - Практические занятия - Практические занятия - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2			_
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа ма 11.6 Основное содержание Теоретическое обучение Практический смысл юизводной в иофессиональных дачах Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание 2		1	
Контрольная работа -		1 1	_
Профессионально-ориентированное содержание -		1 1 1	
Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - кма 11.6 Основное содержание - кма 11.6 Теоретическое обучение - поизводной офессиональных дачах В том числе в форме практической подготовки - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2		I I	-
Практические занятия		Теоретическое обучение	-
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - кма 11.6 Основное содержание - кма 10.6 Теоретическое обучение - кма 10.6 Практическое обучение - кма 10.6 Практическое обучение - Практические занятия - мачах В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2		1	-
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа ма 11.6 ма 11.6 основное содержание Теоретическое обучение практические занятия Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание профессионально-ориентированное содержание В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание		1	-
Контрольная работа - сма 11.6 Основное содержание - изический смысл оизводной вофессиональных дачах Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2		1 1	-
сма 11.6 Основное содержание - изический смысловодной вофессиональных дачах Практические занятия - лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2			-
Теоретическое обучение Практические занятия Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение - Практическое обучение - - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2	Тема 11.6	1 1	-
лабораторные занятия - дачах В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2	Физический смысл	Теоретическое обучение	-
дачах В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2	производной в	Практические занятия	-
Контрольная работа - Профессионально-ориентированное содержание 2	профессиональных	Лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание 2	задачах	В том числе в форме практической подготовки	-
		Контрольная работа	•
Теоретическое обучение			2
		Теоретическое обучение	2

	A 0 (0)		
	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени		
	t: v = S'(t).		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.7	Основное содержание	6	
Монотонность	Теоретическое обучение	6	
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку		
экстремума	производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй		
	производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и		
	минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции		
	и построения ее графика с помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	•	
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	•	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.8	Основное содержание	4	
Исследование	Теоретическое обучение	4	
функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
построение графиков	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	_	1

Тема 11.9	Основное содержание	-
Наибольшее и	Теоретическое обучение	-
наименьшее значения	Практические занятия	-
функции	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций с помощью производной.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 11.10	Основное содержание	-
Нахождение	Теоретическое обучение	
оптимального	Практические занятия	-
результата с	Лабораторные занятия	-
помощью	В том числе в форме практической подготовки	-
производной в	Контрольная работа	-
практических задачах	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	2
	Применение производной в электрических и электромеханических процессах.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 11.11	Основное содержание	2
Решение задач.	Теоретическое обучение	
Производная	Практические занятия	-
функции, ее	Лабораторные занятия	-
применение	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Производная функции и ее применение	
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 12.		12	
Первообразная			
функции, ее			
применение			
Тема 12.1	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Первообразная	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
функции. Правила	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		ОК-04, ОК-
нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		05, OK-06,
первообразных	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для		ОК-07
	данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила		ПК 1.2
	вычисления первообразной.		ПК3.1
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 12.2	Основное содержание	2	
Площадь	Теоретическое обучение	2	
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади		
трапеции. Формула	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона—		
	Лейбница.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	•	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	

	п		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 12.3	Основное содержание	2	
Неопределенный и	Теоретическое обучение	2	
определенный	Неопределенный и определенный интегралы		
интегралы	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 12.4	Основное содержание	-	
Понятие об	Теоретическое обучение	-	
определенном	Практические занятия	-	
интеграле как	Лабораторные занятия	-	
площади	В том числе в форме практической подготовки	-	
криволинейной	Контрольная работа	-	
трапеции	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Геометрический смысл определенного интеграла.		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 12.5	Основное содержание	-	
Определенный	Теоретическое обучение	-	
интеграл в жизни	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки	-	

	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	-	-
	Практические занятия	2	
	Применение определенного интеграла в электромеханических процессах.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа	-	
Тема 12.6	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Первообразная функции и ее применение.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-]
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 13		16	
Элементы			
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Тема 13.1	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Основные понятия	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
комбинаторики	Перестановки, размещения, сочетания.		ОК-04, ОК-
	Практические занятия	-	05, OK-06,
	Лабораторные занятия	-	OK-07
	В том числе в форме практической подготовки	-	ПК 3.2
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	1

	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 13.2	Основное содержание	2
Событие, вероятность	Теоретическое обучение	2
события. Сложение и	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная	
умножение	вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения	
вероятностей	событий.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 13.3	Основное содержание	-
Вероятность в	Теоретическое обучение	
профессиональных	Практические занятия	-
задачах.	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	2
	Решение прикладных задач имеющий вероятностный характер.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 13.4	Основное содержание	2
Дискретная случайная	Теоретическое обучение	2
величина, закон ее	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон	
распределения	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-

		ı
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 13.5	Основное содержание	4
Задачи	Теоретическое обучение	4
математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда	
статистики	наблюдаемых данных.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 13.6	Основное содержание	
Составление таблиц и	Теоретическое обучение	-
диаграмм на практике	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	
	Практические занятия	2
	Решение задач математической статистики в профессиональной деятельности.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 13.7	Основное содержание	2

Решение задач.	Теоретическое обучение	-	
Элементы	Практические занятия	-	
комбинаторики,	Лабораторные занятия	-	
статистики и теории	В том числе в форме практической подготовки	-	
вероятностей	Контрольная работа	2	
	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение		
	вероятностей.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре и экзамена в 3 семестре		6	
Всего		290	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 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;
- задания для практических занятий;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства:

- комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка);

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- комплект стендов для оформления кабинета.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 431 с. Текст: непосредственный
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: базовый и углублённый уровни: учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. 9-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 464 с. Текст: непосредственный
- 3. Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287 с. Текст: непосредственный
- 4. Башмаков М.И. Математика: учебник для студентов учреждений СПО/М.И.Башмаков, 3-е издание. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 288 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса . Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва : Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00359-9. URL: https://www.ibooks.ru/bookshelf/374152/reading (дата обращения: 07.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва: Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00274-5. URL: https://www.ibooks.ru/bookshelf/374166/reading (дата обращения: 07.04.2025). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ учебной дисциплины

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

содержания учебного мат	•	Тин ономонили
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятия
компетенций		
ОК 01 Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-	Тестирование
решения задач	o/c, 1.5, 1.6	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
деятельности	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
применительно	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Индивидуальная
к различным контекстам	o/c , 4.7	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4,	работа
	5.5 Π-o/c, 5.6	Представление
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11 В 7 Токку 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П	практических работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П- o/c, 7.6	Контрольная работа
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с,	
	8.4 П-o/c	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6	
	Π -o/c,9.7 Π -o/c, 9.8, 9.9 Π -o/c, 9.10,	
	9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16,	
	9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4,	
	11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-	
	o/c, 11.10 Π-o/c, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-	
	o/c, 12.5 Π-o/c, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с,	
	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	
ОК 02 Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-	Тестирование
современные средства	o/c, 1.5, 1.6	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
интерпретации	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-o/c	диктант
информации, и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Индивидуальная
информационные	o/c , 4.7	самостоятельная
технологии для	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-о/с, 5.6	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление результатов
выполнения задач	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	практических работ
профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	Контрольная работа
деятельности	7.6	Tromposibilasi paoora
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с,	
	8.4 Π -o/c	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10,	

	0.11 0.12 0.12 0.14 0.15 0.16 0.17	1
	9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17,	
	9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c,	
	11.10 П-о/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-	
	о/с, 12.5 П-о/с, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с,	
OK 02 H	13.4, 13.5, 13.6 Π-o/c, 13.7	T
ОК 03 Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-	Тестирование
реализовывать собственное	o/c, 1.5, 1.6	Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
личностное развитие,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Индивидуальная
предпринимательскую	o/c, 4.7	самостоятельная
деятельность в	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	работа
профессиональной сфере,	П-о/с, 5.6	Представление
	<u> </u>	_
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
правовой и финансовой	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	практических работ
грамотности в различных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	Контрольная работа
жизненных ситуациях	7.6	
жизненных ситуациях	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с,	
	8.4 П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10,	
	9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17,	
	9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c,	
	11.10 П-o/c, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-	
	o/c, 12.5 Π-o/c, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с,	
	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	
ОК 04 Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-	Тестирование
1 1		_
взаимодействовать и	o/c, 1.5, 1.6	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
команде	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Индивидуальная
	o/c, 4.7	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	работа
	П-о/с, 5.6	Представление
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
	6.7 II-o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	практических работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	Контрольная работа
		контрольная расота
	7.6	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с,	
	8.4 П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	o/c,9.7 П-o/c, 9.8, 9.9 П-o/c, 9.10,	
	9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17,	
	9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
		I

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с, 2.4, 2.5 Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-о/с, 4.7 Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6 Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с, 8.4 П-о/с Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-o/c, 2.4, 2.5 P 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-o/c P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 P 5, Темы 5.1 П-o/c, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 P 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, 6.11 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-o/c, 7.6 P 8, Темы 8.1, 8.2 П-o/c, 8.3 П-o/c, 8.4 П-o/c P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-o/c, 9.7 П-o/c, 9.8, 9.9 П-o/c, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 P10 Темы 10.1, 10.2 П-o/c P 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7, 11.8, 11.9 П-o/c, 11.10 П-o/c, 11.11	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа

	D 12 Толг 12 1 12 2 12 2 12 4 П	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-	
	o/c, 12.5 П-o/c, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-o/c,	
	13.4, 13.5, 13.6 Π-o/c, 13.7	
ОК 07 Содействовать		Тастирородија
' '	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6	Тестирование Устный опрос
сохранению окружающей		Математический
среды,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с, 2.4, 2.5	
ресурсосбережению,	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-o/c	ДИКТАНТ
применять знания об	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Индивидуальная
изменении климата,	o/c , 4.7	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	работа
принципы бережливого	Π-o/c, 5.6	Представление
производства, эффективно	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
действовать в	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	практических работ
чрезвычайных ситуациях	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-o/c, 7.6	Контрольная работа
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-o/c, 8.3 П-o/c, 8.4 П-o/c	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	o/c,9.7 П-o/c, 9.8, 9.9 П-o/c, 9.10,	
	9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17,	
	9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с,	
	11.10 Π-o/c, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-	
	o/c, 12.5 Π-o/c, 12.6	
	D 10 T 10 1 10 0 10 0 T /	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с,	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-o/c, 13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	
ПК 1.2. Проводить		Решение
ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	Решение ситуационных задач
диагностику и испытания	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c , 4.7	
диагностику и испытания электрического и	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
диагностику и испытания электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c , 4.7	
диагностику и испытания электрического и	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7, 11.8, 11.9 П-o/c,	
диагностику и испытания электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-	
диагностику и испытания электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7, 11.8, 11.9 П-o/c, 11.10 П-o/c, 11.11	
диагностику и испытания электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-о/с, 12.6	
диагностику и испытания электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-о/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7	
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с,	еитуационных задач
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7, 11.8, 11.9 П-o/c, 11.10 П-o/c, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-o/c, 12.5 П-o/c, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-o/c, 13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-o/c, 9.7 П-o/c, 9.8, 9.9 П-o/c, 9.10,	Решение типовых задач Наблюдение за
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6	ситуационных задач Решение типовых задач Наблюдение за организацией
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и	13.4, 13.5, 13.6 П-o/c, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-o/с, 11.10 П-o/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-o/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-o/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-o/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-o/с, 9.7 П-o/с, 9.8, 9.9 П-o/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6	ситуационных задач Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с,	ситуационных задач Решение типовых задач Наблюдение за организацией
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11	ситуационных задач Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5	ситуационных задач Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-о/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с, 13.4, 13.5, 13.6 По/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 По/с, 9.7 По/с, 9.8, 9.9 По/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 По/с, 11.7, 11.8, 11.9 По/с, 11.10 По/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с,	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электрического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-о/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с, 12.5 П-о/с, 12.6	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Решение типовых задач Наблюдение за
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с, 13.4, 13.5, 13.6 По/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 По/с, 9.7 По/с, 9.8, 9.9 По/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 По/с, 11.7, 11.8, 11.9 По/с, 11.10 По/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с,	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Решение типовых задач Наблюдение за организацией
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с, 13.4, 13.5, 13.6 По/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 По/с, 9.7 По/с, 9.8, 9.9 По/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 По/с, 11.7, 11.8, 11.9 По/с, 11.10 По/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с,	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с, 13.4, 13.5, 13.6 По/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 По/с, 9.7 По/с, 9.8, 9.9 По/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 По/с, 11.7, 11.8, 11.9 По/с, 11.10 По/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с,	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с, 13.4, 13.5, 13.6 По/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 По/с, 9.7 По/с, 9.8, 9.9 По/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 По/с, 11.7, 11.8, 11.9 По/с, 11.10 По/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с,	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Наблюдение,
диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования. ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. ПК ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и	13.4, 13.5, 13.6 П-о/с, 13.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 По/с, 4.7 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с, 13.4, 13.5, 13.6 По/с, 13.7 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 По/с, 9.7 По/с, 9.8, 9.9 По/с, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18 Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6 По/с, 11.7, 11.8, 11.9 По/с, 11.10 По/с, 11.11 Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 По/с, 12.5 По/с, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 По/с,	Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях Решение типовых задач Наблюдение за организацией деятельности в различных ситуациях

энергоустановок		
-----------------	--	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Информатика

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Общеобразовательная учебная дисциплина БД.07 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.07 Информатика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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 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 приобретение правовых норм информационной деятельности; использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

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

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.01, ОК.02, ПК 2.5, ПК 3.2

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- понимать угрозу информационной	
способы решения	воспитания:	безопасности, использовать методы	
задач	- готовность к труду,	и средства противодействия этим	
профессиональной	осознание ценности	угрозам, соблюдать меры	
деятельности, применительно к	, '		
различным	мастерства, трудолюбие;	безопасности, предотвращающие	
контекстам.	- готовность к активной	незаконное распространение	
OK 02.	деятельности технологической	персональных данных; соблюдать	
Использовать	и социальной направленности,	требования техники безопасности и	
современные средства	способность инициировать,	гигиены при работе с компьютерами	
поиска, анализа и интерпретации	планировать и самостоятельно	и другими компонентами цифрового	
информации и	выполнять такую	окружения; понимать правовые	
информационные	деятельность;	основы использования	
технологии для	- интерес к различным сферам	компьютерных программ, баз	
выполнения задач	профессиональной	данных и работы в сети Интернет;	
профессиональной деятельности	1 1		
ПК 2.2.	деятельности,	уметь организовывать личное информационное пространство с	
Программировать	Овладение	использованием различных средств	
электрическое и	универсал	цифровых технологий; понимание	
электромеханическое	ьными учебными	возможностей цифровых сервисов	
оборудование с	познавательными	государственных услуг, цифровых	
автоматизированными системами	действиями:	образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения	
управления.	а) базовые логические	технологий искусственного	
ПК 3.1.	действия:	интеллекта в различных областях;	
Осуществлять	- самостоятельно	иметь представление об	
разработку и		использовании информационных	
оформление	формулировать и	технологий в различных профессиональных сферах	
текстовой и	актуализировать проблему,	профессиональных сферах	
графической частей	рассматривать ее всесторонне;	- владеть представлениями о роли	
технической	- устанавливать	информации и связанных с ней	
документации.	существенный признак или	процессов в природе, технике и	
	основания для сравнения,	обществе; понятиями	
	классификации и обобщения;	«информация», «информационный	
	определять цели деятельности,		
	задавать параметры и	процесс», «система», «компоненты	
	критерии их достижения;	системы» «системный эффект»,	
		«информационная система»,	
	- выявлять закономерности и	«система управления»; владение	
	противоречия в	методами поиска информации в сети	
	рассматриваемых явлениях;	Интернет; уметь критически	
	- вносить коррективы в	оценивать информацию,	
	деятельность, оценивать	полученную из сети Интернет;	
	соответствие результатов	характеризовать большие данные,	
	целям, оценивать риски	приводить примеры источников их	
	последствий деятельности;	получения и направления	
	- развивать креативное	_	
		использования;	
	мышление при решении	- понимать основные принципы	

жизненных проблем

б) базовые

исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные 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.

В области ценности научного познания:

- сформированное^{ТМ} мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего

- устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том

осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность

осуществлять проектную

и

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм

представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

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

соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	143
В том числе в форме практической подготовки	40
в том числе:	1
10. Основное содержание	76
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	-
лабораторные занятия	20
контрольная работа	-
11. Профессионально ориентированное содержание	60
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	-
лабораторные занятия	20
контрольная работа	-
Консультации	1
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.07 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	30	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные процессы	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия		<u>-</u>
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		-
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.2.	Основное содержание	4	
Подходы к	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		OK 02
измерению	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
информации	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		
	Теоретическое обучение	2	<u>-</u>
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		15

	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
представление	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		
информации.	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое		
	программное обеспечение]
Устройство	Теоретическое обучение	4	
компьютера	Лабораторные занятия		
	Практические занятия]
	В том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа		_
	Профессионально ориентированное содержание]
	Теоретическое обучение]
	Лабораторные занятия]
	В том числе в форме практической подготовки]
	Контрольная работа		
Тема 1.4.	Основное содержание	4	OK 02
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в		
информации.	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		
Системы счисления	системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС,		
	арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы		
	представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		<u> </u>
			15

	П-5		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
T 1.5	Контрольная работа	4	OIC 02
Тема 1.5.	Основное содержание	4	OK 02
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		
комбинаторики,	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
теории множеств и математической	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
логики	логических задач графическим способом		
логики		2	
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.6.	Основное содержание	4	OK 01
Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных		OK 02
сети: локальные	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы		
сети, сеть Интернет	работы в сети Интернет		
, 1	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.7.	Основное содержание	4	ОК 02
Службы Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		
, I	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации		
	профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	 	

	_		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.8.	Основное содержание	2	OK 01
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
данных и	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих		
цифрового	незаконное распространение персональных данных		
контента	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.9.	Основное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и		OK 02
безопасность	прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.		
	Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые		
	угрозы, мошенничество).		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
ттфортации в	редактирования, форматирования)		

текстовых	Теоретическое обучение	2	
процессорах	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 02
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
создания	Совместная работа над документом. Шаблоны		
структурированных	Теоретическое обучение	2	
текстовых	Лабораторные занятия	2	
документов	Практические занятия		
, , ,	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
3	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 2.4.	Основное содержание	6	OK 02
Технологии	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		
обработки	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Теоретическое обучение	4	15

графических	Лабораторные занятия	2	
объектов	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		7
	Теоретическое обучение		7
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		7
	Контрольная работа		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK 02
	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в		
Представление профессиональной	презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
презентаций	Практические занятия		7
	В том числе в форме практической подготовки	2	-
	Контрольная работа	<i>L</i>	\dashv
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		-
			-
	Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки		-
			-
Тема 2.6.	Контрольная работа	2	OK 02
	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и		
представление	веб-страницы		
информации	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		7
	Контрольная работа		7
	Профессионально ориентированное содержание		7
	Теоретическое обучение		7
	Лабораторные занятия		7
	В том числе в форме практической подготовки		\dashv
	Контрольная работа		=
Раздел 3.	Информационное моделирование	22	
Тема 3.1.	Основное содержание	22	OK 02
1ема 5.1. Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	<i>L</i>	OK 02
	1 2 11		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования	2	-
	Теоретическое обучение	2	

ческие занятия писле в форме практической подготовки льная работа писле в форме практической подготовки писле в форме практической подготовки писле в форме практической подготовки пьная работа пое содержание порные занятия писле в форме практической подготовки пыная работа пое содержание порные занятия писле в форме практической подготовки пыная работа писле в форме практической подготовки пыная работа писле в форме практической подготовки пыная работа писле в форме практической подготовки	2 2	OK 02
льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки льная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки льная работа	-	OK 02
ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки льная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия	-	OK 02
ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки льная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия	-	OK 02
ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки льная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия	-	OK 02
писле в форме практической подготовки пьная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия писле в форме практической подготовки пьная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия	-	OK 02
писле в форме практической подготовки пьная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия писле в форме практической подготовки пьная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия	-	OK 02
льная работа пое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия писле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия писле в форме практической подготовки	-	OK 02
ое содержание ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки	-	OK 02
ура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений ическое обучение торные занятия ческие занятия писле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия писле в форме практической подготовки	2	
ическое обучение торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки	2	
торные занятия ческие занятия исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки		
ческие занятия писле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия писле в форме практической подготовки		
исле в форме практической подготовки льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки		
льная работа ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия ическое в форме практической подготовки		
ссионально ориентированное содержание ическое обучение торные занятия исле в форме практической подготовки		
ическое обучение торные занятия писле в форме практической подготовки		
торные занятия писле в форме практической подготовки		
исле в форме практической подготовки		1
		1
indian paccia		
ое содержание	2	ОК 02
тмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,	_	511.02
динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		
ическое обучение	2	
торные занятия		
ческие занятия		
писле в форме практической подготовки		
льная работа		
1		
•		
*		
1	1	OK 01
•	7	OK 01
TAVA A LITE A #1 A HATINS ATH CONTINUE C. HOMOTHAN TOACCUPOROUHAY TACHUL	2	
	<u>~</u>	1
	2	1
ים מ	ссионально ориентированное содержание отческое обучение оторные занятия числе в форме практической подготовки ольная работа ное содержание ие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные тмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, " Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	ическое обучение аторные занятия числе в форме практической подготовки ольная работа ное содержание ие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные тмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, , Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц

	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.5.	Основное содержание	4	OK 02
Анализ алгоритмов	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска		
В	элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел,		
профессиональной	числовых последовательностей и массивов		
области	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.6.	Основное содержание	4	OK 02
Базы	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
	Теоретическое обучение	2	
данных как модель	Лабораторные занятия	2	
предметной области	Практические занятия		
Ооласти	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.7.	Основное содержание	4	OK 02
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном		
обработки	процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
информации в	Теоретическое обучение	2	
электронных	Лабораторные занятия	2	
таблицах	Практические занятия		
Taomiqui	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
1	, , ,		15

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.8.	Основное содержание	2	OK 02
Формулы и	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
функции в	Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.		
электронных	Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		
таблицах	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Раздел 4.	Аналитика и визуализация данных на Python	20	
Тема 4.1.	Основное содержание		OK 02
Введение в	Теоретическое обучение		ПК 2.2
язык	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
программирования	В том числе в форме практической подготовки		
Python	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции		
	print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными		
	числами		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Тема 4.2.	Основное содержание		OK 02
Основные	Теоретическое обучение	2	ПК 2.2
алгоритмические	Лабораторные занятия	2	
конструкции на	Практические занятия		
Python	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		16

	T .	,	
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание.		
	Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if- elif-		
	else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range(). Синтаксис цикла for,		
	цикла while		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Тема 4.3.	Основное содержание		OK 02
Работа со списками	Теоретическое обучение		ПК 3.1
и словарями	Лабораторные занятия		
*	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы списков.		
	Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей.		
	Применение списков и словарей в реальных задачах.		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Тема 4.4.	Основное содержание		ОК 02
Аналитика данных	Теоретическое обучение		ПК 3.1
на Python	Лабораторные занятия		ПК 2.2
lia i y uion	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Haggle. Библиотека		
	Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных.		
	Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
	Основное содержание		ОК 02
	r : [F		v -

Тема 4.5.	Теоретическое обучение		ПК 3.1
Анализ данных на	Лабораторные занятия		ПК 2.2
практических	Практические занятия		
примерах	В том числе в форме практической подготовки		
1 1	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных.	4	
	Основные описательные статистические величины (частота, среднее арифметическое,		
	медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции описательной статистики в		
	Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических величин в Python		
	Pandas		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Раздел 5.	Основы 3D моделирования	16	
Тема 5.1	Основное содержание		OK 02
Система	Теоретическое обучение		ПК 3.1
трехмерного	Лабораторные занятия		ПК 2.2
моделирования	Практические занятия		
K0MFIAC-3D LT.	В том числе в форме практической подготовки		
Окно Документа	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.		
	КОМПАС - КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3О.		
	Интерфейс системы		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.2	Основное содержание		OK 02
Основные приемы	Теоретическое обучение		ПК 3.1
создания	Лабораторные занятия		ПК 2.2
геометрических тел	Практические занятия		
(многогранники,	В том числе в форме практической подготовки		
тела вращения,	Контрольная работа		
эскизы, группы	Профессионально ориентированное содержание	4	
геометрических	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности).		
тел)	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника,		

	примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел		
	вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание).		
	Основные приемы построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов.		
	Создание группы геометрических тел		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Тема 5.3	Основное содержание		OK 02
Редактирование 3	Теоретическое обучение		ПК 3.1
D моделей.	Лабораторные занятия		ПК 2.2
Создание 3 D	Практические занятия		
моделей.	В том числе в форме практической подготовки		
Отсечение части	Контрольная работа		
детали	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей,		
	основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с элементами		
	закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу		
	посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.4	Основное содержание		OK 02
Создание 3d	Теоретическое обучение		ПК 3.1
моделей	Лабораторные занятия		ПК 2.2
простейших	Практические занятия		
объектов	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор простейших		
	объектов (бытовых, технических и строительных) для создания модели (самостоятельно		
	или с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание модели объекта,		
	подготовка презентации и представление выполненной модели		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Раздел 6.	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	24	<u> </u>

Тема 6.1.	Основное содержание		OK 02
Конструктор	Теоретическое обучение		ПК 3.1
Тильда	Лабораторные занятия		ПК 2.2
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор		
	Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 6.2	Основное содержание		OK 02
Создание сайта	Теоретическое обучение		ПК 3.1
	Лабораторные занятия		ПК 2.2
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Тема 6.3.	Основное содержание		OK 02
Создание	Теоретическое обучение		ПК 3.1
различных видов	Лабораторные занятия		ПК 2.2
страниц	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,		
	предпросмотр, публикация, редактирование, списки)		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа		
Тема 6.4.	Основное содержание		OK 02
тандартные блоки	Теоретическое обучение		ПК 3.1
•	Лабораторные занятия		ПК 2.2 16

	Проделуществую розделут		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа		
	A A	4	
	Профессионально ориентированное содержание Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	<u>4</u>	
		1	
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 6.5.	Основное содержание		OK 02
Панель навигации	Теоретическое обучение		ПК 3.1
	Лабораторные занятия		ПК 2.2
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом,		
	изображениями и видео		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 6.6.	Основное содержание		ОК 02
Настройка главной	Теоретическое обучение		ПК 3.1
страницы	Лабораторные занятия		ПК 2.2
•	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка	1	
	HTTPS.		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа	2	
Консультации		1	
Промежуточная ат	rectalling (Aragman)	6	
_	темпация (Экэшиеп)		
Всего		143	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета информатики или информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. рабочее место преподавателя;
- 3. комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;
- 4. аудиторная доска для письма;
- 5. компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся;
- 6. вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий.

Технические средства обучения:

- 1. мультимедиа проектор;
- 2. персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- 3. лазерный принтер;
- 4. устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Информатика:10-й класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова,
- А.Ю. Босова. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 288 с. :ил.
- 2. Информатика:11-й класс: базового уровня: учебник / Л. Л. Босова,
- А.Ю. Босова. 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. 256 с. :ил.
- 3. Информатика : учеб. Для студентов учреждений сред. проф. образования /
- М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. 3-е изд. М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 416 с.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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 информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 1.6 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 1.9 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8	Тестирование Выполнение Лабораторных занятий
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 ПК 2.2. Программировать электрическое и электромеханическое оборудование с автоматизированными системами управления. ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей технической документации.	Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема 6.3 Тема 6.4 Тема 6.5 Тема 6.6	Тестирование Выполнение Лабораторных занятий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 Физика

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.08 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Физика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01-ОК09 и ПК 1.1-1.3. ПК 2.1-2.3.ПК 1.1

Компетенции	Планируемые результаты ос	воения дисциплины включают:
помистенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания: -	- сформировать представления о роли
способы решения	готовность к труду, осознание	и месте физики и астрономии в
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	современной научной картине мира, о
профессиональной	- готовность к активной	системообразующей роли физики в
деятельности	деятельности технологической и	развитии естественных наук, техники
применительно к	социальной направленности,	и современных технологий, о вкладе
различным	способность инициировать,	российских и зарубежных ученых-
контекстам;	планировать и самостоятельно	физиков в развитие науки; понимание
	выполнять такую деятельность; -	физической сущности наблюдаемых
	интерес к различным сферам	явлений микромира, макромира и
	профессиональной деятельности,	мегамира; понимание роли
	Овладение универсальными	астрономии в практической
	учебными познавательными	деятельности человека и дальнейшем
	действиями: а) базовые логические	научно-техническом развитии, роли
	действия: - самостоятельно	физики в формировании кругозора и
	формулировать и актуализировать	функциональной грамотности
	проблему, рассматривать ее	человека для решения практических
	всесторонне; -устанавливать	задач; - сформировать умения решать
	существенный признак или	расчетные задачи с явно заданной
	основания для сравнения,	физической моделью, используя
	классификации и обобщения; -	физические законы и принципы; на

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

основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон

ОK 02. Использовать современные средства поиска, анализа 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 познаниямира; - 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

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.

-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

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

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

личности. В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; 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; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь

оценивать риски и своевременно

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

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;

В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и 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.

- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

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

В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; 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; 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

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, 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, электромагнитнаяиндукция, 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.

	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	
OK 06.	- готовность и способность к	- сформировать умения применять
Проявлять	образованию и саморазвитию,	полученные знания для объяснения
гражданско-	самостоятельности и	условий протекания физических
патриотическую	самоопределению; -овладение	явлений в природе и для принятия
позицию,	навыками учебно-	практических решений в
демонстрировать	исследовательской, проектной и	повседневной жизни для обеспечения
осознанное поведение	социальной деятельности;	безопасности при обращении с
на основе	Овладение универсальными	бытовыми приборами и техническими
традиционных	коммуникативными действиями:	устройствами, сохранения здоровья и
российских духовно-	б) совместная деятельность: -	соблюдения норм экологического
нравственных	понимать и использовать	поведения в окружающей среде;
ценностей, в том числе	преимущества командной	понимание необходимости
с учетом	ииндивидуальной работы; -	применения достижений физики и
гармонизации	принимать цели совместной	технологий для рационального
межнациональных и	деятельности, организовывать и	природопользования.
межрелигиозных	координировать действия по ее	
отношений,	достижению: составлять план	
применять стандарты	действий, распределять роли с	
антикоррупционного	учетом мнений участников	
поведения;	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.	
OK 07.	В области экологического	- сформировать умения применять
Содействовать	воспитания: - сформированность	полученные знания для объяснения
сохранению	экологической культуры,	условий протекания физических
окружающей среды,	понимание влияния социально-	явлений в природе и для принятия
* ** /		

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

экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности

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.

ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

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

сформировать общие компетенции будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной нестандартной И ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного безопасного и использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами оборудованием.

1 Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем в ФГОС СОО

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	167
В том числе в форме практической подготовки	26
в том числе:	1
12. Основное содержание	90
в том числе:	
теоретическое обучение	64
практические занятия (если предусмотрено)	-
лабораторные занятия (если предусмотрено)	12
контрольная работа (если предусмотрено)	14
13. Профессионально ориентированное содержание	70
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия (если предусмотрено)	-
лабораторные занятия (если предусмотрено)	14
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Консультации	1
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

а. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.08 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
Раздел 1. Физика и методы научного познания		2(1)	OK 03 OK 05
Тема 1.1	Основное содержание	2	
Введение	Теоретическое обучение		
	<u>Физика - наука о природе.</u> Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение		
	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 2. Механика		20(5)	
Тема 2.1	Основное содержание	4	ОК 01
Кинематика	Теоретическое обучение	2	OK 02
	<u>Механическое движение. Система отсчета.</u> Относительность механического движения. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная		OK 04 OK 05

			T
	скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат.		OK 07
	Сложение перемещений и сложение скоростей.		
	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости		
	координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.		
	Криволинейное движение. Свободное падение. Ускорение свободного падения.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью.		
	Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения.		
	<u> Центростремительное ускорение</u>		
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	- .]
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	- .]
Гема 2.2	Основное содержание	10	
Цинамика	Теоретическое обучение	5	
	Принцип относительности Галилея. Инерциальные системы отсчета. Масса тела. Сила.		
	Принцип суперпозиции сил.		
	Законы Ньютона. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона для материальной точки в		
	инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон		
	всемирного тяготения.		
	<u>Силы в природе</u> . Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.		
	Силы трения. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила		
	трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при		
	движении тела в жидкости или газе.		
	<u>Условия равновесия твердого тела в ИСО.</u> Момент силы относительно оси вращения. Плечо		
	силы.		
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	4	1
	Лабораторная работа 1 Изучение движения бруска по наклонной плоскости под		1
	действием нескольких сил.		
	Лабораторная работа 2 Исследование условий равновесия твердого тела		

теоретическое обучение 2			
Профессионально ориентированное содержание 1 Теоретическое обучение 1 Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. 1 Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. 1 Практические занятия -		1 1 1	
Теоретическое обучение Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Сема 2.3 Законы Теоретическое обучение Мипульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и пеупрутие столкновения, Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мошность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Импетическая энергия потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы такести и силы упругости. Потенциальная энергия и пенивальные и пе потенциальные силы. Связь работы пе потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия Лабораторные занятия Теоретические занятия Теоретическое обучение Теоретическое обучение Теоретическое обучение Теоретическое обучение Теоретическое обучение Теоретическое занятия Лабораторные занятия Табораторные занятия Теоретическое обучение Теоретическое обу		1 1	
Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Практические занятия -			1
Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Сема 2.3 Законы Основное содержание Теорстическое обучение Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупрутие столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объясиения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия потенциальная энергия потенциальные энергия потенциальные и не потенциальные силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Емортическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия			1
Лабораторные занятия		Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела.	
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основное содержание Теоретическое обучение Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупругие столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинстическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинстическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинстической энергии. Потенциальная энергия потенциальная энергия законом механики. Мощность силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия. Потенциальные и не потенциальные силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа 1 Профессионально ориентированное содержание 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия - Лабораторные занятия		Практические занятия	-
Контрольная работа Основное содержание Теоретическое обучение Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения в иеханике Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупругие столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия — В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа 1 Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки В том числе в форме практической подготовки В том числе в форме практической подготовки			-
Бема 2.3 Законы сохранения в сохранения столкновения. Реактивное движение импульса тела. Упрутие и неупругие столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинстическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинстическая энергия. Потенциальная энергия теорема об изменении кинстической энергии. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. - Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью 1 Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		В том числе в форме практической подготовки	
Теоретическое обучение Теоретическое обучение Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупругие столжновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия Теоретическое абучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия Табораторные занятия		Контрольная работа	-
иеханике Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупругие столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью 1 Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	Тема 2.3 Законы	Основное содержание	6
импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупругие столкновения. столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Можаническия исследований, границы применимости классической механики. Можаническия исследований, границы применимость. Инстическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Инстическая энергия. Потенциальная энергия. -	сохранения в	Теоретическое обучение	2
столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия - Забораторные занятия	механике	Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Закон сохранения	
столкновения. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия - Забораторные занятия		импульса. Импульс силы и изменение импульса тела. Упругие и неупругие	
границы применимости классической механики. Мощность силы. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Табораторные занятия			
Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований,	
Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		границы применимости классической механики. Мощность силы.	
Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия - Забораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки		Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.	
Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки		Закон сохранения механической энергии. Кинетическая энергия материальной точки.	
тела вблизи поверхности Земли. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия - Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки		Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия.	
Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия ——————————————————————————————————		Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия	
изменением механической энергии системы тел. Применение законов сохранения. Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Решение задач с профессиональной направленностью Практические занятия - Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки			
Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -			
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		1 1	
В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		Практические занятия	-
Контрольная работа 1 2 Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		1 1	-
Профессионально ориентированное содержание 2 Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		1 1 1	
Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		Контрольная работа 1	2
Теоретическое обучение 2 Решение задач с профессиональной направленностью - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		Профессионально ориентированное содержание	2
Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		Теоретическое обучение	2
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -		Решение задач с профессиональной направленностью	
В том числе в форме практической подготовки		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
Контрольная работа -		В том числе в форме практической подготовки	
		Контрольная работа	-

Раздел 3.		24(8)	OK 01
Молекулярная		(0)	OK 02
физика и			OK 03
термодинамика			ОК 04
Тема 3.1 Основы	Основное содержание	8	OK 05
молекулярно -	Теоретическое обучение	4	OK 07
кинетической	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование.		
теории	Броуновское движение. Диффузия. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Характер движения и взаимодействия частиц вещества.		
	Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на		
	основе этих моделей.		
	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.		
	<u>Газовые законы.</u> Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в		
	идеальном газе с постоянным количеством вещества.		
	Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 3 Экспериментальное подтверждение закона Бойля-Мариотта		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Температура и ее измерение. Шкала температур Цельсия. Шкала температур		
	Кельвина		
	Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической		
	энергии теплового движения частиц газа.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2 Основы	Основное содержание	8	
термодинамики	Теоретическое обучение	4	
	Внутренняя энергия. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее		
	изменения. Работа и теплопередача. Виды теплопередачи: теплопроводность,		

	,		1
	конвекция, излучение. Количество теплоты при теплопередаче. Графическая		
	интерпретация работы газа Внутренняя энергия одноатомного идеального газа		
	Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Удельная теплоемкость		
	вещества. Количество теплоты и работа.		
	Первоеначало термодинамики. Второе начало термодинамики. Адиабатный процесс.		
	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого		
	закона термодинамики к изопроцессам. Второй закон термодинамики. Необратимость		
	процессов в природе.		
	<u>Тепловые двигатели</u> . КПД теплового двигателя. Охрана природы.		
	Термодинамическая система. Тепловые машины. Принципы действия тепловых		
	машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного		
	действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа 2	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Экологические проблемы теплоэнергетики.		
	Технические устройства и практическое применение: бытовой холодильник,		
	кондиционер двигатель внутреннего сгорания,		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3	Основное содержание	8	
Агрегатные	Теоретическое обучение	4	
состояния	Насыщенный пар. Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная		
вещества и	теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления		
фазовые переходы	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность воздуха.		
	Свойства жидкости. Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание.		
	Капилляры.		
	<u>Твердое тело. Плавление и кристаллизация.</u> Удельная теплота плавления.		
	Сублимация. Уравнение теплового баланса		
	Практические занятия		

	Hopomorphy vo poversy g		
	Лабораторные занятия	-	4
	В том числе в форме практической подготовки	-	4
	Контрольная работа	-	4
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Теоретическое обучение	2	
	<u>Кристаллические и аморфные тела</u> . Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие		
	кристаллы.		
	Современные материалы.		_
	Практические занятия		_
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 4 Измерение относительной влажности воздуха		_
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 4.		50(34)	OK 01
Электродинамика			OK 02
Тема 4.1	Основное содержание	10	OK 03
Электростатика	Теоретическое обучение	4	OK 04
	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электризация тел.		OK 05
	Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Проводники, диэлектрики		OK 07
	и полупроводники.		
	Закон Кулона. Точечный электрический заряд.		
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции		
	электрических полей. Линии напряженности электрического поля. Работа сил		
	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Потенциальная энергия		
	поля.		
	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая		
	проницаемость.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	6	
	Теоретическое обучение	6	
	Электроемкость.		

	Manual Draws and Manual Manual Manual Draws and Draws	
	Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	
	Решение задач с профессиональной направленностью	
	Практические занятия	
	Лабораторные занятия	<u>_</u>
	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	
Тема 4.2	Основное содержание	24
Постоянный	Теоретическое обучение	2
электрический	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Сила тока.	
ток. Токи в	Постоянный ток. Напряжение.	
различных средах	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление	
	вещества	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа 3	2
	Профессионально ориентированное содержание	20
	Теоретическое обучение	16
	Электрические цепи.	
	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.	
	Работа и мощность электрического тока.	
	Закон Джоуля-Ленца.	
	Источники тока. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока.	
	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.	
	Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов	
	от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.	
	<u>Электрический ток в вакууме</u> . Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.	
	Свойства р-п-перехода.	
	Своиства р-п-перелода.	
	Полупроводниковые приборы	
	Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая	
	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая	
	* *	

Решение задач с профессиональной направленностью	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия 4	
Лабораторная работа 5 Определение температурного коэффициента сопротивления	
меди.	
Лабораторная работа 6 Изучение законов последовательного и параллельного	
соединений проводников.	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольная работа -	
ма 4.3 Основное содержание 16	
агнитное поле. Теоретическое обучение 6	
магнитная Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных	
дукция полей. Линии магнитной индукции.	
Постоянные магниты. Картина линий магнитной индукции поля постоянных	
магнитов. Взаимодействие постоянных магнитов	
Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля	
длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с	
током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.	
Сила Ампера, ее модуль и направление.	
Сила Лоренца. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Ее модуль и	
направление. Работа силы Лоренца.	
Магнитные свойства вещества	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки 2	
Контрольная работа 4	
Профессионально ориентированное содержание 8	
Теоретическое обучение 6	
Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции.	
Электродвижущая сила индукции.	
Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле.	
Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в	
однородном магнитном поле. Правило Ленца.	
Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.	
Энергия магнитного поля катушки с током.	

	Энергия магнитного поля.		
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 7 Изучение явления электромагнитной индукции		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5.		36(18)	OK 01
Колебания и			ОК 02
волны			ОК 04
Тема 5.1	Основное содержание	18	OK 05
Механические и	Теоретическое обучение	6	ОК 07
электромагнитные	Свободные механические колебания.		
колебания	Колебательные системы. Пружинный маятник. Математический маятник.		
	Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Уравнение		
	гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.		
	Затухающие и вынужденные колебания. Механический резонанс. Представление о		
	затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания.		
	Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре.		
	Колебательный контур. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном		
	колебательном контуре. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.		
	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 8 Определение ускорения свободного падения при помощи		
	<u>маятника</u>		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа 5	2	
	Профессионально ориентированное содержание	8	
	Теоретическое обучение	6	
	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока.		
	Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.		
	<u>Цепи переменного тока.</u> Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи		
	переменного тока.		

	T1	
	Трансформатор. Экологические риски при производстве электрической энергии.	
	Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.	
	Производство, передача и потребление электрической энергии.	
	Решение задач с профессиональной направленностью	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	2
	Лабораторная работа 9 Изучение работы трансформатора	
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 5.2	Основное содержание	6
Механические и	Теоретическое обучение	4
электромагнитные	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения	
волны	и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция	
	механических волн.	
	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.	
	Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная	
	ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных	
	волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость	
	электромагнитных волн.	
	Шкала электромагнитных волн.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Применение электромагнитных	
	волн в технике и быту.	
	Электромагнитное загрязнение окружающей среды	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 5.3 Оптика	Основное содержание	12
	Теоретическое обучение	4

	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде.	
	Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света.	
	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель	
	преломления.	
	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.	
	Тонкая линза. Постороение изображения в линзе. Построение изображений в	
	собирающих и рассеивающих линзах. Собирающие и рассеивающие линзы.	
	Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы.	
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Пределы применимости геометрической	
	оптики.	
	Практические занятия	<u>-</u>
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально ориентированное содержание	8
	Теоретическое обучение	4
	Волновая оптика. Дисперсия света. Интерференция света. Сложный состав белого	
	света. Цвет. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов	
	в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.	
	Дифракция света.	
	Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении	
	монохроматического света на дифракционную решетку.	
	Поляризация света. Поперечность световых волн	
	Практические занятия	
	Лабораторные занятия	4
	Лабораторная работа 10 Определение показателя преломления стекла	
	Лабораторная работа 11 Наблюдение интерференции света. Измерение длины	
	световой волны.	
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Раздел 6. Основы		2
специальной		
теории		
относительности		
Тема 6.1	Основное содержание	2

Основы	Теоретическое обучение	2	
специальной	<u>Элементы релятивистской механики.</u> Границы применимости классической		1
теории	механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля		
относительности	скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность		
	одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс		
	релятивистской частицы.		
	Энергия покоя. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 7.		22(4)	ОК 01
Квантовая физика			OK 02
Тема 7.1	Основное содержание	8	OK 04
Элементы	Теоретическое обучение	4	OK 05
квантовой оптики	<u>Корпускулярно – волновой дуализм.</u> Волновые свойства частиц. Волны де Бройля.		ОК 07
	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс		
	фотона.		
	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы		
	фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница"		
	фотоэффекта.		
	<u>Давление света.</u> <u>Химическое действие света.</u> Опыты П.Н. Лебедева.		_
	Практические занятия	-	_
	Лабораторные занятия	-	_
	В том числе в форме практической подготовки	2	4
	Контрольная работа 6	2	_
	Профессионально ориентированное содержание	2	_
	Теоретическое обучение	2	_
	Технические устройства и практическое применение.		

	Фотоэлементы. Фотодатчик, солнечная батарея, светодиод		
	Практические занятия	_	-
	Лабораторные занятия	<u> </u>	
	В том числе в форме практической подготовки	-	+
	* * *	-	_
Тема 7.2	Контрольная работа	4	
	Основное содержание	2.	_
Строение атома	Теоретическое обучение		
	Строение атома. Опыты Резерфорда. Опыты Резерфорда по рассеянию а-частиц.		
	Планетарная модель атома. Модель атома Томсона.		
	Постулаты Бора. Закономерности в атомных спектрах водорода. Излучение и		
	поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Спектр		
	уровней энергии атома водорода.		_
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Виды спектров, спектральный анализ. (спектроскоп)		
	Устройство и принцип работы лазера. Спонтанное и вынужденное излучение.		
	Технические устройства и практическое применение: лазер, квантовый компьютер		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 7.3	Основное содержание	10	OK 01
Атомное ядро	Теоретическое обучение	6	OK 02
_	Строение атомного ядра. Ядерные силы. Эксперименты, доказывающие сложность		OK 03
	строения ядра. Ядерные силы. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд		OK 04
	ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Энергия связи атомных ядер. Дефект массы		OK 05
	ядра.		OK 07
	Радиоактивность. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению		
	состава радиоактивного излучения.		
	Виды радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние		
	радиоактивности на живые организмы. Открытие позитрона Открытие протона и		

	,	
	нейтрона. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-	
	излучение.	
	Закон радиоактивного распада. Период полураспада.	
	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Элементарные частицы.	
	Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира	
	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез.	
	Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной	
	энергетики	
	Практические занятия	
	Лабораторные занятия	2
	Лабораторная работа 12 Изучение треков заряженных частиц	2
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа 7	2
	Профессионально ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Раздел 8.		
Элементы		
астрономии и		
астрофизики		
Тема 8.1	Основное содержание	4
Элементы	Теоретическое обучение	2
астрономии и	Солнечная система. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их	
астрофизики	видимое движение. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела	
	Солнечной системы. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность.	
	Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма	
	"спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности.	
	Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее	
	строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд.	
	Строение и эволюция Вселенной. Масштабная структура Вселенной Млечный Путь -	
	наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли.	

Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Квазары. Черные дыры. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Теория Большого взрыва. Реликтовое		
излучение. Нерешенные проблемы астрономии		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	2	
Лабораторная работа 13 Практическое использования карты звездного неба.		
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание	-	
Теоретическое обучение	-	
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Консультации	1	
Промежуточная аттестация Экзамен	6	
Всего	167	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета физики:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Физика»;
- комплект учебно-методической документации;

Оборудование учебного кабинета:

учебно - методическая литература по физике (учебники, задачники, дидактические материалы, справочная литература, методические указания к лабораторным работам);

комплект учебно-наглядных пособий (стенды, плакаты, модели и другие наглядные пособия);

лабораторный комплект по механике, по молекулярной физике, по электродинамике, по оптике, по квантовым явлениям.

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Телевизор;

Видеоматериалы по физике и астрономии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев и другие. 9-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 432 с. Текст: непосредственный.
- 2. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев и другие. 10-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 432 с. Текст: непосредственный. 350 35

3.2.2. Дополнительные источники

1. Физика: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. – Москва: Просвещение, 2024. – 512 с. – Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

содержания учебного материала						
Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных				
компетенций		мероприятий				
ОК 01. Выбирать способы решения	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	- устный опрос;				
задач профессиональной деятельности	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	- фронтальный опрос;				
применительно к различным	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	- оценка контрольных				
контекстам	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы	работ;				
	5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1.,	- наблюдение за ходом				
	6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	выполнения				
ОК 02. Использовать современные	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	лабораторных работ;				
средства поиска, анализа и	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	- оценка выполнения				
интерпретации информации и	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	лабораторных работ;				
информационные технологии для	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы	- оценка решения				
выполнения задач профессиональной	5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1.,	качественных,				
деятельности	6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	расчетных,				
ОК 03. Планировать и реализовывать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	профессионально				
собственное профессиональное и	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	ориентированных				
личностное развитие,	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	задач;				
предпринимательскую деятельность в	7. Темы 7.1., 7.2	- оценка тестовых				
профессиональной сфере,		заданий;				
использовать знания по финансовой		- наблюдение за ходом				
грамотности в различных жизненных		выполнения				
ситуациях		индивидуальных				
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	проектов и оценка				
и работать в коллективе и команде	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	выполненных проектов;				
	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	- оценка выполнения				
	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы	домашних				
	5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1.,	самостоятельных работ;				
	6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	- наблюдение и оценка				
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	решения кейс-задач;				
письменную коммуникацию на	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	- наблюдение и оценка				
государственном языке Российской	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	деловой игры;				
Федерации с учетом особенностей	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы	- экзамен				
социального и культурного контекста	5.1., 5.2., 5.3 Раздел 6. Темы 6.1.,					
	6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.					
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел					
патриотическую позицию,	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.					
демонстрировать осознанное	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел					
поведение на основе традиционных	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы					
российских духовно-нравственных	5.1., 5.2., 5.3 Раздел 6. Темы 6.1.,					
ценностей, в том числе с учетом	6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.					
гармонизации межнациональных и						
межрелигиозных отношений,						
применять стандарты						
антикоррупционного поведения;						
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел					
окружающей среды,	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.					

ресурсосбережению, применять знания	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	
об изменении климата, принципы	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы	
бережливого производства,	6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	
физической культуры для сохранения	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	
и укрепления здоровья в процессе	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	
профессиональной деятельности и	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы	
поддержания необходимого уровня	6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	
физической подготовленности;		
1		
ОК 09. Пользоваться	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	
профессиональной документацией на	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	
государственном и иностранном	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	
языках.	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы	
ASSITUAL	6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	
ПК 1.1. Выполнять операции по	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел	- устный опрос;
техническому обслуживанию и	2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.	- фронтальный опрос;
ремонту электрического и	Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел	- оценка контрольных
электромеханического оборудования.	4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы	работ;
электромеханического оборудования.	6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2	- наблюдение за ходом
	0.1., 0.2. Газдел 7. Темы 7.1., 7.2	выполнения
		лабораторных работ;
		- оценка выполнения
		лабораторных работ;
		- оценка решения
		качественных,
		расчетных,
		профессионально
		ориентированных
		задач;
		- оценка тестовых
		заданий;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 Химия

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.09 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Химия направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC CПО.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 1.1.

Компетенции	Планируемые результаты осво	ения дисциплины включают:
	Общие ¹	Пиомин пинарии ка ²
		Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания: -	Владеть системой химических
способы решения	готовность к труду, осознание	знаний, которая включает:
задач	ценности мастерства,	основополагающие понятия-
профессиональной	трудолюбие; - готовность к	химические элементы, атом,
деятельности	активной деятельности	электронная оболочка атома,
применительно к	технологической и социальной	электронные орбитали атомов,
различным	направленности, способность	и он, молекула, валентность,
контекстам	инициировать, планировать и	электроотрицательность,
	самостоятельно выполнять такую	степень окисления, химическая
	деятельность; - интерес к	связь, моль, молярная масса,
	различным сферам	молярный объём, углеродный
	профессиональной деятельности,	скелет, функциональная группа,
	Овладение универсальными	радикал, гомологические ряд,
	учебными познавательными	гомологи, углеводороды,
	действиями: а) базовые	кислород и азотосодержащие
	логические действия: -	соединения, биологически
	самостоятельно формулировать и	активные вещества (углеводы,
	актуализировать проблему,	жиры, белки), мономер,
	рассматривать ее всесторонне; -	жиры, ослки), мономер,

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике.

высокомолекулярные соединения, кристаллическая решётка, типы химических реакций- окислительновосстановительные, экзотермические и эндотермические, реакции ионного обмена, растворы, электролиты, не электролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химических реакций, химические равновесие, теория и законы веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодические законы д. И. Д. Менделеева, закон сохранения массы, закономерности, символический язык в химии, фактологические сведения о свойствах, веществе, получение безопасности использования 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 веществ неорганических и органических веществ и их превращений, выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов. Уметь использовать наименование химических соединений международного союза теоретической прикладной химии и тривиальные название важнейших веществ. Составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнение химических

реакций, объяснять их смысл.

полимер, структурное звено,

Подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций. Умеете устанавливать принадлежность изученных неорганических веществ к определённым классам группам соединений охарактеризовывать их состав и важнейшие свойства. Определять виды химических связей, типы кристаллических решёток веществ, классифицировать химические реакции. Сформировать представление о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познавать В познании в явлений природы в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Уметь проводить расчёты по химическим формулам и уравнением химических реакций с использованием физических величин. Характеризующие вещества с количественной стороны: массы, обмена, газа, количество вещества. Использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

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

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

Уметь планировать выполнять химический эксперименты: превращение органических веществ при нагревании, получения етилена изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту. Денатурация белков при

профессиональной мире; - совершенствование нагревании, цветные реакции деятельности языковой и читательской белков. Проводить реакция на культуры как средства обмена, определяется виду взаимодействия между людьми и водных растворов, познаниямира; - осознание качественные реакции на ценности научной деятельности, сульфат ион, карбонат ион и готовность осуществлять хлорид анион, катион аммония. проектную и исследовательскую Решать экспериментальные деятельность индивидуально и в задачи по темам металлы и группе; - Овладение неметаллы в соответствии с универсальными учебными правилами техники познавательными действиями: в) безопасности при обращении с работа с информацией: - владеть веществами и лабораторными навыками получения информации оборудованием. Представлять из источников разных типов, результаты химического самостоятельно осуществлять эксперимента в форме записи поиск, анализ, систематизацию и уравнений соответствующих интерпретацию информации реакций и формулировать различных видов и форм выводы на основе этих представления; - создавать тексты результатов. Уметь в различных форматах с учетом анализировать химическую назначения информации и информацию полученную из целевой аудитории, выбирая разных источников. Владеть оптимальную форму основными методами научного представления и визуализации; познания веществ химических оценивать достоверность, явлений. Уметь проводить легитимность информации, ее расчёты по химическим соответствие правовым и формулам и уравнением морально-этическим нормам; химических реакций с использовать средства использованием физических информационных и величин, характеризующих коммуникационных технологий в вещества с количественной решении когнитивных, коммуникативных и стороны: масса, объёма, организационных задач с количество вещества, соблюдением требований использовать системные эргономики, техники химические знания для безопасности, гигиены, применения решений в ресурсосбережения, правовых и конкретных жизненных этических норм, норм ситуациях связанных с информационной безопасности; веществами и их применением. владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. ОК 04. Эффективно - готовность и способность к Уметь планировать и взаимодействовать и образованию и саморазвитию, выполнять химический

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными

выполнять химический эксперимент: превращение органических веществ при нагревании, получение этилена, изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал уксусную

коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - 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

кислоту. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков точка проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат ион, карбонат и он, хлорид анион, катион аммония. Решать экспериментальные задачи по темам металлы и не металлы в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием. Представляете результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

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

человека. В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности

Сформировать представление: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роль химии в познании явлении природы, в формировании мышления и культуры личности, и её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и

		·
	экологической направленности на	окружающей природной
	основе знаний по физике	среды. Учитывать опасность
		взаимодействия на живые
		организмы определённых
		веществ, понимая смысл
		показателя предельной
		допустимости концентрации.
ПК 1.1.	освоение способов использования	сформировать общие
Выполнять операции	знаний для практических и	компетенции будущего
по техническому	профессиональных задач,	специалиста: самообразования,
обслуживанию и	объяснения явлений	коммуникации, проявления
ремонту	производственных и	гражданско-патриотической
электрического и	технологических процессов,	позиции, сотрудничества,
электромеханическо	принципов	принятия решений в
го оборудования.	технических приборов и	стандартной и нестандартной
	устройств, обеспечения	ситуациях, проектирования, про-
	безопасности производства и	ведения физических измерений,
	охраны природы;	эффективного и безопасного
	- формирование умений решать	использования различных
	учебно-практические задачи с	технических устройств,
	учётом профессиональной	соблюдения
	направленности;	правил охраны труда при работе
		с физическими приборами и
		оборудованием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы дисциплины	68			
В том числе в форме практической подготовки				
в том числе:				
14. Основное содержание				
в том числе:				
теоретическое обучение	40			
практические занятия (если предусмотрено)	8			
лабораторные занятия (если предусмотрено)	14			
контрольная работа (если предусмотрено)				
15. Профессионально ориентированное содержание				
в том числе:				
теоретическое обучение	2			
практические занятия (если предусмотрено)	2			
лабораторные занятия (если предусмотрено)				
контрольная работа (если предусмотрено)				
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2			
Консультации				

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ² ,	Объём	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	3	4
Содержание учебного	материала	68	
Раздел 1. Теоретическ	ие основы химии	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основные химические	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические		
понятия и законы,	уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения	1	
строение атомов	электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная	1	
химических	конфигурация атомов. Основные химические законы		
элементов	Практические занятия		
	Практическая работа №1. «Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям		
	химических реакций».		
	Относительные атомная и молекулярная массы. Молярная масса. Количество вещества.	1	
	Массовая доля вещества. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность		
	газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массовой доли вещества,		
	объема (нормальные условия) газов, количества вещества		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Периодический закон	Практические занятия		OK 02
и Периодическая	Практическая работа №2. «Изучение периодических закономерностей и их взаимосвязи со		
система химических	строением атомов».		
элементов Д. И.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона		
Менделеева, их связь с	и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов.		
современной теорией	Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и	2	
строения атомов	сложных веществ по группам и периодам Периодической системы. Значение периодического	2	
	закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки.		
	Установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим		
	изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением		
	Периодической системы. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства		

² Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования дисциплинарных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

	химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и	2	
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №1. «Строение вещества и природа химической связи». Демонстрация моделей кристаллических решеток: ионной (хлорид натрия), атомной (графит и алмаз), молекулярной (углекислый газ, иод), металлической (натрий, магний, медь). Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1–4 периодов	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Классификация, и номенклатура неорганических веществ	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки	1	OK 02
	Практические занятия		
	Практическая работа №3. «Номенклатура неорганических веществ». 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): названия веществ по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре и составление формулы химических веществ, определение принадлежности к классу. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Анализ химической информации, получаемой из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие)	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Типы химических реакций	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)	2	

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Скорость химических	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,		OK 02
реакций. Химическое			
равновесие	Тепловые эффекты химических реакций: экзо- и эндотермические реакции. Обратимые	1	
	реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия	1	
	(концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия		
	Практическая работа №4 «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».		
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение		
	скорости химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от присутствия	1	
	катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и	1	
	каталазы. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье		
	для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов,		
	влияющих на смещение химического равновесия		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	OK 01
	Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о		OK 02
электролитической	дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.	2	OK 04
	Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и	2	OK 07
обмен	слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторная работа №2 «Приготовление растворов».		
	Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение		
	реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального	2	
	индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение		
	практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и		
	производственной деятельности человека		
Раздел 2. Неорганичес		10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Физико-химические	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности		OK 02
свойства	строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов.		OK 04
неорганических	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства	2	
веществ	важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и		
	их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике		
	Практические занятия	2	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Раздел 4. Углеводород		10	
	органических веществ	10	
	соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов		
opi willi feeklik beideetp	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических	-	
органических веществ	связь в органических соединениях: кратные связи, σ- и π-связи.	4	
гроснис номенклатура	положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая		
Классификация, строение і	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные		
Гема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
			OIC 01
Разпел 3 Теопетицеси	ие основы органической химии	4	
	аммония		
	использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катионы металлов и катион		
	алюминия с растворами кислот и щелочей,). Идентификация неорганических веществ с		
эсществ	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов (взаимодействие гидроксида	2	
неорганических веществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по		OK 04
иеорганических	Лабораторная работа №5 «Идентификация неорганических веществ».		OK 02 OK 04
Гема 2.2. Идентификация	Лабораторные занятия		OK 01 OK 02
F 2.2	Лабораторное занятие №4. «Исследование свойств солей. Гидролиз солей»		010.01
	Лабораторное занятие	2	
	Лабораторное занятие №3 «Исследование свойств кислот. Исследование свойств оснований»		
	Лабораторное занятие	2	
	важнейших неорганических веществ в быту и профессиональной деятельности человека		
	ориентированных заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование		
	вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси. Решение практико-		
	объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества		
	Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или		
	характеризующих их свойства.		
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей,		
	веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;		
	Практическая работа №5. «Физико-химические свойства неорганических веществ». Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических		

	Предельные углеводороды (алканы): состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан: состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), получение и применение.	2	OK 02 OK 04
	Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины). Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации горения), получение и применение (источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов)	4	
	Ароматические углеводороды (арены). Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на организм человека). Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам. Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Физико-химические свойства углеводородов	Лабораторные занятия Лабораторная работа №6 «Свойства углеводородов». Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения углеводородов. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений углеводородов (на примере этана, этилена, ацетилена и др.) и галогенопроизводных	2	OK 04
Раздел 5. Кислородосо	держащие органические соединения	14	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Спирты. Фенол	Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол): строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин): строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные	4	OK 07

	спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон): строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная и уксусная кислоты): строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.	4	OK 02 OK 04
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры.		
	Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	5	OK 01
Углеводы	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза –		OK 02
	простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с	5	OK 04
	иодом)		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01
Физико-химические	Практические занятия		OK 02
свойства	Практическая работа №6 «Номенклатура кислородосодержащих органических соединений».		OK 04
кислородосодержащих	Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения	1	
органических	спиртов и фенолов, карбоновых кислот и эфиров, альдегидов и кетонов. Составление схем		
соединений	реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические		
	свойства кислородосодержащих органических соединений		
*	щие органические соединения	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01

Амины. Аминокислоты. Белки	Амины: метиламин — простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства, нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки Лабораторное занятие Лабораторное занятие №7 «Исследование свойств белков. »	2	OK 02 OK 04
Раздел 7. Высокомоле	кулярные соединения	2	
Тема 7.1. Пластмассы. Каучуки. Волокна	Содержание учебного материала Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан)	2	OK 01 OK 02 OK 04
Профессионально ори	иентированное содержание (содержание прикладного модуля) ³	4	
Раздел 8. Химия в быт	у и производственной деятельности человека	4	OK 01
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Химические технологии в повседневной	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы,	2	ОК 04 ОК 07 <i>ПК 1.1</i>

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

³ В рамках часов ПОС могут быть проведены интегрированные занятия с учетом содержательных межпредметных связей по двум и более общеобразовательным дисциплинам:

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, биосфера, экосистема, обмен веществ в организме, фотосинтез, макро- и микроэлементы, витамины, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

			T
и профессиональной	хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой		
деятельности человека	концентрации и его использование.		
	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии		
	медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной		
	деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о		
	научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных		
	принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства		
	аммиака, серной кислоты, метанола).		
	Химия и здоровье человека: правила безопасного использования лекарственных препаратов,		
	бытовой химии в повседневной жизни		
	Практические занятия		
	Практическая работа №7. «Применение химических веществ и технологий с учетом будущей		
	профессиональной деятельности».		
	Решение кейс-задач по темам: пищевые продукты, основы рационального питания, важнейшие		
	строительные и конструкционные материалы, сельскохозяйственное производство, краскі		
	стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна,	2	
	источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные и косметические		
	препараты, бытовая химия, материалы из искусственных и синтетических волокон.		
	Защита: Представление результатов решения кейс-задач в форме мини-доклада (допускается		
	использование графических и презентационных материалов)		
	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета химии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Химия»;
- комплект учебно-методической документации;

Оборудование учебного кабинета:

учебно - методическая литература по химии (учебники, дидактические материалы, справочная литература, методические указания работам); комплект учебно-наглядных пособий (стенды, плакаты, модели и другие наглядные пособия);

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Телевизор;

Видеоматериалы по химии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Рудзитис Г.Е. Химия: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. — Москва: Просвещение, 2024. — 336 с. — Текст: непосредственный.

.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков и другие. 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 127 с. Текст: непосредственный.
- 2. Химия 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков и другие. 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 127 с. Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных	
компетенций		мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы решения	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3,	- устный опрос;	
задач профессиональной деятельности	1.4,1.5 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.,	- фронтальный опрос;	
применительно к различным контекстам	2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за ходом	
	3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.,	выполнения	
	4.3, 4.4 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	лабораторных работ;	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2., 6.3	- оценка выполнения	
	Раздел 7. Темы 7.1, Тема 8.1	практических работ;	
ОК 02. Использовать современные	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка решения	
средства поиска, анализа и	3.4., 3.5. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.	качественных,	
интерпретации информации и	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2., 6.3.	расчетных,	
информационные технологии для	Раздел 7. Темы 7.1, Тема 8.1	профессионально	
выполнения задач профессиональной		ориентированных	
деятельности		задач;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка тестовых	
и работать в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	заданий;;	
	3.4., 3.5. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	- оценка выполнения	
	5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	домашних	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2, тема 8.1	самостоятельных работ;	
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7.	- наблюдение и оценка	
окружающей среды,	Темы 7.1, Тема 8.1	решения кейс-задач;	
ресурсосбережению, применять знания		- дифференцированный	
об изменении климата, принципы		зачет.	
бережливого производства, эффективно			
действовать в чрезвычайных ситуациях			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.10 Биология

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.10 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Биология направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 1.1.

Компетенции	Планируемые результаты ос	воения дисциплины включают:
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты	ПРб 1. Сформированность знаний
способы решения	должны отражать в части:	о месте и роли биологии
задач	трудового воспитания:	в системе научного знания;
профессиональной	- готовность к труду, осознание	функциональной грамотности
деятельности	ценности мастерства,	человека для решения жизненных
применительно	трудолюбие;	проблем.
к различным	- готовность к активной	ПРб 2. Сформированность
контекстам	деятельности технологической	умения раскрывать содержание
	и социальной направленности,	основополагающих
	способность инициировать,	биологических терминов и
	планировать и самостоятельно	понятий: жизнь, клетка, ткань,
	выполнять такую деятельность;	орган, организм, вид, популяция,
	- интерес к различным сферам	экосистема, биоценоз, биосфера;
	профессиональной	метаболизм (обмен веществ
	деятельности.	и превращение энергии),
	Метапредметные результаты	гомеостаз (саморегуляция),
	должны отражать:	биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными	организация живых систем,
	учебными познавательными	дискретность, саморегуляция,
	действиями:	самовоспроизведение

- а) базовые логические лействия:
- 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; б) базовые исследовательские лействия:
- владеть навыками учебноисследовательской
- и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные 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;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную
- и практическую области жизнедеятельности;

(репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и

развитие, уровневая организация. ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание

основополагающих

биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека.

ПРб 4. 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.

ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения

описания живых систем. процессов явлений; организации проведения И эксперимента, биологического выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов

и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

Сформированность ПРб умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена. хемосинтеза, мейоза, митоза, оплодотворения, развития

- уметь интегрировать знания разных предметных ИЗ областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

индивидуального размножения, развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к обитания, среде влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии в биосфере. Сформированность ПРб 7. умения применять полученные объяснения знания ДЛЯ процессов биологических явлений. ДЛЯ принятия решений практических повседневной жизни обеспечения целью безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни. норм грамотного поведения окружающей В природной среде; понимание необходимости использования

достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.

ПРб Сформированность умения решать биологические составлять задачи, генотипические схемы скрещивания

для разных типов наследования признаков y организмов, переноса составлять схемы веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).

ПРб Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические современных аспекты биологии, исследований биотехнологии; медицине,

		рассматривать глобальные
		экологические проблемы
		современности, формировать по
		отношению к ним собственную
		позицию.
		ПРб 10. Сформированность
		умений создавать собственные
		письменные и устные сообщения
		на основе биологической
		информации из нескольких
		источников, грамотно
		использовать понятийный
		аппарат биологии
ОК 02. Использовать	Личностные результаты	ПРб 1. Сформированность знаний
современные средства	должны отражать в части:	о месте и роли биологии
поиска, анализа	ценности научного познания:	в системе научного знания;
и интерпретации	-сформированность	функциональной грамотности
информации	мировоззрения,	человека для решения жизненных
1	соответствующего	проблем.
	_	ПРб 7. Сформированность
1 '		1 1 1
выполнения задач	развития науки и	умения применять полученные
профессиональной	общественной практики,	знания для объяснения
деятельности	основанного на диалоге	биологических процессов и
	культур, способствующего	явлений, для принятия
	осознанию своего места	практических решений в
	в поликультурном мире.	повседневной жизни
	Метапредметные результаты	с целью обеспечения
	должны отражать:	безопасности своего здоровья и
	Овладение универсальными	здоровья окружающих людей,
	учебными познавательными	соблюдения здорового образа
	действиями:	жизни, норм грамотного
	в) работа с информацией:	поведения в окружающей
	- владеть навыками получения	природной среде; понимание
	информации	необходимости использования
	из источников разных типов,	достижений современной
	самостоятельно осуществлять	биологии и биотехнологий для
	поиск, анализ, систематизацию	рационального
	и интерпретацию информации	природопользования.
	различных видов и форм	ПРб 10. Сформированность
	представления;	умений создавать собственные
	- оценивать достоверность,	письменные и устные сообщения
	легитимность информации,	на основе биологической
	ее соответствие правовым и	информации из нескольких
	морально-этическим нормам	источников, грамотно
	mopment of the took in the pinding	использовать понятийный
		аппарат биологии
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты	ПРб 5. Приобретение опыта
	1 7	<u> </u>
	1	применения основных методов
работать	ценности научного познания:	научного познания,
в коллективе	осознание ценности научной	используемых в биологии:
и команде	деятельности, готовность	наблюдения и описания живых
	осуществлять проектную и	систем, процессов и явлений;
	исследовательскую	организации и проведения

деятельность индивидуально и биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления в группе. Метапредметные результаты зависимости между должны отражать: исследуемыми величинами, объяснения Овладение универсальными полученных коммуникативными результатов и формулирования выводов с действиями: б) совместная деятельность: использованием научных понимать и использовать понятий, теорий и законов преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять учетом роли c мнений обсуждать участников результаты совместной работы ПРб Приобретение Личностные результаты применения основных должны отражать в части: методов экологического воспитания: научного познания, сформированность используемых В биологии: экологической наблюдения культуры, понимание влияния социальноописания живых систем, экономических процессов на процессов явлений; И состояние природной организации проведения и социальной среды, осознание биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления глобального характера экологических проблем; зависимости между планирование исследуемыми величинами, осуществление действий объяснения полученных окружающей среде на основе результатов устойчивого и формулирования выводов с знания целей развития человечества; использованием научных - активное неприятие действий, понятий, теорий и законов. приносящих вред окружающей ПРб Сформированность среде; умения выделять существенные умение прогнозировать признаки вирусов, клеток неблагоприятные прокариот И эукариот; экологические последствия одноклеточных И предпринимаемых лействий. многоклеточных организмов, предотвращать их; вилов. биогеоценозов расширение опыта экосистем; особенности процессов обмена веществ деятельности экологической направленности. превращения энергии в клетке, Метапредметные фотосинтеза, пластического результаты должны отражать: энергетического обмена, Овладение универсальными хемосинтеза, мейоза, митоза, коммуникативными оплодотворения, развития действиями: размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), б) совместная деятельность:

борьбы

ОК 07. Содействовать

ресурсосбережению,

среды,

знания

изменении

принципы

чрезвычайных

сохранению

окружающей

применять

климата,

бережливого

эффективно

лействовать

ситуациях

производства,

об

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять мнений роли учетом участников обсуждать результаты совместной работы

за существование, естественного видообразования, отбора, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем. антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии в биосфере. ПРб Сформированность 7. умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения процессов биологических явлений, ДЛЯ принятия практических решений R повседневной жизни обеспечения пелью безопасности своего здоровья и здоровья окружающих здорового соблюдения образа грамотного жизни, норм окружающей поведения В природной понимание среде; необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

освоение способов знаний использования ДЛЯ практических И профессиональных задач, объяснения явлений производственных технологических процессов, принципов приборов технических устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы; - формирование умений решать учебно-практические задачи с учётом профессиональной направленности;

сформировать общие будущего компетенции самообразования, специалиста: коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного И безопасного использования различных устройств, технических соблюдения правил охраны труда при работе с приборами физическими оборудованием.

1 Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем в ФГОС СОО

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	52
В том числе в форме практической подготовки	
в том числе:	
16. Основное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практические занятия (если предусмотрено)	8
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
17. Профессионально ориентированное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия (если предусмотрено)	4
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
контрольная работа (если предусмотрено)	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2
Консультации	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ⁴ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Биология к	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук. Общая характеристика	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.		
жизни	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		OK-02
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем		
	от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный,		
	организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический), биосферный		
Раздел 2 Химический	і состав и строение клетки	7	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		
и минеральные	Поддержание осмотического баланса		
вещества	Практическое занятие	2	
	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	1
Биологически	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и		
важные химические	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой		OK-01, OK-02,
соединения	молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические		OK-01, OK-02, OK-04

	свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Структурнофункциональная организация клеток	Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки. Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток— клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,		
Danzaz 2 Wyrawazaza	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке	2	
Раздел 3. Жизнедеяте		3	
Тема 3.1. Обмен веществ	Содержание учебного материала Обмен веществ, или метаболизм.	1	
и превращение	Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две		OK-01, OK-02,
энергии	стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в		OK-01, OK-02, OK-04
в клетке	понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль		OIX-O T
	ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза.		

	Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена			
Тема 3.2. Биосинтез белка	Содержание учебного материала Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка	1		
Тема 3.3. Вирусы	Содержание учебного материала Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний	1		
	ие и индивидуальное развитие организмов	2		
Тема 4.1. Жизненный цикл клетки	Содержание учебного материала Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Мейоз и митоз. Процессы, протекающие в фазах. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.	1	OK-01	OK-02,
Тема 4.2. Индивидуальное развитие организмов	Содержание учебного материала Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развитии	1	OK-01, OK-04	OR-02,
	нность и изменчивость организмов	10		ОК-02,
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK-04	

Закономерности	Предмет и задани генетики Роди нитологии и эмбриологии в становлении вонстики		
Закономерности наследования	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи		
	Практическое занятие № 2 Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания.	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Закономерности изменчивости	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения		

	медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека			
	Практическое занятие	2	-	
	№ 3 «Составление и анализ родословных человека»			
Раздел 6. Эволюцио		4		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2		
Эволюционная	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в			
теория	биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.			
и ее место	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в			
в биологии	палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и			
	различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия			
	эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные,			
	аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические:			
	сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех			
	живых организмов.			
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.			
	Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при		ОК-01, ОК	:-02
	ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование,		ОК-04	
	естественный отбор)			
Тема 6.2	. Содержание учебного материала	2		
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.			
Макроэволюция	Популяция как единица вида и эволюции.			
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и			
	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и			
	миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы			
	естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции.			
	Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и			
	видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое,			
	экологическое			
	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,			
	параллельная. Необратимость эволюции			
Раздел 7. Возникног	вение и развитие жизни на Земле	4		

		1		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-01,	ОК-02,
Система	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		ОК-04	
органического мира.	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные			
Происхождение	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных.			
человека –	Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.			
антропогенез	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о			
	происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия			
	человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы			
	(факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор.			
	Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь			
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2		
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый,			
эволюции человека	Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного			
	типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения,			
	объём головного мозга, образ жизни, орудия.			
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-			
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты			
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.			
	Единство человеческих рас.			
Раздел 8. Организмы	и окружающая среда	2		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-01,	ОК-02,
Экология			ОК-04,	OK-07
как наука. Среды				
жизни.				

Экологические факторы. Экологические характеристики популяции	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах. Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция		
Раздел 9. Сообщества	и экологические системы	4	
Тема 9.1 Сообщества организмов, экосистемы. Природные экосистемы	Содержание учебного материала Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистемы хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистемы. Осхранение биологического разнообразия на Земле. Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы как фактор устойчивости экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы.	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	

Биосфера — глобальная экосистема Земли. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши. Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы		
Раздел 10. Селекция	организмов, основы биотехнологии	6	OK-01, OK-02,
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	OK-04, OK-07
Селекция	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И.	-	ПК 1.1
как наука и процесс	Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры		
	происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы		
	селекции. Массовый		
	и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера.		
	Близкородственное скрещивание – инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых		
	линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание – аутбридинг.		
	Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение		
Тема 10.2.	полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания	1	
Основы	рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные	1	
биотехнологии	культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование		
	высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические		
	проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы		
Тема 10.3.	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности	1	
Биотехнологии	человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических		
в жизни и профессии	и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической		
	информации		
	из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие) Практическое занятие	2	
	трактичоское занятие		

	№4 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
Раздел 11. Решение к	ейсов в области биотехнологий	6	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	ОК-01, ОК-02,
Биотехнологии и технические системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Практические занятия № 5 Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	4	ОК-04, ОК-07 ПК 1.1
Промежуточная атте	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета биологии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Биология»;
- комплект учебно-методической документации;

Оборудование учебного кабинета:

учебно - методическая литература по биологии (учебники, дидактические материалы, справочная литература, методические указания работам);

комплект учебно-наглядных пособий (стенды, плакаты, модели и другие наглядные пособия);

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Телевизор;

Видеоматериалы по биологии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

Агафонова И.Б. Биология: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / И.Б. Агафонова, А.А. Каменский, В.И. Сивоглазов. – Москва: Просвещение, 2024. – 271 с. – Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Биология. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровни / В.В. Пасечник 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 336 с. Текст: непосредственный.
- 2. Биология. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровни / В.В. Пасечник 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 320 с. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций	- 33 4 333 - 3333	мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	- устный опрос;
задач профессиональной	3.1,3.2,3.3. Тема 4.1,4.2. Тема	- фронтальный опрос;
деятельности применительно к	5.1,5.2,5.3. Тема 6.1,6.2. Тема	- наблюдение за ходом
различным контекстам	7.1,7.2. Тема 8.1. Тема 9.1,9.2.	выполнения
	Тема 10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	практических занятий;
ОК 02. Использовать современные	Тема 1.1 Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	- оценка выполнения
средства поиска, анализа и	3.1,3.2,3.3. Тема 4.1,4.2. Тема	практических занятий;
интерпретации информации и	5.1,5.2,5.3. Тема 6.1,6.2. Тема	- оценка решения
информационные технологии для	7.1,7.2. Тема 8.1. Тема 9.1,9.2.	качественных,
выполнения задач	Тема 10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	расчетных,
профессиональной деятельности		профессионально
ОК 04. Эффективно	Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	ориентированных
взаимодействовать и работать в	3.1,3.2,3.3. Тема 4.1,4.2. Тема	задач;
коллективе и команде	5.1,5.2,5.3. Тема 6.1,6.2. Тема	- оценка тестовых
	7.1,7.2. Тема 8.1. Тема 9.1,9.2.	заданий;
	Тема 10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	- оценка выполнения
ОК 07. Содействовать сохранению	Тема 8.1. Тема 9.1,9.2. Тема	домашних работ;
окружающей среды,	10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	- наблюдение и оценка
ресурсосбережению, применять		решения кейс-задач;
знания об изменении климата,		-
принципы бережливого		дифференцированный
производства, эффективно		зачет.
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.11 Физическая культура

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.11 Физическая культура является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

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

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических функциональных возможностей организма качеств И занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности работоспособности, И готовности выполнению нормативных требований комплекса "Готов к труду и обороне".

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной,

спортивно-достиженческой И прикладно-ориентированной физической культурой, обогащением двигательного опыта за счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной совершенствования направленности, технико-тактических действий игровых видах спорта. Результатом этого направления предстают умения в планировании содержания активного отдыха и досуга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практических результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культурным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного взаимодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стремление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

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

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.06, ОК.08,

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие	Дисциплинарные	
OK 02	В части трудового воспитания:	- уметь использовать	
Использовать	- готовность к труду, осознании ценности	разнообразные	
современные	мастерства, трудолюбия.	формы и виды	
средства поиска,	- готовность к активной деятельности	физкультурной	
анализа и	технологической и социальной	деятельности для	
интерпретации	направленности, способность инициировать,	организации	
информации, и	планировать и самостоятельно выполнять	здорового образа	
информационные	такую деятельность.	жизни, активного	
технологии для	- интерес к различным сферам	отдыха и досуга, в	
выполнения	профессиональной деятельности.	том числе в	
задач	Овладения универсальными учебными	подготовке к	
профессионально	познавательными действами	выполнению	
й деятельности	А) базовые логичные действия:	нормативов	
OK 03	- самостоятельно формулировать и	Всероссийского	
Планировать и	актуализировать проблему, рассматривать	физкультурно-	
реализовывать	ее все стороне.	спортивного	
собственное	- устанавливать существенный признак или	комплекса «Готов к	
профессионально	основания для сравнения, классификации и	труду и обороне»	
е и личностное	обобщения.	(ГТО);	
развитие,		- владеть	

предприниматель скую деятельность профессионально й сфере, использовать по знания финансовой грамотности В различных жизненных ситуациях; 04 ОК

ОК 04 Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде;

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей, TOM числе учетом гармонизации межнациональны X межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения;

ОК 08
Использовать
средства
физической
культуры для
сохранения
укрепления
здоровья в
процессе
профессионально
й деятельности и

-определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения. -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях. -вносить коррективы в деятельности,

-вносить коррективы в деятельности, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствия деятельности. -развевать креативное мышления 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 изменения в

-уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.

новых условиях.

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей.
-выявлять новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения - способность их использовать в познавательной и социальной практике. -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. -овладения навыками навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельностью

Овладения универсальными коммуникативными действиями:

А) Совместная деятельность

- принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по е 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

современными технологиями укрепления И сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной И физической работоспособности, динамики физического развития И физических качеств; владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной И производственной леятельности c целью профилактики переутомления сохранения высокой работоспособности

поддержания необходимого уровня физической подготовленност и; -осуществлять позитивное стратегическое поведения в различных ситуациях, проявлять творчество и воображения, быть инициативным

Б)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
- -готовность к саморазвитию,

самостоятельности и самоопределению

-наличие мотивации к обучению и личному развитию

В части физического воспитания:

- -сформировать здорового и безопасного образа жизни, ответственному отношению к своему здоровью
- -потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью
- -активное неприятие вредных привычек и иных форм причинение вреда физическому и психическому здоровью

Овладения универсальными регулятивными действиями A) Самоорганизация:

-самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений -давать оценку новым ситуациям -расширять рамки учебного предмета на основе личностных предпочтений -делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решения -оценивать приобретённый опыт -способность формированию и проявлению широкой эрудиции в рамках области знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	72
в том числе:	
18. Основное содержание	62
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	45
лабораторные занятия	-
контрольный норматив	17
19. Профессионально ориентированное содержание	12
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
лабораторные занятия	-
контрольный норматив	-
Промежуточная аттестация в форме зачета (в I семестре) дифференцированного зачета (во II семестре)	4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.11 Физическая культура

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	в часах	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.Профессионально-прикладная физическая подготовка		12	ОК 2 ОКЗ ОК4 ОК 6 ОК 8
Тема 1.1	Основное содержание	-	
Современное	Теоретическое обучение	-	
состояние	Практические занятия	-	
физической	Лабораторные занятия	-	
культуры и спорта.	В том числе в форме практической подготовки	-	
Здоровье и	Контрольный норматив	-	
здоровый образ	Профессионально-ориентированное содержание	12	
жизни	Теоретическое обучение	6	
	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль		
	физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека.		
	2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и		
	обороне» (ГТО) Отработка низкого старта, стартовый разгон набегание на		
	финиш.		
	3. Профессионально- прикладная физическая подготовка. Эстафетный бег		
	Практические занятия	6	
	1. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов. Волейбол.		
	Прием и передача двумя руками сверху		
	2. Методы самоконтроля и оценки самочувствия. Техника бросков в кольцо		
	одной и двумя руками.		
	3. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.		
	Строевые упражнения на месте.		
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Раздел 2. Методиче деятельности	еские основы обучения различным видам физкультурно-спортивной	12	
Тема 2.1 Легкая	Основное содержание	12	
атлетика	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	7	
	1. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Бег 60 метров.		
	3. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		
	4. Метания гранаты.		
	5. Переменный бег с ходьбой 3000 - 4000м.		
	6. Бег 3000 метров.		
	Лабораторные занятия	-	ОК 2 ОК3 ОК4
	В том числе в форме практической подготовки	-	ОК 6 ОК 8
	Контрольный норматив	5	
	1. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Бег 60 метров.		
	3. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		
	4. Метания гранаты.		
	5. Бег 3000 метров.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Раздел 3. Спортивн	ные игры	24	ОК 2 ОК3 ОК4
Тема 3.1. Футбол	Основное содержание	4	ОК 6 ОК 8
-	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	3	

	1. Футбол, ведение, остановка, передачи мяча, удары, перемещение с мячом и		
	без него, забегания.		
	2. Удары по мячу в ворота после ведения с 16,5 м.		
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	1	
	1. Удары по мячу в ворота после ведения с 16,5 м.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Тема 3.2. Волейбол	Основное содержание	6	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	4	
	1. Прием и передача двумя руками снизу.		
	2. Прием передача двумя руками сверху или снизу в кругу R 2м.		
	3. Подача на точность в заданную зону.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	2	
	1. Прием передача двумя руками сверху или снизу в кругу R 2м.		
	2. Подача на точность в заданную зону.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Тема 3.3.	Основное содержание	14	
Баскетбол	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	11	

1. Баскетбол. Ведене мяча на месте и в движении. 2. Штрафные броски в кольцо. 3. Техника броска в кольцо в прыжке. 4. Броски в кольцо с 4,5 метра (2х5). 5. Два шага с места.	
3. Техника броска в кольцо в прыжке. 4. Броски в кольцо с 4,5 метра (2х5).	
4. Броски в кольцо c 4,5 метра (2x5).	
I) /IBA IIIATA C MECTA	
6. Два шага в движении.	
7. Два шага с ведения	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольный норматив	
1. Штрафные броски в кольцо.	
2. Броски в кольцо с 4,5 метра (2x5).	
3. Два шага с ведения	
Профессионально-ориентированное содержание -	
Теоретическое обучение -	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольный норматив -	
Раздел 4. Гимнастика	
Тема 4.1. Основное содержание	
Основная Теоретическое обучение -	
гимнастика Практические занятия 20	
1.Строевые команды	0.44 0.444 0.444
2.Строевой шаг на месте и в движении	OK 2 OK3 OK4
3. Подтягивание на перекладине или рывок гири 16 кг.	ОК 6 ОК 8
4. Прыжок в длину с места.	
5. Строевые упражнения на месте.	
6. Упражнения на перекладине (размахивания в висе, соскоки, махом в перед, на	
поворотами).	
7. Подъем переворотом, выход в упор.	

1	
-	
-	
6	
7	
1	
1	
1	
1	
1	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
2	
2	
78	
	- - - - - - - 2 2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Реализация программы дисциплины требует наличия:

специальных помещений: спортивного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы длиной в 60метров; футбольным полем, гимнастическим городком, баскетбольной и волейбольной площадкой, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки; оборудование для силовых упражнений; оборудование для занятий; гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран, электронные носители с записями комплексов упражнений.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Борисова М.М. Физическая культура: учебник для студентов учреждений СПО/М.М. Борисова, З.Б. Губжоков. — М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024-320 с..

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1 Физическая культура. Учебно-методическое пособие: утверждено протоколом Методического совета ГБПОУ РК СКР №1 от 30.08.21 / А.А. Левицкий, К.Е. Бочков, Е.В. Шаманский, Ю.В. Козлов, А.П. Кузьменко. Симферополь: ГБПОУ РК СКР, 2021. 120 с. Текст: непосредственный.
- 2 Физическая культура. Комплект видеоуроков: утверждено протоколом Методического совета ГБПОУ РК СКР №1 от 30.08.21 / А.А. Левицкий, К.Е. Бочков, Е.В. Шаманский, Ю.В. Козлов, А.П. Кузьменко. –Изображение: электронное // Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симферопольский колледж радиоэлектроники» [официальный сайт]. —URL:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLMR8RwEIPDyc1V8YMf1HAEWablfU0E euo (дата обращения: 20.04.2025). – Режим доступа: свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
формируемых компетенций		
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1 Темы 2.1 Темы 3.1, 3.2, 3.3 Темы 4.1	Оценка подготовленных фрагментов занятий (занятий) с обоснованием целесообразности использования средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу; - тестирование в контрольных точках. Лёгкая атлетика.
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Темы 1.1 Темы 2.1 Темы 3.1, 3.2, 3.3 Темы 4.1 Темы 2.1 Темы 3.1, 3.2, 3.3 Темы 4.1	1.Оценка техники выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий): бега на короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в длину; Оценка самостоятельного проведения фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами лёгкой атлетики. Спортивные игры. Оценка техники базовых элементов техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи, жонглирование)
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;	Темы 1.1 Темы 2.1 Темы 3.1, 3.2, 3.3 Темы 4.1	Оценка технико-тактических действий в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм Оценка выполнения функций судьи. Оценка самостоятельного проведения фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами спортивных игр. Атлетическая гимнастика Оценка техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с самоотягощениями.

ОК 8 Использовать средства	Темы 1.1	Самостоятельное проведение
физической культуры для	Темы 2.1	фрагмента занятия или занятия
сохранения и укрепления	Темы 3.1, 3.2, 3.3	Кроссовая подготовка.
здоровья в процессе	Темы 4.1	Оценка техники пробега дистанции
профессиональной		до 5 км без учёта времени.
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.12 География

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.12 География является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.12 География направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Изучение учебного предмета "География" направлено на достижение следующих целей:

воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентации личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;

воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

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

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК7, ОК 09; ПК 3.1.

	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать способы решения задач ценности мастерствя профессиональной деятельности готовность к активно деятельности технологическо и социальной направленности способность инициировать планировать и самостоятельна выполнять такую деятельность интерес к различным сфера профессиональной деятельности, Овладение универсальным учебными познавательным действиями: а) базовые логические действия рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенны признак или основания для сравнения; сопределять цели деятельности задавать параметры и критери их достижения; выявлять закономерности противоречия рассматриваемых явлениях;	се современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, и глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение и взаиморасположение и в взаиморасположение и и и и и и и и и и и и и и и и и и		

деятельности, повседневной навыками жизни: разрешения проблем; использовать знания об выявлять причинноосновных географических следственные связи закономерностях для определения актуализировать задачу, И сравнения выдвигать гипотезу ее решения, свойств изученных находить аргументы географических объектов, ДЛЯ явлений и процессов; проводить доказательства своих классификацию географических утверждений, задавать параметры и критерии решения; объектов, процессов и явлений; - анализировать полученные в устанавливать взаимосвязи решения задачи между сопиальнокритически результаты, экономическими оценивать их достоверность, геоэкологическими процессами прогнозировать изменение в явлениями; между новых условиях; природными условиями - уметь переносить знания в размещением населения, между познавательную природными условиями практическую области природно-ресурсным капиталом жизнедеятельности; отраслевой структурой - уметь интегрировать знания из хозяйства стран; формулировать разных предметных областей; и/или обосновывать выводы на выдвигать новые илеи. основе использования предлагать оригинальные географических знаний; подходы и решения; - владеть географической - способность их использования терминологией системой в познавательной и социальной базовых географических умение практике понятий. применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; - - сформировать знания об проблемах основных взаимодействия природы И обшества. природных И социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем; ОК 02. Использовать В области ценности научного - - освоить и применить знания современные средства познания: размещении основных поиска, анализа сформированность географических объектов интерпретации мировоззрения, территориальной организации информации, природы и общества (понятия и соответствующего

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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 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;
- средства использовать информационных коммуникационных технологий решении когнитивных. коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм. норм информационной безопасности;

концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, проблема глобализации И народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение И взаиморасположение географических объектов В пространстве;

сформировать умения проводить наблюдения за географическими отдельными объектами, процессами явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюления:

ПО

формулировать

наблюдения;

выводы

обобщения и

результатам

сформировать умения использовать находить И различные источники географической информации для получения новых знаний о природных социальноэкономических процессах явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать использовать И источники географической информации (картографические, статистические, текстовые,

вилеофотоизображения, И геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации выявления ДЛЯ закономерностей социально-

владеть навыками распознавания И защиты информации, информационной безопасности личности;

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

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

области духовнонравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения:
- способность оценивать ситуацию принимать И осознанные решения, ориентируясь моральнона нравственные нормы ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и собственные формулировать образовательной залачи

владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для географических изучения объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, потенциала, хозяйственного экологических проблем; различных представлять (графики, таблицы, формах диаграммы, схемы. карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации

практико-ориентированных ситуациях; самостоятельно составлять задач; план решения проблемы учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и принимать своевременно решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление 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, способность включающих выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; OK 04. - готовность к саморазвитию, географической владеть Эффективно самостоятельности терминологией системой взаимодействовать и базовых географических самоопределению; работать в коллективе -овладение навыками учебнопонятий, умение применять и команде исследовательской, проектной и социально-экономические социальной деятельности; понятия для решения учебных и

жизненных

для решения учебных и (или)

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 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;

(или) практикоориентированных задач;

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

- В области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать

- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и

эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности И общества отечественного И мирового этнических искусства, культурных традиций народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; универсальными Овладение коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать

социальных знаков,

ситуаций

зрения

предпосылки

языковых

значение

свою

средств;

распознавать

конфликтных

использованием

смягчать конфликты;

точку

- развернуто и логично излагать

взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение И взаиморасположение географических объектов В пространстве; сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний 0 закономерностях развития размещения природы, хозяйства: населения географические различать явления процессы распознавать их проявления в повседневной жизни: использовать знания об географических основных закономерностях ДЛЯ определения сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических

объектов, процессов и явлений;

геоэкологическими процессами

размещением населения, между

природно-ресурсным капиталом

хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выволы на

условиями

условиями

явлениями;

отраслевой

географических знаний;

взаимосвязи

социально-

структурой

использования

между

устанавливать

природными

природными

основе

экономическими

между

И

ОК 06.
Проявлять
гражданскопатриотическую
позицию,
демонстрировать
осознанное поведение
на основе
традиционных
общечеловеческих
ценностей, в том числе

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы

понимать роль и место географической современной науки В системе научных дисциплин, ee участии решении важнейших проблем человечества: приводить проявления примеры глобальных проблем, в решении которых принимает участие географическая современная наука, на региональном уровне,

с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражланского

- 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 детско-
- юношеских организациях;
 умение взаимодействовать с социальными институтами в
- 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

- в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: отбирать, находить, систематизировать информацию, необходимую для географических изучения 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 заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения географические применять объяснения знания разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические И геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран разным c уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных

наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность,

- идейная готовность служению Отечества. заппите ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные понятия межпредметные универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию И осуществлению учебной организации деятельности, учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-

проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы общества ДЛЯ решения учебных И (или) практико-ориентированных задач;

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

В области экологического воспитания:

исследовательской, проектной и

социальной деятельности

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические

сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний o закономерностях развития размещения природы, населения И хозяйства: различать географические процессы И явления распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях ДЛЯ определения сравнения свойств изученных географических объектов. явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

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

между социальноэкономическими геоэкологическими процессами явлениями; природными условиями размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на использования географических знаний;

- владеть умениями географического анализа 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; различных представлять В (графики, таблицы, формах схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-

экономические геоэкологические процессы И объяснять явления; географические особенности стран c разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, особенностях взаимодействия природы общества ДЛЯ учебных решения И (или) практико-ориентированных задач; - сформировать умения географические применять знания оценки ДЛЯ разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность динамику важнейших социально-экономических геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические геоэкологические процессы и явления; OK 09. - - освоить и применить знания наличие мотивации Пользоваться обучению размещении И личностному основных профессиональной развитию; географических объектов документацией В области ценности научного территориальной организации государственном природы и общества (понятия и познания: иностранном языках сформированность концепции устойчивого мировоззрения, развития, зеленой энергетики, глобализации проблема соответствующего современному уровню развития народонаселения); выбирать и науки общественной использовать источники практики, основанного географической информации диалоге культур, для определения положения и способствующего взаиморасположения объектов в осознанию своего места в поликультурном пространстве; описывать положение - совершенствование языковой и взаиморасположение читательской географических культуры объектов R средства взаимодействия между пространстве; людьми и познания мира; влалеть географической терминологией системой

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными
- б) базовые исследовательские действия:

действиями:

- 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

базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач:

сформировать умения географические применять объяснения знания ДЛЯ разнообразных явлений объяснять процессов: изученные социальноэкономические И геоэкологические процессы и объяснять явления; географические особенности стран c разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности

ПК 3.1. Осуществлять разработку и учебными познавательными дейтениях и прафической и графической обобствения, рассматривать се всесторощие, устанавливать существенный признак или основания для сравнения даваты параметры и кристерии их достижения; определять цели деятельности, задавать параметры и кристерии их достижения; определять кели деятельности, задавать параметры и кристерии их достижения; определять пель коррестивы в деятельность, опенивать риски последствий деятельности; отвенивать риски последствий деятельности; отвенивать риски последствий деятельности; оразвивать креативное мышление при решения жизненных проблем об базовые испедовательские действия: - вазвивать креативное мышление при решения жизненных проблем об базовые исследовательские действия: - вадеть навыками учебно-исследовательские действия: - вадеть навыками учебно-исследовательской и проженных праблем; вызводы и интерпретации информации и пратрической информации и праграмных проблем об базовые исследовательские действия: - вадеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - вадеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - вызвлять причиноследственных связи и актуализировать гипотезу ее решения учебных и информации уведных и информации и практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для дражность и практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения и практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения и практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения учебных и информации утвержденых и информации информации и дадачу выдвитать гипотезу ее решения учебных и информации и практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения учебных и информации и практико-ориентированных задачу, выдвитать и практико-ориентированных задачу, выдвить и объект			
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей технической частей технической частей признак или основания для сравнения и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достические результать в разработку; - вносить коррективы в деятельности, задавать параметры и критерии их достические результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - выводыт роблем, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем (б) базовые исследовательской и проектной деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем (б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, затавть правенения проблем; - выявлять причинно-педственные связи и актуализировать причинно-педственные связи и актуализировать выдештать гипотезу се решения, находить артументы для доказательства своих утверждений, задавать своих утверждений, задавать			проявления в них глобальных
ПК 3.1. Осуществлять разработку и учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия, рассматривать се всесторопис; устанавливать существенный признак лил основания для сравнения; аладания для сравнения; определять цели деятельности дадавать параметры и критерии их достижения; в рассматриваемых явлениях; в вдеятельность и противоречия в рассматриваемых явлениях; в владеть навыками дейстетовоть соответствие результатов целям, опенциаль опенциаль опенциаль опенциаль опенциаль опенциаль объектов и явлений, отдельных и побобщения; с определять цели деятельности и противоречия в раскматриваемых явлениях; в вдеятельность, опенциаль соответствие результатов целям, опенциаль проблем б) базовые исследовательской и просктной деятельности, павыками разрешения проблем; в пладеть навыками учебно-исследовательской и просктной деятельности, павыками разрешения проблем; в пладеть причишно-следственные связи и актуализировать причишно-следственные связи и актуализировать выводым и практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для диля стотрафической информации; задач для средения учебных и (или практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для для стетри учебных и (или практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для для стетра фической информации, практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для для стетра фической информации, практико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для для стетра фической информации, трактико-ориентированных задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить артументы для для в претименской информации и для для стетра фической объектов и настеть и претименных информации; представлять и ниторра практиво потрадстви			·
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление технической частей прорамации и обобощения; оспанавать сераетать технической и прости и противоречия рассматриваемых явлениях; в вносить коррективы в деятельности; опротиворечия рассматриваемых явлениях; в вносить коррективы в деятельности; опротивения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; использовать информации из различных источников; использовать задачу, выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выявлять протезу ее решения, доказательства свют утверждений, задавать частей технически оценивать и интерпретировать информации для решения проблем; различных источников; использовать различных источников; использовать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать информации и обостей и противей и инф			
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей технической документации. Обобщения и познавательными действиями: а) базовые логические действия, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для, адавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматривасмых явлениях, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий, деятельности; - вазравать креативное мыпление при решении жизненных проблем; - вазравать креативное мыпление при решении жизненных проблем; - выявлять креативное мыпление при решении жизненных проблем; - выявлять креативное мыпление при решении жизненных проблем; - выявлять праметры и критерии обремения на основе анализа и интерпретации информации, охояйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных схемы, днаграммы, карты) заключения на основе анализа и интерпретации информации и интерпретации информации, критически оценивать и интерпретации информации критически оценивать и интерпретации информации, критически оценивать и интерпретации информации для решения учебных и (или) деятельности; - вазрать навыками учебночеся действия; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать вывыми и актуализировать вывыми и актуализировать выводы и интерпретировать выводы и интерпретировать и источников; использовать выдитать гипотезу се решения, вараметь и интерпретировать и источников; использовать задачу, выдвитать гипотезу се решения, для довать и интерпретировать и источников задачу, выдвитать гипотезу се решения, для докательности и проблему задачи, выстора на предежний объектов и на предежнами регорафической информации, для решения вадачу, выдвить и интерпретировать и источников задачу, выдвить и интерпретировать объектом и на предежнами регорафической информации, для драгненности и проточник			
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей текнической действиями: — самостоятельно формулировать проблему, рассматривать е всесторонне; — устапавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; — выявлять закономерности и противоречия — выявлять закономерности и противоречия — развивать корективы в деятельности, — развивать креативное мышление при решении жизненых проблем об базовые исследовательские действия: — развивать креативное мышление при решении жизненых проблем об базовые исследовательские действия: — валдеть навыками учебно- исследовательские действия: — валдеть навыками учебно- исследовательской и проской и проканных информации и актуализировать выявлять причинноследственые связи и актуализировать вызвлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать типотезу ее решении, находить а ратументы для доказательства своих утверждений, задавать			1
ПК 3.1. Осуществлять разработку и учебными познавательными действиями: а графической частей технической частей технической самостоятельно формулировать проблему, рассматривать ее всестороние; - 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; - внокить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия; - выявлять причинноследственные при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решении, находить артументы для доказательства своих утверждений, задавать			· · ·
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой действиями: и графической частей технические действия: а) базовые логические действия: - самостоятельно и актуализировать проблему, рассматривать се всесторопис; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавть параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельности, 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 учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения прарешения прарешения прарешения прарешения прарешения праблем; - выявлять причинно- следствий саятельности, навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения праблем; - выявлять причинно- следствиные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить артументы для доказательства своих утверждений, задавать			± ±
ПК 3.1. Осуществлять разработку и и оформление текстовой и графической частей технической с самостоятельно формулировать и самостоятельно признак или основания для сравнения, классификации и обобпісния; - определять цели деятельности, задавать парамстры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать соответствие результатов целям, ощенивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноческий оценивать информации, критировать выводы и частуализировать в при чинтерпретиции информации, критировать информации, критический оценивать и сточники различных источников теографической информации, человеческий проектной деятельности, навыками учебноческой и проектной деятельности, навыками учебноческой информации, критический оценивать и сточники разрешения проблем; - выявлять причинноследствий деятельности, навыками учебноческой информации, критический оценивать и интерпретиционать информации, критический оценивать и интерпретировать информаци, критический информации, критический информационать и интерпрети			решения учебных и (или)
ПК 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей текнической документации. Обладение универеальными действиями: а) базовые логические действия: текнической документации. Обобщения: - устанавливать се 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 исследовательской и проектной деятельности, ействия: - владеть навыками учебномести деятельности, разрешения проблем; - выявлять креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебномеся и проектной деятельности, навыками учебномеся деятельно не связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, паходить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать своих утверждений, задавать задавать на доку утверждений, задавать своих утверждений, задавать своих утверждений, задавать своих утверждений, задавать на доку утверждений, задавать на дараметра своих утверждений, задавать на дараметра на			практико-ориентированных
разработку и оформление текстовой и графической частей технической — актуализировать проблему, рассматривать се в сесторонье; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цаходить, аздавать парамстры 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 жизпенных проблем; - выявлять креативное мышление при решении жизпенных проблем об базовые исследовательское действия: - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			задач;
оформление текстовой и графической частей технической самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се 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; - вновить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - выавлять креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - выавлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать	ПК 3.1. Осуществлять	Овладение универсальными	- владеть умениями
и графической частей технической самостоятельно формулировать самостоятельно формулировать 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 реоки последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебночеследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		учебными познавательными	
технической документации. - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее вессторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; выпостть коррективы в деятельности; развивать соответствие результатов целям, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия; владеть навыками учебно- исследовательской и просктной деятельности, навыками разрешения проблем; владеть навыками учебноследственные связи и актуализировать задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать	оформление текстовой	действиями:	интерпретации информации из
документации. 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 учебно- исследовательской и просктиой деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать	и графической частей	а) базовые логические действия:	различных источников:
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 последетвий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владсть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать	технической	- самостоятельно	находить, отбирать,
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 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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать	документации.	формулировать и	систематизировать
- 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 жизиенных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать	-	актуализировать проблему,	информацию, необходимую для
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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		рассматривать ее всесторонне;	изучения географических
сравнения, классификации и обобщения;		- устанавливать существенный	объектов и явлений, отдельных
сравнения, классификации и обобщения;		признак или основания для	территорий мира и России, их
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 причинноследственые связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		сравнения, классификации и	
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;		= =	
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 учебноиселедовательской и проементой деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		- определять цели деятельности,	
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 причинноследственые связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		-	
- 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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			=
противоречия в рассматриваемых явлениях;			
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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательсства своих утверждений, задавать		-	
- 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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательсства своих утверждений, задавать			
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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		-	
соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;		11	
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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		<u>.</u>	1
мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		•	
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		_	-
б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		<u> </u>	
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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач - выявлять причинно- следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			различные источники
исследовательской и проектной для решения учебных и (или) деятельности, навыками разрешения проблем; задач - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			географической информации
деятельности, навыками разрешения проблем; задач - выявлять причинно- следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
разрешения проблем; - выявлять причинно- следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать		÷	
- выявлять причинно- следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать			
доказательства своих утверждений, задавать			
утверждений, задавать		± •	
параметры и критерии решения.		параметры и критерии решения;	
параметры и критерии решения,		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

I Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии c их полным перечнем в $\Phi \Gamma OC$ COO

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	12
в том числе:	
20. Основное содержание	72
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	10
контрольная работа	4
21. Профессионально ориентированное содержание	6
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.12 География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1. География		2	
как наука			
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 01
Традиционные и	1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их	2	ОК 02
новые методы в	использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные		ОК 03
географии.	направления географических исследований. Источники географической		OK 05
Географические	информации, геоинформационные системы. Географические прогнозы как		ОК 06
прогнозы.	результат географических исследований.		ОК 07
Географическая	2. Элементы географической культуры: географическая картина мира,		
культура	географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей		
	разных профессий		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2.		4	
Современная			
политическая карта			
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 02
Политическая	1. Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и	2	ОК 04
география и	геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие.		OK 09
геополитика.	Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги		

Классификация и	геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика		
типология стран мира	России как евразийского и приарктического государства.		
Time to the time t	2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств		
	мира, унитарное и федеративное государственное устройство	2	
	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	1
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	-
Раздел 3. Население		6	
мира			
Тема 3.1. Численность	Теоретическое обучение	2	OK 01
и воспроизводство	1. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория	2	OK 02
населения.	демографического перехода. Воспроизводство населения, его типы и		OK 09
Состав и структура	особенности в странах с различным уровнем социально-экономического		
населения	развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение		
	населения). Демографическая политика и её направления в странах различных		
	типов воспроизводства населения.		
	2. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости		
	населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития.		
	Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы,		
	особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и		
	национальные религии, главные районы распространения. Население мира и		
	глобализация. География культуры в системе географических наук.		
	Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и		
	цивилизации Востока		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	2	ОК 01
Размещение	1. Географические особенности размещения населения и факторы, его	2	OK 02
населения.	определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности		ОК 09
Качество жизни	населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления.		
населения	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности		
	в странах различных социально- экономических типов. Городские агломерации		
	и мегалополисы мира.		
	2. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных,		
	культурных, экологических условий жизни людей. Показатели,		
	характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития		
	как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных		
	стран и регионов мира		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №1. Анализ особенностей населения в различных	2	
	странах и регионах мира.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 4.		8	
Природопользование			
и геоэкология			
	Теоретическое обучение	2	OK 01

	1. – .		
Тема 4.1.	1. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и	2	OK 02
Географическая среда.	изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям		OK 03
Естественный и	территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.		OK 05
антропогенный	2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения		OK 06
ландшафты	ландшафтного и культурного разнообразия на Земле Классификация		OK 07
	ландшафтов с использованием источников географической информации.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	2	ОК 01
Проблемы	Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня	2	OK 02
взаимодействия	Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы».		OK 03
человека и природы	Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль		OK 05
	географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные		ОК 06
	территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты		ОК 07
	Всемирного природного и культурного наследия		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Теоретическое обучение	4	
	1 F	•	1

Тема 4.3. Природные	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный	2	OK 01. OK 02. OK 03.
ресурсы и их виды	капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность.	-	OK 05. OK 06. OK 07.
ресурсы и их виды	Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими		
	ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными		
	ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной		
	водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География		
	лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и		
	распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических,		
	биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их		
	использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №2. Определение ресурсообеспеченности стран	2	
	отдельными видами природных ресурсов		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Мировое		24	
хозяйство			
Тема 5.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Состав и структура	Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового	2	ОК 02
мирового хозяйства.	хозяйства.		OK 03
Международное	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие		OK 05
географическое	мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная		ОК 06
разделение труда	структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение		OK 07
	труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования		
	международной специализации стран и роль географических факторов в её		
	формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны.		
	Роль и место России в международном географическом разделении труда		
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Международная	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные	2	OK 02
экономическая	отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация		OK 03
интеграция	мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-		OK 05
	экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в		OK 06
	мировой экономике		OK 07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.3.	Теоретическое обучение	12	OK 01. OK 02. OK 03.
География главных	1. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и	2	OK 04.
отраслей мирового	топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного		ПК 3.1
хозяйства.	газа и угля.		
Промышленность	2. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития,	2	
мира	«энергопереход». География отраслей топливной промышленности.		
	Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти,		
	природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные		
	тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая		
	революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика»		

3. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и	
цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали,	
меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние	
металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и	
экспорте чёрных и цветных металлов	
4. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира.	
Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и	
продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители	
древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние	
химической и лесной промышленности на окружающую среду	
5. Сельское хозяйство. Географические различия в обеспеченности 2	
земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные	
тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство.	
Растениеводство. География производства основных продовольственных	
культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из	
главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие	
экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и	
аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и	
отдельных его отраслей на окружающую среду	
6. Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных 2	
видов транспорта в современном мире. Основные международные магистрали	
и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-	
конструкторских работ. Международные экономические отношения: основные	
формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных	
финансовых центров. Мировая торговля и туризм	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольная работа -	
Профессионально ориентированное содержание 6	
Теоретическое обучение 4	
1. Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и 2	
экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и	
микроэлектроники.	
2. Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства 2	
электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства	

	электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая возобновляемые источники энергии. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике Практические занятия	2 2	
	Практическое занятие №3. Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа №1	2	
Раздел 6. Регионы и		30	
страны мира			
Тема 6.1.	Теоретическое обучение	4	OK 01. OK 02. OK 03
Регионы мира.	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира:	4	
Зарубежная Европа	Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка,		
	Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы		
	Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая		
	характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала,		
	населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.		
	Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных		
	субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников		
	географической информации (по выбору)	2	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №4. Характеристика хозяйства европейской	2	
	страны		<u></u>
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
Тема 6.2. Зарубежная	Теоретическое обучение	6	OK 01. OK 02. OK 03
Азия.	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-	6	
	географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)		
	Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-]
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.3.	Теоретическое обучение	6	OK 01. OK 02. OK 03
Америка	Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)	4	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №5 Особенности территориальной структуры	2	
	хозяйства Канады и Бразилии		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.4.	Теоретическое обучение	4	OK 01. OK 02. OK 03
Африка.	Теоретическое обучение	2	
Австралия и Океания	1 Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка,		
_	Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка), общая экономико-		
	географическая характеристика. Особенности природно- ресурсного капитала,		
	населения и хозяйства стран субрегионов. Последствия колониализма в		
	экономике Африки. Экономические и социальные проблемы региона.		
	Особенности экономико-географического положения, природно- ресурсного		
	капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта,		
	Алжира, Нигерии)		
	2. Австралия и Океания: особенности географического положения.		
	Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития	2	
	хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный		
	капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная		
	структура экспорта Океании: особенности природных ресурсов, населения и		
	хозяйства. Место в международном географическом разделении труда		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.5.	Теоретическое обучение	6	OK 01. OK 02. OK 03
Россия на	Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале.	4	ПК 3.1
геополитической,	Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические		

геоэкономической и	аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития		
геодемографической	России. География отраслей международной специализации РФ. Развития		
карте мира	размещение предприятий профильной отрасли в России.		
карте мира	Практические занятия	2	
	Практические занятия №6. Место России в мировом хозяйстве	2	
	Изменение направления международных экономических связей России в новых	4	
	геоэкономических и геополитических условиях		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	<u> </u>	
	Контрольная работа	-	
		-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	<u> </u>	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа №2	2	
Раздел 7.		2	
Глобальные			
проблемы			
человечества			
Тема 7.1. Глобальные	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK 03.
проблемы	Группы глобальных проблем: геополитические, экологические,	2	OK 04, OK 05, OK 06.
человечества	демографические. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на		OK 07.
	планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности.		
	Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между		
	развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.		
	Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Глобальные		
	экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия		
	человека на природу и влиянием природы на человека и его экономику.		
	Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных		
	природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы,		
	проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы		
	опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения		
	биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его		
	ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая,		

	продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.	
	Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем	
	народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем.	
	Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых	
	ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и	
	культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.	
	Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе	
	анализа различных источников географической информации и участия России	
	в их решении	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Промежуточная аттест	ация в форме д ифференцированного зачета	2
Всего		78

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета географии.

Оборудование учебного кабинета: парты ученические, стулья ученические, учебная доска, стол преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Кузнецов А.П. География: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – Москва: Просвещение, 2024. – 367 с. – Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Максаковский В.П. География. 10-11 классы : учебное пособие* для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. М.: Просвещение, 2014.-416 с..— Текст: непосредственный.
- 2. Домогацких Е.М. География: экономическая и социальная география мира. Общая характеристика мира: учебное пособие* для 10 класса общеобразовательных организаций. Углубленный уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. М.: ООО «Русское слово учебник», 2014. 272 с..— Текст: непосредственный.
- 3. Домогацких Е.М. География: экономическая и социальная география мира. Региональная характеристика мира: учебное пособие* для 11 класса общеобразовательных организаций. Углубленный уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. М.: ООО «Русское слово учебник», 2014. 304 с. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 3: 3.1, 3.2 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2,5.3 Раздел 6: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 2: 2.1 Раздел 3: 3.1, 3.2 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2,5.3 Раздел 6: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2 Раздел 6: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 2: темы 2.1. Раздел 5: 5.3.	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий;

		<u></u>
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2 Раздел 7: 7.1	-оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта -устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического
		диктанта
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2, Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2, Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Раздел 2: темы 2.1 Раздел 3: 3.1, 3.2	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ

		- оценка географического
		диктанта
ПК 3.1. Осуществлять	Раздел 3: темы 3.3.	-устный опрос;
разработку и оформление	Раздел 6: темы 6.5	-оценка результатов
текстовой и графической		выполнения практических
частей технической		работ;
документации		-оценка результатов
		выполнения кейсовых
		заданий;
		-оценка тестирования
		-оценка выполнения
		контрольных работ
		- оценка географического
		диктанта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.13 Основы безопасности и защиты Родины.

г. Симферополь, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	33

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.13 Основы безопасности и защиты Родины является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ΦΓΟC СПО, также формирование ценностей, умений, обеспечивающих готовность освоение знаний И выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК.01, ОК.02, ОК.3, ОК.4, ОК.6, ОК.7, ОК.8; ПК: ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	В части трудового воспитания: -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и	- сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в	
различным контекстам;	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;	способов их применения в собственном поведении; - сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения	

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

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

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;

опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях; 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте; 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования; 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

деятельности;

-совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; -осознание ценности научной деятельности, готовность

деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с инфорацией:
- 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 инормации 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 распознания и
- владеть навыками распознания 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

В области духовно-нравственного воспитания:

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

6) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; 7) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике;

- умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им; 8) знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности; 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы

вовлечения в экстремистскую

противодействовать им; знать

террористической опасности;

объявлении разного уровня

знать порядок действий при

и террористическую

порядок действий при

деятельность и

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 проблем 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 знани 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 работать в коллективе

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции; 10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны; 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

и команде;

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

- 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.

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
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национальнокультурных традиций, формирование значимых системы ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

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 перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонацио-нального 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,

- К - готовность самостоятельному планированию осуществлению И 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 окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
 наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и

ПК 1.1. ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.2. ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования

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;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

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;

сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	78		
В том числе в форме практической подготовки	10		
в том числе:			
22. Основное содержание	62		
в том числе:			
теоретическое обучение	58		
практические занятия 4			
лабораторные занятия -			
контрольная работа -			
23. Профессионально ориентированное содержание 14			
в том числе:			

теоретическое обучение	8
практические занятия	6
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД «Основы безопасности и защиты Родины»

Наименование разделов, и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»		4	OK 1; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 1.1.	Теоретическое обучение		
Государственная и общественная безопасность	Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения	2	ОК 02; ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Пабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
T	Контрольная работа	-	
Тема1.2.	Теоретическое обучение		

Роль личности,	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	(РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Ее задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны	2	ОК 01; ОК 03; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Вредные привычки.	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2 Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе		6	ОК 03; ОК 04; ОК 06 ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Тема 2.1 Современные представления о культуре безопасности	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение». Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации.	2	ОК 7 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		

Особенности профессиональной деятельности дом деятельности профессиональной специальности профессии или специальности профессии или специальности профессии или специальности профессии, потенциальные опасности и последствия Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона. Об об объекты экономики развитие объекты россии, классификация профессии, классификаци	1000011	Теоретическое обучение	4	
профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности и профессии или потенциальные опасности и последствия РазделЗ. Безопасность в быту Теоретическое обучение Таучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Оск 07 ОК 07 ОК 07 ОК 07 ОК 07	Тема 2.2			
Теоретическая частие оборной экскурсия (вартуальныя экскурсия). Теоретическая частие (вартуальныя экскурсия). Теоретическая частие (вартуальныя экскурсия). Теоретическая частие (вартуальныя экскурсия). Теоретическая частие (вартуальныя экскурсия). Теоретическая оборной экскурсия (вартуальныя экскурсия). Теоретическая оборной экскурсия (вартуальныя экскурсия). Теоретическая оборной направленности. Сфера профессии, классификация профессии, классифик				
рамках получаемой специальности профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост Практические занятия — Забораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа — РазделЗ. Безопасность в быту Тема 3.1 Теоретическое обучение		Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия):		
специальности профессии, профессиональной деятельность, родственные опасности и последствия их последствия развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессии, классификация профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост Сук 07 Практические занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа - ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07 Раздел3. Безопасность в быту Теоретическое обучение 6 ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07	70151631	Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и		
профессии, потенциальные опасности и последствия их последствия профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост -		развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера		OK 07
потенциальные опасности и последствия их последствия профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост -				
опасности последствия их применения, требуемое профобразование, карьерный рост применения, требуемое профобразование, карьерный рост —	HOTOLINA HI III IO	профессии, треоования к индивидуальным осооенностям специалиста, медицинские		
Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа РазделЗ. Безопасность в быту Тема 3.1 Теоретическое обучение				
Табораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - РазделЗ. 6 ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07 Тема 3.1 Теоретическое обучение -				
в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа - РазделЗ. 6 ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07 Тема 3.1 Теоретическое обучение -		1		
Контрольная работа РазделЗ. 6 ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07 Тема 3.1 Теоретическое обучение ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07			-	
Раздел3. 6 ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07 Тема 3.1 Теоретическое обучение				
Безопасность в быту 6 ОК 07 Тема 3.1 Теоретическое обучение		Kontpolibnan paoota	-	011.04.011.011.01
	Безопасность в быту		6	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Источники Источники опасности в быту их классификация Общио правила бозопасного		Теоретическое обучение		
	<u>Источники</u>	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного		
опасности в быту. поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок		поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок		
профилактика и СК 06; ОК 07	профилактика и			,
	первал полощь при		2	ПК 1.1; ПК 1.2;
			2	ПК 1.3; ПК 1.4;
The state of the s	-			
инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах,				
кровотечениях.		•		
Практические занятия		Практические занятия		
Лабораторные занятия				
в том числе в форме практической подготовки				
Контрольная работа				
Профессионально ориентированное содержание				
Теоретическое обучение				
Практические занятия				
Лабораторные занятия				
в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа				
		1 1		
However a	тема 5.2 Пожарная	1 ,		OIC OF
безопасность в быту	безопасность в быту	* *		
Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и деренти и газовыми и деренти и газовыми и деренти деренти и газовыми и деренти дерен		Основные правила безопасного повеления при обращении и газовыми и	2	11K 1.1; 11K 1.2;
электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения 🗀 🗀 ПК 1.3; ПК 1.4;	ocsonachoch b obily		9.	
сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при ожогах.	occontaction is obity	электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения	2	ПК 1.3; ПК 1.4;

	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	<u> </u>	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.3.	Теоретическое обучение		
Безопасное	1		
	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт,		OK 01; OK 04;
поведение в местах	придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.).		ПК 1.1; ПК 1.2;
общего пользования	Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила	2	ПК 1.3; ПК 1.4;
	безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова		
	аварийных служб и взаимодействие с ними.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел4.			ОК 01; ОК 04; ОК 06;
Безопасность на транспорте		4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 4.1.	Тоорожимоское обущеские		
1 CMa 4.1.	Теоретическое обучение		

Безопасность дорожного движения	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Рискориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников)	2	OK 01; OK 06; OK 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2. Правила безопасного	Теоретическое обучение		
поведения на разных видах транспорта	Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Теоретическое обучение	-	

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Безопасность в общественных местах		4	ОК 03; ОК 04; ОК 06
Тема 5.1.	Теоретическое обучение		
Опасности социально- психологического характера	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек – ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)	2	ОК 04; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2.	Теоретическое обучение		
Действия при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении конструкций	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций	2	ОК 03; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	

Лабораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание - Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа -	: OK 08
Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Раздел6.	: OK 08
Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Раздел6. -	: OK 08
Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Разделб. -	: OK 08
Практические занятия	: OK 08
Лабораторные занятия - в том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Раздел6. -	: OK 08
в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа - Раздел6.	: OK 08
Контрольная работа - Раздел6.	: ОК 08
Раздел6.	: OK 08
	: OK 08
Безопасность в природной среде	, = = = = =
Тема 6.1. Теоретическое обучение	
Основные правила Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в	
лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности	
приполной споле	/
в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе.	
Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении	4;
Практические занятия	
Лабораторные занятия -	
в том числе в форме практической подготовки	
Контрольная работа -	
Профессионально ориентированное содержание	
Теоретическое обучение -	
Практические занятия	
Лабораторные занятия -	
в том числе в форме практической подготовки	
Контрольная работа	
Тема 6.2. Теоретическое обучение	

Природные чрезвычайные ситуации	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи). Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности прогнозирования, предупреждение		ОК 01; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 7. Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи		12	ОК 04; ОК 06; ОК 08
Тема 7.1.	Теоретическое обучение		

<u> </u>			
Факторы, влияющие на здоровье	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества	2	ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение		-
		-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 7.2.	Теоретическое обучение		
Неинфекционные заболевания: факторы риска и меры профилактики	Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая помощь. Основные правила оказания первой помощи	2	ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	_ _ _	-	
	в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
		-	
Тема7.3.	Теоретическое обучение		
Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве	случаи на производстве). Первая помощь с использованием подручных средств, первая помощь при нескольких травмах одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи	2	
	Практические занятия Практическое занятие № 1: «Оказание первой доврачебной помощи»	4	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 7.4.	Теоретическое обучение		
Психическое	Психическое здоровье и психологическое благополучие.		
здоровье и	Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные		
психологическое	факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие.		OK 04; OK 06; OK 08
благополучие	Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее		ПК 1.1; ПК 1.2;
	выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса:	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
	выявление психических расстроисть, минимизация влияния хронического стресса. оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья	L	1110 1.3, 1110 1.4,
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 8 Безопасность социуме	В	6	ОК 02;ОК 03;ОК04; ОК 06;ОК 07;ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Тема 8.1.	Теоретическое обучение		
Конфликты и способы их разрешения	Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия	2	ОК 03;ОК 04;ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа		
Тема 8.2.	Теоретическое обучение	-	
Конструктивные и	1 1		
конструктивные и деструктивные способы психологического воздействия	Определение понятия «общение». особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество	2	ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

		Т	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 8.3.	Теоретическое обучение		
Психологические	Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на человека в		OK 04; OK 06; OK 07;
механизмы	большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и	2	OK 08
воздействия на	псевдопсихологические технологии. Противодействие вовлечению молодёжи в	2	ПК 1.1; ПК 1.2;
большие группы	противозаконную и антиобщественную деятельность		ПК 1.3; ПК 1.4;
людей	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел9.			
Безопасность	В	6	ОК 2; ОК 03; ОК 06
информационном		U	511 2, 511 03, 511 00
пространстве			
	Теоретическое обучение		

Тема 9.1. Безопасность в цифровой среде	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ	2	ОК 02;ОК 03; ОК 06; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 9.2.	Теоретическое обучение		
Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде	Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде	2	OK 02; OK 03; OK 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 9.3.	Теоретическое обучение		

Достоверность информации в цифровой среде	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда. Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита.	2	OK 02; OK 03; OK 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		1
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		-
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 10. Основы противодействия экстремизму терроризму	ι	6	ОК 03; ОК 04;ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Тема 10.1.	Теоретическое обучение		
Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель,	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08 IIK 1.1; IIK 1.2;
	причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность		ПК 1.3; ПК 1.4;
	террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия	-	11K 1.3; 11K 1.4;
	террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия Лабораторные занятия	-	11K 1.3; 11K 1.4;
	террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки	-	11K 1.3; 11K 1.4;
	террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа		11K 1.3; 11K 1.4;
	террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	-	11K 1.3; 11K 1.4;
	террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	-	11K 1.3; 11K 1.4;

	T C		
1	Лабораторные занятия	-	
!	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 10.2.	Теоретическое обучение		
Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции Практические занятия	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
1	Лабораторные занятия	-	
!	в том практической подготовки числе в форме		
!	Контрольная работа	-	
!	Профессионально ориентированное содержание		
!	Теоретическое обучение	-	
1	Практические занятия	-	
!	Лабораторные занятия	-	
!	в том практической подготовки числе в форме		
T 10.2	Контрольная работа	-	
Тема 10.3. Противодействие экстремизму и терроризму	Теоретическое обучение Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области противодействия экстремизму и терроризму Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том практической подготовки числе в форме		ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

Раздел 11. Основы военной подготовки		18	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 8
Тема 11.1.	Теоретическое обучение		
Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольные работы	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия Практичкское занятие №2: Экскурсия в Военный комиссариат в рамках акции: «День призывника» (Составление статьи-отчета об экскурсии)	2	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 11.2.	Теоретическое обучение		
Виды, назначение и характеристики современного оружия	Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия	2	ОК 01; ОК 04; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
оружил	Практические занятия	4	
	Практичкское занятие № 3: «Огневая подготовка» Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	1	-	
	Профессионально ориентированное содержание		

	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	-	
		-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 11.3. Виды оружия	Теоретическое обучение		
массового поражения и поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	4	ОК 07; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема11.4.	Теоретическое обучение		_
Беспилотные системы радиосвязь	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактикотехнические характеристики переносных радиостанций	4	ОК 02
	Практические занятия		_
	Лабораторные занятия		_
	в том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		_
	профессионально орисптированное содержание		

Теоретическое обучение		
Практические занятия		
Лабораторные занятия		
в том числе в форме практической подготовки		
Контрольная работа		
Консультации	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Bcero:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Основы безопасности жизнеи защиты Родины».

Технические средства обучения:

- телевизор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

1. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / С.В. Ким, В.А. Горский. — 5-е издание, стереотипное. — Москва, Просвещение, 2022. — 396 с. — Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Аюбов Э.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. / Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В. Муркова, А.Ю. Тараканова. Москва: Русское слово, 2021. 288 с. ISBN 978-5-533-01484-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374941/reading (дата обращения: 19.08.2025). Текст: электронный.
- 2. Аюбов Э.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. / Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В. Муркова, А.Ю. Тараканова. Москва: Русское слово, 2021. 304 с. ISBN 978-5-533-01485-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374942/reading (дата обращения: 19.08.2025). Текст: электронный.

Электронные ресурсы:

- 1. ОБЖ в школе /Электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ, 2004-2016. URL: http://www.school-obz.org/ (дата обращения: 15.08.2025). Режим доступа: свободный. —Текст: электронный.
- 2. МЧС России /Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2005-2021. URL:

- <u>http://www.mchs.gov.ru/</u> (дата обращения: 15.08.2025). Режим доступа: свободный. —Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174970 (дата обращения: 19.08.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать	Р1, Темы:1.6;	-тестовый контроль;
способы решения задач	Р4, Темы:4.4;	-наблюдение,
профессиональной	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с; Р3 П-о/с	- оценка результатов
деятельности		выполнения практического
применительно к		занятия,
различным контекстам;		дифференцирован-ный
		зачет.
ОК 02. Использовать	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6;	
современные средства	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
поиска, анализа и	Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6;	
интерпретации	Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
информации и	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с,	
информационные	Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;	Р3, Темы: 3.2;	
	Р4, Темы: 4.2;	
ОК 03. Планировать и		
реализовывать		
собственное		
профессиональное и		
личностное развитие,		
предпринимательскую		

деятельность профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; различных жизненных Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; ситуациях; Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; ОК 04. Эффективно Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; взаимодействовать 4.6.4.7: Р5, Темы: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; работать в коллективе и Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, команде; Р4 П-о/с, Р5 П-о/с Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; ОК 06. Проявлять 4.6,4.7; гражданско-Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5; патриотическую позицию, Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, демонстрировать Р4 П-о/с, Р5 П-о/с осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; стандарты Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; антикоррупционного Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; поведения; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, Р1, Темы: 1.1; бережливого принципы Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; производства, эффективно Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; действовать Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5;

Р5, Темы: 5.3, 5.4, 5.6; OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности И

чрезвычайных ситуациях;

4.6,4.7;

поддержания необходимого уровня физической поготовленности; ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электроме-ханического оборудования;	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	-тестовый контроль; -наблюдение, - оценка результатов выполнения практического занятия, дифференцирован-ный зачет.
ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	
ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	
ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	