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

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по	УТВЕРЖДАЮ Директор ГБДОУ РК
учебной работе	ждэллон йимээлэнопорими Симфермин Cump Cimmen Ci
В.И. Полякова « 19 » 2025 г.	рамориектройнки)  колпероново фактиверова  колпероново фактиверова  година фактиверов
СОГЛАСОВАНО	PALINO
Заместитель директора по учетно производственной работе А.А. Кирейшина	AND CHANGE OF THE PARTY OF THE
« <b>29</b> ≯ 04 2025 г.	

#### КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

(приложений)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(программы подготовки специалистов среднего звена)

Специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ассмотрено и одобрено на заседании цикловой нетодической комиссии № 1
24 » 04 2025 E
Іротокол № 9
Іредседатель ЦМК (В Войналович С.А.
ассмотрено и одобрено на заседании цикловой
етодической комиссии № 2
24» 04 2025 r.
Іротокол № 9
Іредседатель ЦМК dol Ислямова Э.Л.

г. Симферополь, 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.01 Русский язык

## 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 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 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 1.5, ПК 3.6, ПК 4.1.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:			
	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>		
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		
	- осуществлять позитивное	номах современного русского		
	стратегическое поведение в	литературного языка и их		
	различных ситуациях,	основных видах		

проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей: - принимать мотивы аргументы других людей при анализе результатов леятельности: - 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

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 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:

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

- уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.
- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, межнационального обшения. один из мировых языков); о русском языке как духовнонравственной И 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 ценностей: сформировать ценностное отношение русскому языку;
- сформировать знания о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую)

		T 4
	- осуществлять коммуникации	информацию текстов,
	во всех сферах жизни;	воспринимаемых зрительно и
	- распознавать невербальные	(или) на слух; выявлять логико-
	средства общения, понимать	смысловые отношения между
	значение социальных знаков,	предложениями в тексте;
	распознавать предпосылки	создавать тексты разных
	конфликтных ситуаций и	функционально-смысловых
	смягчать конфликты;	типов; тексты научного,
	± ,	публицистического,
	± ± •	1 -
	излагать свою точку зрения с	официально-делового стилей
	использованием языковых	разных жанров (объем
	средств;	сочинения не менее 150 слов);
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к	- уметь использовать разные
профессиональной	обучению и личностному	виды чтения и аудирования,
документацией на	развитию;	приемы информационно-
государственном и	В области ценности научного	смысловой переработки
иностранном языках	познания:	прочитанных и прослушанных
	- сформированность	текстов, включая гипертекст,
	мировоззрения,	графику, инфографику и другое
	соответствующего	(объем текста для чтения - 450-
	современному уровню развития	500 слов; объем прослушанного
		или прочитанного текста для
		_
	практики, основанного на	пересказа от 250 до 300 слов);
	диалоге культур,	уметь создавать вторичные
	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	и уровнях: обогащение
	средства взаимодействия между	словарного запаса, расширение
	людьми и познания мира;	объема используемых в речи
	- осознание ценности научной	грамматических языковых
		средств; уметь анализировать
	осуществлять проектную и	единицы разных уровней,
		тексты разных функционально-
	исследовательскую	1
	деятельность индивидуально и в	смысловых типов,
	группе;	функциональных
	Овладение универсальными	разновидностей языка
	учебными познавательными	(разговорная речь,
	действиями:	функциональные стили, язык
	б) базовые исследовательские	художественной литературы),
	действия:	различной жанровой
	- владеть навыками учебно-	принадлежности;
	исследовательской и проектной	сформированность
	деятельности, навыками	представлений о формах
	разрешения проблем;	существования национального
	- способность и готовность к	русского языка; знаний о
		1 * *
	· · ·	признаках литературного языка
	методов решения практических	и его роли в обществе;
	задач, применению различных	- обобщить знания о
	методов познания;	функциональных
		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	распознавать, анализировать и
	создании учебных и социальных	комментировать тексты
	проектов;	различных функциональных
	- формирование научного типа	разновидностей языка
	мышления, владение научной	(разговорная речь,
	терминологией, ключевыми	функциональные стили, язык
	понятиями и методами;	художественной литературы);
	-осуществлять	- обобщить знания об
	целенаправленный поиск	изобразительно-выразительных
	переноса средств и способов	средствах русского языка;
	действия в профессиональную	совершенствование умений
	среду	определять изобразительно-
		выразительные средства языка в
		тексте
ПК 1.5. Выполнять	- формирование	- сформировать знаний о
требования	научного типа	признаках текста, его структуре,
нормативно-	мышления, владение	видах информации в тексте;
технической	научной	уметь понимать, анализировать
документации.	терминологией,	и комментировать основную и
	ключевыми понятиями	дополнительную, явную и
	и методами;	скрытую (подтекстовую)
	-осуществлять	информацию текстов,
	целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов	
	действия в профессиональную	
	среду	льной форме, формируемые общеобразовательной

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

<sup>2</sup> 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	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 национальной культуры.	6	OK 05
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	
Основные	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	2	ОК 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	1
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	_	<del>-</del>
	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	2	
сподообразование	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		
	словообразование и формообразование.		
	Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных.	2	
	Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Б. Правописание	-	
	приставок на -3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №2. Словообразование	2	
	Лабораторные занятия	<u> </u>	
	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		
1	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	OK 04, OK 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	OK 04, OK 05, OK 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		

	Теоретическое обучение	-	
			4.1
			ПК 1.5, ПК 3.6, ПК
Раздел 4.	Особенности профессиональной коммуникации	10	OK 04, OK 05, OK 09
	Контрольная работа	2	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Теоретическое обучение	_	
	Профессионально ориентированное содержание	_	
	Контрольная работа	-	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Лабораторные занятия		
	Практическое занятие №4. Синтаксис	2	
	Практические занятия	2	
	предложениях. Знаки препинания в предложения е прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат		
	предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки		
	сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных		
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в		
	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).		
<b>тредложение</b>	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	2	
Гема 3.3. Сложное	Теоретическое обучение	6	OK 04, OK 05, OK 0
F 22.0	Контрольная работа	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Контрольная работа	-	
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		
	вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		

Тема 4.1. Язык как	Практические занятия	-	OK 04, OK 05, OK 09;
средство	Лабораторные занятия	-	ПК 1.5, ПК 3.6, ПК
профессиональной,	В том числе в форме практической подготовки	-	4.1
социальной и	Контрольная работа	-	
межкультурной	Профессионально ориентированное содержание		
коммуникации	Теоретическое обучение		
	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический).	2	
	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 1.5, ПК 3.6, ПК
аспект культуры	Лабораторные занятия	-	4.1
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 1.5, ПК 3.6, ПК
	Лабораторные занятия	-	4.1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	

	T		1
	Теоретическое обучение	-	
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	-	
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		
	деятельности		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №6. Виды документов	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4. Научный	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
стиль	Практические занятия	-	ПК 1.5, ПК 3.6, ПК
	Лабораторные занятия	-	4.1
	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 атте	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: <a href="http://gramota.ru/slovari/">http://gramota.ru/slovari/</a> (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: <a href="http://gramma.ru/">http://gramma.ru/</a> (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 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 сочинений -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	1.5.	Выполнять	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос;
требов	ания	нормативно-		-оценка результатов
технич	еской д	окументации		выполнения практических
				работ;
				-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 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 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 4.1.

Компетенции	Планируемые результаты осво	ения дисциплины включают:
	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
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	- готовность к активной	культурно-языковое
применительно к	деятельности технологической и	пространство русской и
	социальной направленности,	мировой культуры;
	способность инициировать,	сформированность ценностного

# различным контекстам

- планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- 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 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;

- 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 ИΧ c художественными интерпретациями других искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

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

	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации, информационной	
	безопасности личности;	
ОК 03. Планировать	В области духовно-	- сформировать устойчивый
и реализовывать	нравственного воспитания:	интерес к чтению как средству
собственное	- сформированность	познания отечественной и
профессиональное и	нравственного сознания,	других культур; приобщение к
личностное	этического поведения;	отечественному литературному
	- способность оценивать	наследию и через него - к
развитие, предпринимательску	ситуацию и принимать	традиционным ценностям и
	осознанные решения,	сокровищам мировой культуры;
ю деятельность в	ориентируясь на морально-	- способность выявлять в
профессиональной	нравственные нормы и ценности;	произведениях художественной
сфере, использовать	- осознание личного вклада	литературы образы, темы, идеи,
оп кинанк	в построение устойчивого	проблемы и выражать свое
финансовой	будущего;	отношение к ним в развернутых
грамотности в	- ответственное отношение	аргументированных устных и
различных		
жизненных	к своим родителям и (или) другим	письменных высказываниях,
ситуациях	членам семьи, созданию семьи на	участвовать в дискуссии на
	основе осознанного принятия	литературные темы;
	ценностей семейной жизни в	- осознавать художественную
	соответствии с традициями	картины жизни, созданная
	народов России;	автором в литературном
		произведении, в единстве
	регулятивными действиями: а)	эмоционального личностного
	самоорганизация:	восприятия и
	- самостоятельно	интеллектуального понимания;
	осуществлять познавательную	- сформировать умения
	деятельность, выявлять	выразительно (с учетом
	проблемы, ставить и	индивидуальных особенностей
	формулировать собственные	обучающихся) читать, в том
	задачи в образовательной	числе наизусть, не менее 10
	деятельности и жизненных	произведений и (или)
	ситуациях;	фрагментов;
	- самостоятельно составлять	
	план решения проблемы с учетом	
	имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	- давать оценку новым	
	ситуациям;	
	способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в	

	постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный	
	уровень;	
	б] самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии	
	для оценки ситуации, выбора	
	верного решения;	
	- уметь оценивать риски и	
	_	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный	
	интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации,	
	включающей стремление к	
	достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из	
	-	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей	
	способность понимать	
	эмоциональное состояние других,	
	учитывать его при	
	осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	_	
	- социальных навыков,	
	включающих способность	
	выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к	- осознавать взаимосвязь между
взаимодействовать и	саморазвитию,	языковым, литературным,
работать в	самостоятельности и	интеллектуальным, духовно-
*		1
коллективе и	самоопределению;	нравственным развитием
команде	- овладение навыками учебно-	личности;
	исследовательской, проектной и	- сформировать умения
	социальной деятельности;	выразительно (с учетом
	Овладение универсальными	индивидуальных особенностей
	коммуникативными действиями:	обучающихся) читать, в том
	б) совместная деятельность:	числе наизусть, не менее 10
	- понимать и использовать	произведений и (или)
	преимущества командной и	фрагментов;
	индивидуальной работы;	11
	- принимать цели	
	l	
	организовывать и	
	координировать действия по ее	
	достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с	

разных

областях

знаний,

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;

OK 05. Осуществлять устную И письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей сопиального 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 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:

- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в
- дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования); сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка в

- осуществлять коммуникации во художественной литературе и всех сферах жизни; уметь применять их в речевой распознавать невербальные практике; средства общения, понимать сопиальных значение знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения использованием языковых средств; Проявлять осознание обучающимися - сформировать устойчивый российской гражданской интерес к чтению как средству отечественной идентичности; познания целенаправленное других культур; приобщение к отечественному литературному внутренней развитие позиции личности на основе духовнонаследию и через него - к нравственных ценностей народов традиционным ценностям поведение на основе Российской Федерации, сокровищам мировой культуры; исторических И национально-- сформировать умения определять учитывать культурных традиций, историко-культурный контекст формирование системы значимых учетом и контекст творчества писателя ценностно-смысловых установок, антикоррупционного процессе В анализа межнациональных и мировоззрения, правосознания, художественных произведений, экологической выявлять культуры, связь способности цели и современностью; ставить строить жизненные планы; В части гражданского антикоррупционного воспитания: осознание своих конституционных прав 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

гражданского

В

В

участвовать

OK 06.

позицию,

осознанное

ценностей,

числе

традиционных

гармонизации

отношений,

применять

стандарты

поведения

межрелигиозных

интересах

общества,

самоуправлении

общеобразовательной

общечеловеческих

гражданско-

патриотическую

демонстрировать

организации и детско-юношеских организациях;

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

	T v	Г
	проектной и социальной	
	деятельности.	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к	- владеть современными
профессиональной	обучению и личностному	читательскими практиками,
документацией на	развитию;	культурой восприятия и
государственном и	В области ценности научного	понимания литературных
иностранном языках	познания:	текстов, умениями
	- сформированность	самостоятельного истолкования
	мировоззрения,	прочитанного в устной и
	соответствующего современному	письменной форме,
	уровню развития науки и	информационной переработки
	1 * 1	текстов в виде аннотаций,
	1	-
	основанного на диалоге культур,	докладов, тезисов, конспектов,
	способствующего осознанию	рефератов, а также написания
	своего места в поликультурном	отзывов и сочинений различных
	мире;	жанров (объем сочинения - не
	- совершенствование	менее 250 слов); владеть
	языковой и читательской	умением редактировать и
	культуры как средства	совершенствовать собственные
	взаимодействия между людьми и	письменные высказывания с
	познания мира;	учетом норм русского
	- осознание ценности	литературного языка.
	научной деятельности,	1 71
	готовность осуществлять	
	проектную и исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в	
	группе;	
	_ = 7	
	Овладение универсальными	
	учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские	
	действия:	
ПК 4.1. Планировать	Овладение универсальными	- сформировать умения
и организовывать	коммуникативными действиями:	выразительно (с учетом
работу структурного	а) общение:	индивидуальных особенностей
подразделения.	- осуществлять коммуникации во	обучающихся) читать, в том
	всех сферах жизни;	числе наизусть, не менее 10
	- распознавать невербальные	произведений и (или)
	средства общения, понимать	фрагментов;
	значение социальных знаков,	- владеть умениями анализа и
	распознавать предпосылки	интерпретации художественных
	конфликтных ситуаций и	произведений в единстве формы
	смягчать конфликты;	и содержания (с учетом
	1	` `
	развернуто и логично излагать	неоднозначности заложенных в
	свою точку зрения с	нем смыслов и наличия в нем
	использованием языковых	подтекста) с использованием
	средств.	теоретико-литературных
	Овладение универсальными	терминов и понятий (в
	коммуникативными действиями:	дополнение к изученным на
	б) совместная деятельность:	уровне начального общего и
		основного общего образования);

- 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

-сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о художественной языке литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностяхрусского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике; -владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия понимания литературных текстов. умениями самостоятельного истолкования прочитанного устной письменной форме, информационной переработки текстов В виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не

250

литературного языка.

слов);

совершенствовать собственные

норм

редактировать

высказывания

владеть

русского

менее

умением

учетом

письменные

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

<sup>2</sup> 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, прикладной модуль	в часах	компетенции
	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 4.1
	«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 4.1
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	произведения, особенности драматических произведений и их реализация		
XIX веке и ее	в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт,		
отражение в драмах А.	присутствие автора. Законы построения драматического произведения,		
Н. 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	OK 01, OK 02, OK
«обломовщина» как	Для чтения и изучения: роман «Обломов»	2	03, OK 04, OK 05,
социально-	Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в		OK 06, OK 09
нравственное явление	романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ		ПК 4.1
в романе	Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты		
А.И. Гончарова	Обломова в каждом из нас. Работа с избранными эпизодами из романа		
«Обломов»	(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	-	-
		-	-
	<b>Профессионально ориентированное содержание</b> Теоретическое обучение		-
	· ·	-	<u> </u>  -
	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	
TD 4.4	Контрольная работа	-	
<b>Тема 1.4.</b>	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:		

			<del></del>
	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
Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения Ф.И. Тютчева (не менее двух по	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	выбору). Например, «Silentium!», «Не то, что мните вы, природа», «Умом	_	OK 06, OK 09
своеобразие лирики	Россию не понять», «О, как убийственно мы любим», «Нам не дано		
Ф.И. Тютчева и А.А.	предугадать», «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое») и другие;		
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	-	
	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 1.9.	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	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Контрольная работа	<u>-</u>	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2.	Литературная критика второй половины XIX века	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
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		

			Г
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 /		
	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,
			OK 06, OK 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		
	профессионально орисптированное 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	ОК 01, ОК 02, ОК
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»		

Практические 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       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОЗ, ОК 04, ОК 03         Серебряного века.       двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения       ОК 06, ОК 09
Профессионально ориентированное содержание           Теоретическое обучение         -           Практические занятия         -           Лабораторные занятия         -           В том числе в форме практической подготовки         -           Контрольная работа         -           Тема 3.4.         Теоретическое обучение         4         ОК 01, ОК 02, О.           Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее         4         ОК 04, ОК 05           Серебряного века.         двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения         ОК 06, ОК 09
Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Тема 3.4.       Теоретическое обучение       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОЗ, ОК 04, ОК 03         Серебряного века.       двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения       ОК 06, ОК 09
Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Тема 3.4.       Теоретическое обучение       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОК 04, ОК 05         Серебряного века.       для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОК 06, ОК 09
Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Тема 3.4.       Теоретическое обучение       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОК 04, ОК 03         Серебряного века.       Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       ОК 06, ОК 09
В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Тема 3.4.       Теоретическое обучение       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Стихотворения поэтов       Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее       4       03, ОК 04, ОК 05         Серебряного века.       двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения       ОК 06, ОК 09
Контрольная работа       -         Тема 3.4.       Теоретическое обучение       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Стихотворения поэтов Серебряного века.       Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения       4       ОК 01, ОК 02, ОЗ         Серебряного века.       двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения       ОК 06, ОК 09
Тема 3.4.         Теоретическое обучение         4         ОК 01, ОК 02, ОЗ           Стихотворения поэтов Серебряного века.         Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения         4         ОК 01, ОК 02, ОЗ           Серебряного века.         Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения         4         ОК 06, ОК 09
Стихотворения поэтов Серебряного века.         Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения         4         03, ОК 04, ОК 05 об 06, ОК 09
Серебряного века. двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения ОК 06, ОК 09
T WITE MAR
<b>Тематика и идейно-</b> 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 4.1
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 4.1
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	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	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		ОК 06, ОК 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	-	
	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 4.3.	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»,		OK 06, OK 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 XX	по выбору): «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «За гремучую доблесть	4	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»,		
	«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	<u> </u>	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	1 1	-	
	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 4.1
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

	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»;		
	«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» и		OK 06, OK 09
произведений	другие.		ПК 4.1
А.П.Платонова	Этапы творческого пути Андрея Платонова (Андрей Платонович		
	Климентов). Анализ художественного текста, работа в малых группах по		

			T
	темам: «Картины жизни и творчества А. П. Платонова»; «Утопические		
	идеи произведений писателя»; «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	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	-	
	Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа – профессионал	2	
	своего дела		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.11.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Основные мотивы	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Вся	2	03, OK 04, OK 05,
лирики А.Т.	суть в одном единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их		OK 06, OK 09
Твардовского. Тема	вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный		
Великой	цоколь монумента» и другие.		
Отечественной войны	Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из		
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	-	
	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 4.12.	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.		ОК 06, ОК 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	ОК 01, ОК 02, ОК
Драматургия о	Для чтения и изучения: пьеса В.С. Розова «Вечно живые».	2	03, OK 04, OK 05,
Великой	Киноурок (просмотр и обсуждение отрывков) / Чтение и анализ		OK 06, OK 09
Отечественной войне.	фрагментов пьесы. Художественное своеобразие и сценическое		
Нравственно-	воплощение драматического произведения / Просмотр и обсуждение		
ценностное звучание	телеспектакля.		
пьесы В.С. Розова	Практические занятия	-	
«Вечно живые»	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	OK 01, OK 02, OK
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	OK 01, OK 02, OK
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 выбору)	2	03, OK 04, OK 05,
нравственных,	«Живи и помни», «Прощание с Матёрой».		ОК 06, ОК 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	-	
T. 400	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 4.1
	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
	-		03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 6.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Поэзия второй	Для чтения и изучения: поэзия второй половины XX – начала XXI века.	2	03, OK 04, OK 05,
половины XX –	Стихотворения (по одному произведению не менее чем двух поэтов по		OK 06, OK 09
начала XXI века.	выбору) В. С. Высоцкого, Н. А. Заболоцкого, Л. Н. Мартынова, Б. Ш.		
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	Г. Чухонцева.		
– начала XXI века	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) «Тематика и проблематика		
	лирики поэта» / «Художественные приемы и особенности поэтического		
	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	-	
	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	«Иркутская история»; А. В. Вампилов «Старший сын» и другие.		
XXI века.	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
<b>Тема 8.1</b>	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	-	1
	В том числе в форме практической подготовки		-
	Контрольная работа	_	†
Раздел 9.	Зарубежная литература	4	OK 01, OK 02, OK
таздел У.	Зарубежная зиптература	•	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	OK 01, OK 02, OK
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		ОК 06, ОК 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 - XX века	Работа в группе с инфоресурсами: поиск информации по теме «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	<u>-</u>	
Промежуточная аттестация 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: <a href="http://gramma.ru/">http://gramma.ru/</a> (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 ог. 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,	параская прошитациота
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 ARRADA
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
		- тестовый контроль;
команде	Раздел 2. Темы 2.1.	-оценка выполнения
	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.	-анализ стихотворения
	Раздел 5 Темы 5.1. Волгот 6 Темы 6.1	1
	Раздел 6 Темы 6.1. Волгат 7 Тема 7.1	
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
LOV 05 Ogymyggmy		
ОК 05. Осуществлять	Введение	- оценка устного ответа;
устную и письменную	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	- оценка устного ответа; -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 - тестовый контроль;
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;
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, -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.	-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.	-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. 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
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; -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	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 - тестовый контроль;
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 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,	-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 Об. 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 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, 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;
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 межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.  ОК 09. Пользоваться	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	-чтение наизусть -анализ стихотворения - оценка устного ответа;
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	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
ПК 4.1. Планировать и организовывать работу структурного подразделения.	Введение Раздел 1 Тема 1.2. Раздел 4. Тема 4.1, 4.6, 4.10. Раздел 7 Темы 7.1.	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.03 Иностранный 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.03 Иностранный язык является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 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 мира. Изучение иностранного языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли языка как 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 1.1, ПК 2.3, ПК 3.2

100000000000000000000000000000000000000	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	<ul> <li>готовность к активной — деятельности</li> </ul>	ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер
деятельности	технологической и социальной	человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь.
применительно	направленности, способность инициировать,	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии.
к различным	планировать и самостоятельно выполнять	Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка
контекстам	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;	собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с

- 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

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 коммуникативной задачей;

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 визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально- этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, этических норм, информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты

- 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.

	информации, информационной безопасности личности	
ОК 04. 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:  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 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 своето 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, 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 1.1. Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации	- 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;	- 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 2.3. Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации	- 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
ПК 3.2. Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности	- 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 общеобразовательной 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	54	OK 01,OK 02,OK 04
	Основное содержание	6	OK 01,OK
Тема 1.1	Теоретическое обучение		02,ОК 04
Повседневная	Лексика:		,
жизнь семьи.	- города		
Внешность и	- национальности		
характер членов	- профессии		
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	2	-
	обстановке.		
	2. Отношения поколений в семье.	2	
	3. Описание внешности и характера человека.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.2	Основное содержание	6	ОК 01,ОК
Молодёжь в	Теоретическое обучение		02,OK 04
современном	Лексика:		
обществе. Досуг	- рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.)		
молодёжи:	- наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)		
увлечения и	Грамматика:		
интересы.	- предлоги времени		
	- простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в		
	действительном залоге)		
	- глагол с инфинитивом		
	- сослагательное наклонение		
	- love\like\enjoy + Infinitive\ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени		
	Практические занятия	6	
	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	ОК 01,ОК
Условия	Теоретическое обучение	<u> </u>	02,ОК 04
проживания в	Лексика:		
городской и	- здания (attached house, apartment, etc.); (living-room, kitchen, etc.)		
	- комнаты (living-room, kitchen, etc.)		

сельской	- обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.)		
местности.	- 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	ОК 01,ОК
Покупки: одежда,	Теоретическое обучение		02,OK 04
обувь и продукты	Лексика:		
питания.	- виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, da produce, etc.)		
	- товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.)		
	- одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)		
	Грамматика:		
	- существительные исчисляемые и неисчисляемые		
	- употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными		
	- артикли: определенный, неопределенный, нулевой		
	- чтение артиклей		
	- арифметические действия и вычисления		

	Практические занятия	8	
	1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	2. Совершение покупок в продуктовом магазине.	2	
	3. Совершение покупок в магазине одежды\обуви.	2	
	Лабораторные занятия	1	
	В том числе в форме практической подготовки	ı	
	Контрольная работа (темы 1.1-1.4)	2	
Тема № 1.5	Основное содержание	6	ОК 01,ОК
Здоровый образ	Теоретическое обучение		02,OK 04
жизни и забота о	Лексика:		
здоровье:	- части тела (neck, back, arm, shoulder, etc.)		
сбалансированное	- правильное питание (diet, protein, etc.)		
питание. Спорт.	- названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.)		
	- 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	ОК 01,ОК
Туризм. Виды	Теоретическое обучение		02,ОК 04
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	
	<ul> <li>1.Почему и как люди путешествуют</li> </ul>	2	
	- 2.Путешествие на поезде	2	
	<ul> <li>3. Путешествие на самолёте</li> </ul>	2	
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	1
Тема № 1.7	Основное содержание	6	ОК 01,ОК
Страна/страны	Лексика:		02,ОК 04
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,	2	
	политическое и экономическое устройство, традиции)		
	2. США (географическое положение, климат, население, национальные символы, политическое и	2	
	экономическое устройство, традиции)	_	
	3. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.8	Основное содержание	10	ОК 01,ОК
Россия.	Теоретическое обучение		02,OK 04
	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.	2	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа (темы 1.5-1.8)	2	1
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	20	ОК 01,ОК
			02,ОК 04, ОК
			09

			ПК 1.1, ПК 2.3,
			ПК 3.2
Тема № 2.1	Профессионально ориентированное содержание	4	ОК 01,ОК
Современный	Теоретическое обучение		02,ОК 04, ОК
мир профессий.	Лексика:		09
Проблемы	- профессионально ориентированная лексика		ПК 1.1, ПК 2.3,
выбора	- лексика делового общения		ПК 3.2
профессии. Роль	Грамматика:		
иностранного	- герундий, инфинитив		
языка в вашей	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
профессии.	Практические занятия	4	
	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	ОК 01,ОК
Промышленные	Теоретическое обучение		02,ОК 04, ОК
технологии.	Лексика:		09
	- машины и механизмы (machinery, enginery, equipment, etc.)		ПК 1.1, ПК 2.3,
	- промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.)		ПК 3.2
	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	ОК 01,ОК
Технический	Теоретическое обучение		02,ОК 04, ОК
прогресс:	Лексика:		09

перспективы и	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		ПК 1.1, ПК 2.3,
последствия.	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a machine, etc.)		ПК 3.2
Современные	Грамматика:		11K J.2
средства связи.	- страдательный залог		
средства связи.	- грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля		
	Практические занятия	4	+
		2	+
	1. Достижения науки 2. Соррамочи на уждения и толи и доступ. ИУТ в профессионали ней подтоги нести.	$\frac{2}{2}$	
	2. Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности		_
	Лабораторные занятия	-	_
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 2.4	Профессионально ориентированное содержание	6	ОК 01,ОК
Компьютер в	Теоретическое обучение		02,OK 04, OK
жизни студента	Лексика:		09
	- профессионально ориентированная лексика		ПК 1.1, ПК 2.3,
	- лексика делового общения		ПК 3.2
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	6	
	1. Роль компьютера в жизни современного студента	2	
	2. Преимущества и недостатки компьютера	2	
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	_	]
	Контрольная работа (темы 2.1-2.4)	2	1
Консультации		-	
Промежуточная а	ттестация (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 солержания учебного материала

содержания учеоного материала					
Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных			
компетенций		мероприятий			
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Р 1 Тема 1.1,	Тесты			
профессиональной деятельности	1.2, 1.3, 1.4,	Устный опрос			
применительно	1.5, 1.6,	Практические			
к различным контекстам	1.7,1.8	задания,			
ОК 02 Использовать современные средства		тренировочные			
поиска, анализа и интерпретации информации,		упражнения			
и информационные технологии для		Лексические			
выполнения задач профессиональной		упражнения			
деятельности		Контрольные			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и		работы			
работать в коллективе и команде		-			
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Р 2 Тема 2.1,	Тесты			
профессиональной деятельности	2.2, 2.3, 2.4	Устный опрос			
применительно	, ,	Практические			
к различным контекстам		задания,			
ОК 02 Использовать современные средства		тренировочные			
поиска, анализа и интерпретации информации,		упражнения			
и информационные технологии для		Лексические			
выполнения задач профессиональной		упражнения			
деятельности		Контрольные			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и		работы			
работать в коллективе и команде					
ОК 09 Пользоваться профессиональной					
документацией на государственном и					
иностранном языках					
ПК 1.1 Осуществлять сборку, монтаж и	Р 2 Тема 2.1,	Тесты			
демонтаж электронных приборов и устройств в	2.2, 2.3, 2.4	Устный опрос			
соответствии с требованиями технической		Практические			
документации		задания,			
ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание		тренировочные			
электронных приборов и устройств в		упражнения			
•					
		_			
		Paggin			
микросборок средней сложности					
соответствии с регламентом и правилами эксплуатации ПК 3.2. Разрабатывать проектноконструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и		Лексические упражнения Контрольные работы			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.04 История

### СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина БД.04 История является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (Предметные) <sup>1</sup>			
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	гуметь 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;  -владеть комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени;  -уметь анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времен до настоящего времени			

 $^1$  Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции): для базового уровня изучения, для углубленного уровня изучения

- выявлять причинно-следственные связи и а	ікту-
анализировать задачу, выдвигать гипотезу	ee
решения, находить аргументы для доказатель	ства
своих утверждений, задавать параметры и крите	ерии
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.

#### **OK 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;

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  Из ФГОС СПО по специальности 09.02.06. Сетевое и системное администрирование: - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и самообразования.	
ОК 04 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: 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,	- приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); - 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 особенностей социального и культурного контекста	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. 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 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	- уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX — начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; - формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; - отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории

предпосылки	конфликтных	ситуаций	И	смягчать
конфликты;				

- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

#### OK 06

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

- формировать осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- формировать мотивацию к обучению и личностному развитию:
- формировать целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок. антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

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:

- понимать значимость России в мировых политических и социально-экономических процессах XX – начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской Гражданской революции. войны. нэпа. индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX – начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России):
- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- -уметь 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;

	- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	- 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.; - уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории Россиии зарубежных стран XX — начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; - уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории; - знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени; -уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру; - иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников
		методах изучения исторических источников
<b>ПК 4.2</b> Участвовать в организации работы подчиненного персонала	Умение мотивировать работников на решение производственных задач; Предотвращение возникновения конфликтных ситуаций. Овладение универсальными коммуникативными действиями по совместной деятельности.	Знание основ управления коллективом, методов конструктивного разрешения конфликтов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	131
1. Основное содержание	114
в т. Ч.:	
теоретическое обучение	108
практические занятия	6
2. Профессионально ориентированное содержание <sup>2</sup> /прикладной модуль	10
в т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	-
индивидуальный проект <i>(да/нет)</i> **	нет
Консультации	1
Промежуточная аттестация (Экзамен)	6

<sup>2</sup> Профессионально ориентированное содержание может быть включено в содержание тематических разделов или выделено в отдельные прикладные модули.

<sup>\*\*)</sup> Если предусмотрен индивидуальный проект по дисциплине, программа по его реализации разрабатывается отдельно

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

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль (если предусмотрены)	Объем часов	и 4
Россий	мировая война и послевоенный кризис. Россия в годы Первой мировой войны. Великая ская революция (1914-1922)	22	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.1. Россия и мир в годы Первой мировой войны	Теоретическое обучение Основное содержание  1. Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX века. Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидерь индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в.  2. Россия накануне Первой мировой войны. Проблемы внутреннего развития, внешняя политика.  3. Причины начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден Сомма.  4. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза.		OK 01 OK 02 OK 05 OK 06

	Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных настроений.  6. Российское государство и общество в годы Первой мировой войны. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.  Практические занятия  №1. Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны Лабораторные занятия  Контрольная работа	1	
Тема 1.2.	Теоретическое обучение	4	
Основные	Основное содержание		
этапы и	1. Причины Великой российской революции и ее начальный этап – февральская революция Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до		
хронология	создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция		
революционны х событий 1917	Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население		OK 02
х сооытии 1917 г.	Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса		OK 02 OK 04
Первые	Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы		OK 04 OK 05
революционны	Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партиг и их лидеры накануне революции.		OK 05 OK 06
е	и их лидеры накануне революции. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики		OK 00
преобразовани	внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы.		
я большевиков	2. Формирование Временного правительства. Петроградский Совет рабочих и солдатских		
	депутатов.		
	Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества		

	3. Октябрьская революция. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель. Первые революционные преобразования большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства. 4. Советы как форма власти. 5. Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г.  Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3. Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период Гражданской войны.	Теоретическое обучение  Основное содержание  1. Причины Гражданской войны в России. Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса. Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери.  2. Этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции.  3. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров в услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.  4. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ез значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.  5. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей.	6	OK 02 OK 04 OK 05

	Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов.  6. Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности.	[ ;	
_	Практические занятия № 2. Крым в 1914 — 1920 гг. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты,	1	
	исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны		
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	2	
	№1. Первая мировая война. Великая Российская революция (1914-1922)		
Профессиональн	о-ориентированное содержание		
Теоретическое об	бучение	2	
	едрения электрических систем связи в повседневную жизнь.		OK03, OK04,
	оной связи. История телефонной связи. Истоки радио и беспроводной связи. Средства связи в годы		OK05, OK 06
Первой мировой і			ПК4.2.
Практические за		-	
Лабораторные за		-	
Контрольная раб		-	074.04.074
Раздел 2. СССР	в 1920–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939).		OK 01, OK
		30	02, OK 04
			OK 05, OK
Тема 2.1.	Тоорожимом объемом объе	-	06
СССР в 20-е	Теоретическое обучение	6	OK 02 OK 04
годы. Новая	Основное содержание		OK 04 OK 05
тоды. Повал			OR 03

F.			1
экономическая	1. Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.		
политика	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация	В	
	начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиц	RN	
	церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителе	εЙ.	
	Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстани	e.	
	2. Переход к новой экономической политике (НЭП).		
	Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшен	Я	
	экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирован	ие	
	кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых	И	
	пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927)	Γ.,	
	с 1938 г Герой Социалистического Труда).		
	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизн	И.	
	Нэпманы и отношение к ним в обществе.		
	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, брак	у,	
	воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.		
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в литерату	pe	
	и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальн	ОИ	
	письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.		
	3. <b>Предпосылки и значение образования СССР</b> . Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг.		
	в закавказье и Среднеи Азии. Создание новых национальных образовании в 1920-е 11. 4. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве.		
	4. Политика коренизации и обрьба по вопросу о национальном строительстве.  5. Установление в СССР однопартийной политической системы. Ликвидация		
	небольшевистских партий. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и		
	возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х		
	гг.		
	6. <b>Социальная политика большевиков.</b> Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин.		
	Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства.		
	Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение		
	бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и		
	бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.		
	Практические занятия		
	1	-	
	Лабораторные занятия		
T. 22	Контрольная работа	-	OIC 02
Тема 2.2.	Теоретическое обучение	6	OK 02

Союз в конце 1920-х-1930-е гг.	Основное содержание 1. Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республика		OK 06
1920-х–1930-е	"Великий перелом". Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республика		
	Construction Management Construction Construction		
11.	Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленност		
	Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудово		
	законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрн		
	индустриальную державу. Ликвидация безработицы.		
	2. Перестройка экономики на основе командного администрирования.		
	Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическ		
	соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательсти Кризис снабжения и введение карточной системы.		
	3. Коллективизация сельского хозяйства.		
	Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. к		
	следствие коллективизации.		
	4. Становление колхозного строя. Создание МТС.		
	5. Усиление идеологического контроля над обществом.		
	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политик		
	Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "Истор		
	ВКП(б). Краткий курс". Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 193		
	1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии прот		
	священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и		
	освоении труднодоступных территорий. 6. Конституция СССР 1936 г.		
	<b>6. Конституция СССР 1936 г.</b> Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения.		
-	•		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.3.	Теоретическое обучение	2	
Культурное	Основное содержание		
пространство			

советского общества в 1920–1930-е гг.	1. Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизм Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпоп челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение зван Героя Советского Союза (1934) и первые награждения.  2. Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жестко государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематогра 1930-х гг. Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции. Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом но Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграц населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к традиционны ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивн организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне  Практические занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия	ея ия го их аф : и па. ии ым	
Тема 2.4. Революционны е события 1918 – нач. 1920-х гг. Версальско- Вашингтонска я система. Мир в 1920 – 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире 1930-х гг.	Теоретическое обучение  Основное содержание  1. Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру.  Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингте ская конференция. Версальско-Вашингтонская система.  2. Революционные события 1918-1919 гг. в Европе.  Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании  3. Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.  Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса.  4. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.  5. Зарождение фашистского движения в Италии.  Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.	10	OK 02 OK 05 OK 06

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса.

- **6.** Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.
  - 7. Международные отношения в 1920-1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Италоэфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

- **8.** Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.
- 9. Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг.ИНК. М. К. Ганди.

- **10. Мексиканская революция** 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.
- 11. Развитие культуры в 1914-1930-х гг.

Научные открытия первых десятилетий XX в. Технический прогресс в 1920-1930-х гг.

12. Основные направления в искусстве.

Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское лвижение.

Практические з	анятия
----------------	--------

Лабораторные занятия

\_

\_

	Контрольная работа		
Тема 2.5.	Теоретическое обучение	2	
Внешняя	Основное содержание		
политика	1. Внешняя политика СССР в 1920-е гг.		
СССР в 1920-	От курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране.		
1930-е годы.	Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР		
CCCP	международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войн		
накануне			
Великой			
Отечественной	2. СССР накануне Великой Отечественной войны.		OK 05
войны.	Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора		OK 06
	ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в сост		
	СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западн		
	Белоруссии		
Практические занятия		-	
	Лабораторные занятия		
	Контрольная работа		
№2. СССР в 1920–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939).			
Профессиональн	о ориентированное содержание		
Теоретическое об	бучение	2	
№2. Развитие ра	диовещания и телевидения в межвоенный период.		OK01, OK 03,
	ждение телевидения. Телевидение 30-х годов.		OK 04, OK06
Практические за		-	ПК4.2.
Лабораторные за		-	
Контрольная раб		-	
Раздел 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941–1945 годы.		23	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK
			06
Тема 3.1.	Теоретическое обучение	5	
	Основное содержание		OK 02
-	1. Начало Второй мировой войны.		OK 04

Начало	Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны.		OK 05
Второй	Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война".		OK 06
мировой	Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников		
войны.	на Балканах.		
Начальный	2. Положение в оккупированных странах.		
период	«Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря		
Великой	Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение		
Отечественно	Сопротивления. Партизанская война в Югославии.		
й войны	3. Начало Великой Отечественной войны.		
(июнь 1941 –	Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план		
осень 1942).	"Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на		
,	территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов		
	СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры		
	руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации		
	сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление		
	советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв		
	гитлеровских планов молниеносной войны.		
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября		
	1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской		
	битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев		
	Дорога жизни.		
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение		
	норм военной дисциплины на производстве и транспорте.		
	4. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда		
	Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост		
	Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение		
	военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в		
	Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание		
	партизанского движения.		
	5. Начало войны на Тихом океане.		
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование		
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.		
	Практические занятия	ı	
	Лабораторные занятия	-	

	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	5	
Коренной	Основное содержание		
перелом в ходе	1. Сталинградская битва. Начало коренного перелома в войне.		
войны (осень	Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за		
Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. 2. Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда.  3. Битва на Курской дуге. Битва за Днепр. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.  4. За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленых. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг. СССР и союзники.  5. Война в Северной Африке. Перелом в войне на Тихом океане. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Тегеранская конференция "Большая тройка"  Практические занятия			OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Лабораторные занятия		
	Контрольная работа	_	
Тема 3.3.	Теоретическое обучение	4	OV 02
Человек и культура в	Основное содержание	•	OK 02 OK 04 OK 05

годы	1. Человек и война: единство фронта и тыла.		ОК 06
Великой	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в		
Отечествен	промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь		
ной войны	населения фронту.		
нои воины	2.Повседневность военного времени.		
	Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.  3.Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет.		
	4.Государство и Церковь в годы войны.		
	Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с		
	союзниками.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.4.	Теоретическое обучение	4	
Победа СССР	Основное содержание		
в Великой	1. Завершение Великой Отечественной войны.		
Отечественно	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и		
й войне.	Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия		
Завершение	Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция		
Второй	Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского		
мировой	атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации		
войны.	репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви.		
	2. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д"). Создание ООН.		
	3.Завершение Второй мировой войны.		
	Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских		
	странах. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Советско-		
	японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов		
	американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и		

Теоретическое (	язи в годы Второй мировой и Великой Отечественной войны.  занятия  занятия	2	ОК01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 ПК4.2.
	в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.	27	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 4.1. Мир и международн ые отношения в годы холодной войны (II пол. XX века)	Теоретическое обучение  Основное содержание  1. Основные этапы развития международных отношений во II пол. 1940-х - 2020-х гг. От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД). Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гт. Договор с запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, Четырехстороннее		OK 05 OK 06

соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

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

# 2. Соединенные Штаты Америки и Страны Западной Европы.

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

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

## 3. Страны Центральной и Восточной Европы во II пол. XX - начале XXI в.

Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.

# 4. Страны Азии, Африки и Латинской Америки во II пол. XX в.: проблемы и пути модернизации.

Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

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

	страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).		
	Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан:		
	смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки		
	урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.		
	Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке.		
	Страны Латинской Америки во второй половине XX в. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской		
	Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	3	
СССР в 1945– 1953 гг.	Основное содержание  1. СССР в первые послевоенные годы. Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947).  2. Усиление идеологического контроля.		OK 02 OK 05

	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей". Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.  3. Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее.	1	
	Практические занятия  № 4. Крым в годы послевоенного восстановления. Работа с историческими источниками: анализ	1	
	документов.		
	Лабораторные занятия	_	
	Контрольная работа	_	
Тема 4.3.	Теоретическое обучение	5	
СССР в	Основное содержание		
середине 1950- х – первой пол. 1960-х гг.	1. Смена политического курса.  Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. ХХ съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.  2. Культурное пространство и повседневная жизнь.  Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.  3. Социально-экономическое развитие СССР.  "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоения целинных земель. Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления в совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции		OK 02 OK 06

	Востребованность научного и инженерного труда. Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей. 4. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления. Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева 5. Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира. Практические занятия  № 5. Крым в середине 1950-х — первой пол. 1960-х гг. Работа с историческими источниками: анализ документов.  Лабораторные занятия  Контрольная работа		
Тема 4.4. Советское общество в середине 1960- х – нач. 1980-х гг.	Теоретическое обучение  Основное содержание  1. Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков. Десталинизация и ресталинизация.  2. Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии.  Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".  Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССГ статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).  3. Культурное пространство и повседневная жизнь.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. ХХІІ летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформаль (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебныю процессы. Цензура и самиздат. Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формь досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  4. Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.		
	Практические занятия	1	
	№ 6. Крым в середине 1960-х — нач. 1980-х гг. Работа с историческими источниками: анализ документов.		
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.5.	Теоретическое обучение	4	
	Основное содержание		OK 02 OK 05
Политика	1. «Перестройка» в социально-экономической сфере СССР.		
«перестройки»	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической сфере. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение:		ОК 06
	курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее результаты. Чернобыльская трагедия.		

. Распад СССР
(1985-1991 гг.)

Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.

## 2. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки».

Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Вторая волна десталинизации. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

# 3. Внешняя политика СССР и кризис политики «перестройки».

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

Подъем национальных движений, и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия.

Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР. Становлени многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезнародных депутатов РСФСР. Противостояние союзной и российской власти. Введение пост Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президенто РСФСР.

#### 4. Распал СССР

Усиление центробежных тенденций. Декларация о государственном суверенитете РСФС Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписани нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении ССС Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастани разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 и конфискационная денежная реформа, повышение цен, пустые полки магазинов. Разработи союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализаци общественных настроений. Забастовочное движение.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП. Победа Ельцин Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада ССС Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание СНГ. Реакция мирового сообщества в распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене

Практические занятия	Практиче	ские з	анятия
----------------------	----------	--------	--------

Лабораторные занятия

\_

	Контрольная работа	2	
	№ 4. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.		
Профессионали	ьно ориентированное содержание		
Теоретическое	обучение	2	
	развития отечественных телекоммуникационных и информационных систем во II половине XX века.		ОК 01, ОК
История спутни	ковых систем связи. История развития кабельных систем и оптико-волоконных систем передачи.		03, OK 06,
Практические		-	ПК4.2.
Лабораторные		-	111(1.2.
Контрольная р	абота	-	
Раздел 5. Российская Фе	дерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	22	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.1. Становление новой России (1992–1999 гг.).	Основное содержание  1. Начало радикальных экономических преобразований.  Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.  2. Становление новой государственности в РФ. Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системь государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики. Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан Добровольная отставка Б.Н. Ельцина  3. Межнациональные и межконфессиональные отношения в 1990-е гг.	5	OK 02, OK 04, OK 05 OK 06

	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике.  4. Корректировка курса реформ. Повседневная жизнь россиян.  Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.  Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.  5. Новые приоритеты внешней политики.  Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.  Практические занятия  Контрольная работа		
Тема 5.2.	Теоретическое обучение	4	
Современный	Основное содержание		
мир.	1. Глобальные проблемы человечества.		
Глобальные проблемы человечества.	Существование и распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие национальных государств.  2. Международные отношения Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской Федерацией Европейский союз. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах). «Оранжевыех революции на постсоветском пространстве. Политическое развитие арабских стран в конце XX начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии. "Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.  3. Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях		OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

T. 52	Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники Информационная революция. Интернет.  4. Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура.  Практические занятия  Контрольная работа		
Тема 5.3.  Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации.	Основное содержание  1. Развитие политической системы России в начале XXI в. Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внугренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внугренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти. Избрание В.В. Путин Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г Конституционная реформа (2020).  2. Экономическое сосояние России в 2000-е годы. Экономическое осояние России в 2000-е годы. Экономической подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других).  3. Российское общество в начале XXI в. Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформыо Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропоганада спорта и здорового образа	,	OK 02 OK 05 OK 06

жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

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

#### 4. Внешняя политика в конце XX - начале XXI в.

Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире. Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

#### 5. Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия

Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.

# 6. Россия в современном мире.

Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия.

7. Культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура		
Практические занятия	_	
Лабораторные занятия	_	
Контрольная работа	4	
№ 5. Российская Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации		
Профессионально ориентированное содержание		
Теоретическое обучение	2	OK 02. OK
№ 5. Пятая информационная революция и становление пост-индустриального общества. Плюсы и минусы Пятой информационной революции. Развитие информационно-коммуникационных систем в начале XXI века. Основные тенденции развития спутниковой связи. Основные тенденции развития телекоммуникационных систем.		OK 03, OK 02, OK 06, ПК4.2.
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
Контрольная работа	-	
Консультации	1	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Bcero:	131	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (исторические карты, плакаты, портреты выдающихся исторических личностей, атласы); информационно-коммуникационные средства; библиотечный фонд кабинета (учебники, учебно-методические комплекты (УМК)).

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

## 3.2.1 Основные печатные издания

- 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.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

атериала.		
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения	Р1, Тема 1.1, П-о/с	Диагностическая работа
задач профессиональной деятельности	Р2 П-о/с	Контрольная работа
применительно	Р 3 П-о/с	Самооценка и
к различным контекстам	Р 4 П-о/с	взаимооценка
	Р 5 П-о/с	Презентация мини-
		проектов
ОК 02 Использовать современные	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Устный и письменный
средства поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.4, 2.5	опрос
интерпретации информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Результаты выполнения
информационные технологии для	П-о/с	учебных заданий
выполнения задач профессиональной	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Разработка маршрута образовательного
деятельности	4.5, Π-o/c	путешествия
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-	Практические работы
	o/c	Промежуточная
ОК 03 Планировать и реализовывать	Р1, П-о/с	аттестация
собственное профессиональное и	Р2 П-о/с	(дифференцированный
личностное развитие.	Р 3 П-о/с	зачет)
	Р 4 П-о/с	,
	Р 5 П-о/с	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать	Р 1, Тема 1.2, 1.3,	
и работать в коллективе и команде	П-0/с	
in pacetaris s nessitentisse in nesitange	Р 2, Темы 2.1, П-о/с	
	1	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4, П-о/с	
	Р 4, Темы 4.4	
OK 05 O	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 Российской Федерации с учетом особенностей	2.5	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
социального и культурного контекста	П-о/с	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Р1,Тема 1.1,1.2,П-о/с	
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5	
демонстрировать осознанное	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4	
поведение на основе традиционных	Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5,	
общечеловеческих ценностей, в том	П-о/с	
числе с учетом гармонизации	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3,	
межнациональных и межрелигиозных	П-о/с	
отношений, применять стандарты		
антикоррупционного поведения		

# 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 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.05 Обществознание является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

# 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 5.6, ПК 6.1.

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):
решения задач	- готовность к труду, осознание	- обществе как целостной
профессиональной	ценности мастерства,	развивающейся системе в
деятельности	трудолюбие;	единстве и взаимодействии
применительно к различным	- готовность к активной	основных сфер и институтов;
контекстам	деятельности технологической и	основах социальной
	социальной направленности,	динамики; глобальных
	способность инициировать,	проблемах и вызовах
	планировать и самостоятельно	современности; перспективах
	выполнять такую деятельность;	развития современного
	- интерес к различным сферам	общества, в том числе
	профессиональной	тенденций развития
	деятельности,	Российской Федерации;
	Овладение универсальными	- человеке как субъекте
	учебными познавательными	общественных отношений и
	действиями:	сознательной деятельности;
	а) базовые логические действия:	особенностях социализации

- 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 и 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

- личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;
- системе права и законодательства Российской Федерации;
- владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний; - владеть умениями
- формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам сточки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать

действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев; ОК 02. Использовать В области ценности научного сформировать знания об (о): современные средства познания: - особенностях процесса поиска, анализа и - сформированность цифровизации и влиянии интерпретации информации, массовых коммуникаций на мировоззрения, и информационные соответствующего современному все сферы жизни общества; технологии для выполнения уровню развития науки и - владеть умениями применять задач профессиональной общественной практики, полученные знания деятельности основанного на диалоге культур, анализе социальной способствующего осознанию информации, полученной из источников своего места в поликультурном разного типа, мире; включая официальные - совершенствование языковой и публикации Интернетчитательской культуры как государственных pecypcax средства взаимодействия между органов, нормативные людьми и познания мира; правовые акты, - осознание ценности научной государственные документы стратегического деятельности, готовность характера, осуществлять проектную публикации средствах исследовательскую деятельность массовой информации; индивидуально и в группе; осуществлять поиск Овладение универсальными социальной информации, учебными представленной в различных познавательными действиями: знаковых системах, извлекать в) работа с информацией: информацию из - владеть навыками получения неадаптированных информации источников источников, ИЗ вести разных типов, самостоятельно целенаправленный поиск осуществлять поиск, необходимых сведений, для анализ, систематизацию и интерпретацию восполнения нелостающих информации различных видов и звеньев, делать обоснованные форм представления; выводы, различать отдельные - создавать тексты в различных компоненты форматах с учетом назначения информационном сообщении, информации И целевой выделять факты, выводы, аудитории, выбирая оптимальную оценочные суждения, мнения; форму представления - сформированность навыков визуализации; оценивания социальной достоверность, оценивать информации, B TOM числе информации, поступающей легитимность ПО каналам

теоретические положения фактами социальной

коммуникаций, соответствие правовым сетевых морально-этическим нормам; владение умением определять использовать средства степень достоверности информационных информации; владение коммуникационных технологий в умением соотносить решении когнитивных, различные оценки социальных коммуникативны явлений, содержащиеся информации, источниках организационных давать на основе полученных залач соблюдением требований правовую знаний оценку действиям людей в модельных эргономики, техники безопасности, гигиены, ситуациях; ресурсосбережения, правовых и - уметь определять связи этических социальных объектов и норм, норм информационной безопасности; явлений с помощью - владеть навыками различных знаковых систем; распознавания и защиты сформированность информации, информационной представлений о методах безопасности личности изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное оценивание процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебноисследовательской деятельности сформировать знания об (о): В области духовно-нравственного - особенностях социализации воспитания: личности в современных - сформированность нравственного сознания, условиях, сознании, познании этического поведения; и самосознании человека; - способность оценивать особенностях ситуацию и принимать профессиональной осознанные решения, деятельности в области науки, ориентируясь на моральнокультуры, экономической и нравственные нормы и ценности: финансовой сферах; - отношениях, направлениях - осознание личного вклада в построение устойчивого социальной политики в будущего; Российской Федерации, в том - ответственное отношение к числе поддержки семьи, своим родителям и (или) другим государственной политики в членам семьи, созданию семьи на сфере межнациональных основе осознанного принятия отношений; структуре и

функциях политической

системы общества,

направлениях

ценностей семейной жизни в

соответствии с традициями

народов России;

ОК 03. Планировать и

профессиональное и

деятельность в

ситуациях

личностное развитие,

предпринимательскую

профессиональной сфере,

финансовой грамотности в

использовать знания по

различных жизненных

реализовывать собственное

регулятивными действиями: Российской Федерации; а) самоорганизация: - владеть умениями проводить - самостоятельно осуществлять с опорой на полученные познавательную деятельность, знания учебновыявлять проблемы, ставить и исследовательскую и формулировать собственные проектную деятельность, задачи в образовательной представлять ее результаты в деятельности и жизненных виде завершенных проектов, презентаций, творческих ситуациях; - самостоятельно составлять план работ социальной и решения проблемы с учетом междисциплинарной имеющихся ресурсов, направленности; готовить собственных возможностей и устные выступления и предпочтений; письменные работы - давать оценку новым (развернутые ответы, ситуациям; способствовать сочинения) по социальной формированию и проявлению проблематике, составлять широкой эрудиции в разных сложный и тезисный план областях знаний, постоянно развернутых ответов, повышать свой образовательный анализировать и культурный уровень; неадаптированные тексты на б) самоконтроль: социальную тематику; - использовать приемы рефлексии - готовность применять знания для оценки ситуации, выбора о финансах и бюджетном верного решения; регулировании при - уметь оценивать риски и пользовании финансовыми своевременно принимать услугами и инструментами; решения по их снижению; использовать финансовую в) эмоциональный интеллект, информацию для достижения предполагающий личных финансовых целей, сформированность: обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков - внутренней мотивации, включающей стремление к и способов их снижения; достижению цели и успеху, сформированность оптимизм, инициативность, гражданской ответственности в части уплаты налогов для умение действовать, исходя из своих возможностей; развития общества и - эмпатии, включающей государства способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно готовность К саморазвитию, использовать взаимодействовать и обществоведческие знания для самостоятельности взаимодействия самоопределению;

Овладение универсальными

государственной политики

# работать в коллективе и команде

-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
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

работы;

- 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

национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного обязанностей выполнения Российской гражданина Федерации, TOM числе правомерного налогового поведения; ориентации общественных актуальных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно коммуникационных технологий решении различных задач - приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России

представителями

других

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 эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового

- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять

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 предпо сылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

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

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

1) сформировать знания об (о): обществе как целостной системе развивающейся единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации влиянии И массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах вызовах современности: перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке субъекте как общественных отношений и сознательной деятельности;

- обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, национальным признакам;
- 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; взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением:
- 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
- -особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; - значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; 2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства; 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности

ставить цели и строить

жизненные планы

	деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	
	- роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных	
	отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи,	
	сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной	
	политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; системе прав человека и	
	гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулирования	
	гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных	
ПК 5.6. Разрабатывать	общественных отношений; системе права и законодательства Российской Федерации; - проводить анализ причинно-	- владеть навыками
техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	следственных связей и составлять отчет по заданию; - проявлять самостоятельный системный подход к решению	составления отчетов по выполненному заданию; - планировать и внедрять полученные результаты
ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	поставленной задачи - умение работать в команде; - умение эффективно работать в напряженных условиях; - умение придерживается нормам	разработок - уметь успешно контактировать с клиентами и коллегами; - уметь ясно излагать
	этики.	информацию.

# 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	70
в том числе:	
теоретическое обучение	65
практические занятия	5
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
8. Профессионально ориентированное содержание	6
в том числе:	
теоретическое обучение	3
практические занятия	3
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	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	в часах	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Человек в обществе	12	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Общество и	Входной контроль	1	ОК 02
общественные	Общество как система.		OK 03
отношения.	Системное строение общества. Основные институты общества. Социальные изменения, его	1	OK 04
Развитие общества.	формы. Основные направления общественного развития.		ОК 05
	Типы обществ.		ОК 06
	Типология обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности.	1	
	Роль массовой коммуникации в современном обществе.		
	Глобализация и ее противоречивые последствия.		
	Процессы глобализации. Основные направления и последствия глобализации.	1	
	Человек и общество перед лицом угроз XXI века.		
	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	-	

Тема 1.2	Основное содержание	3	OK 01
Биосоциальная	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Человек, индивид, личность.		OK 02
природа человека	Социализация индивида. Личность в современном обществе. Общественное и индивидуальное	1	OK 03
и его деятельность	сознание, самосознание и социальное поведение.		OK 04
	Деятельность человека и ее структура.		OK 05
	Деятельность и ее признаки. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Структура	1	OK 06
	деятельности. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость.		
	Практические занятия:	1	
	Мировоззрение и его структура.	•	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности специалиста по		
	информационным системам и программированию.	1	
	Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе в работе	1	
	специалиста по информационным системам и программированию.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3	Основное содержание	4	OK 01
Познавательная	Познание мира человеком.	2	OK 02
деятельность	Познание и его формы. Мышление, его формы и методы.	2	OK 04
человека	Понятие истины, ее критерии.	1	OK 05
	Абсолютная, относительная истина. Практика – источник и цель познания.	1	ПК 2.2
	Виды знаний.		
	Знание как результат познавательной деятельности. Виды знаний. Естественные, технические,	1	
	точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 2.	Духовная культура	12	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 02
Духовная	Культура и духовная деятельность человека.		OK 04
культура	Понятие и функции культуры. Разновидности культуры. Развитие культуры.	2	OK 05
личности и	Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.		ПК 2.2
общества	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор.		
	Мораль и ее функции. Мораль как духовная ценность. Гражданственность и патриотизм.	2	
	Категории и принципы морали. Нравственные чувства.		
	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	-	
Тема 2.2	Основное содержание	3	
Наука и образование в современном мире	Наука в жизни современного человека Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации.	2	OK 02 OK 03 OK 04
	Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы	1	OK 05 OK 06
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практические занятия: <u>Роль и значение непрерывности профессионального образования специалиста по</u>	1	
	информационным системам и программированию. Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.3	Основное содержание	2	OK 02
Религия	Роль религии в жизни человека и общества. Религия как социальный институт. Функции религии. Мировые религии. Свобода совести. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации.	2	OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	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	-	
Тема 2.4	Основное содержание	2	
Искусство	Искусство, его основные функции. Искусство как социальный институт. Виды искусства. Функции искусства. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства.	2	OK 02 OK 05 OK 06
	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	-	
Раздел 3.	Социальная сфера	12	
Тема 3.1	Основное содержание	4	
Социальная	Социальная стратификация современного общества.	1	
структура	Социальные общности и группы. Социальная стратификация. Социальное неравенство.	1	
общества.	Социальная структура современного российского общества.		OK 05
Положение личности в	Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.	1	OK 06
обществе.	Социальное положение человека в обществе. Социальный статус и социальная роль. Социальная мобильность.	2	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Престиж профессиональной деятельности и возможности профессионального роста специалиста	1	
	по информационным системам и программированию.		
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	•	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 3.2	Основное содержание	3	OK 02
Социальные	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение.		OK 03
нормы и	Социальный контроль и самоконтроль. Социальные нормы и санкции. Отклоняющееся	1	OK 04
социальный	(девиантное) поведение.		OK 06
контроль.	Социальные конфликты.	1	ПК 2.2
Социальный	Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов.		ПК 1.1
конфликт и	Практические занятия:	1	
способы его	Стратегии поведения в конфликтной ситуации		
разрешения.	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3	Основное содержание	2	OK 02
Семья в	Семья в современном мире.		OK 05
современном мире	Функции и типы семьи. Тенденции развития семьи в современном мире.	2	
	Меры социальной поддержки семьи в России.		
	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	-	
Тема 3.4	Основное содержание	2	OK 02
Этнические	Нации и межнациональные отношения.		OK 06
общности и нации	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Этносоциальные конфликты. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации	2	
	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	1	

	Контрольная работа	-	
Раздел 4.	Экономическая жизнь общества	22	
Тема 4.1	Основное содержание	3	OK 02
Экономика -	Роль экономики в жизни общества.	1	ОК 04
основа	Макро- и микроэкономика. Факторы производства и производственные возможности.	1	OK 05
жизнедеятельности	<b>Типы экономических систем</b> . Традиционная экономика. Плановая и рыночная экономика.	1	OK 06
общества	Смешанная экономика.	_	
	Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.	1	
	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	-	
Тема 4.2	Основное содержание	7	OK 02
Рыночные	Функционирование рынков.	1	OK 04
отношения в	Понятие рынка и его элементы. Функции рынка. Классификация рынков.	-	OK 05
экономике. Финансовые	Конкуренция и монополия. Конкуренция и ее роль в экономике. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации	1	OK 06
<b>чинансовые</b> институты.	Рыночный механизм.		
пиституты.	Закон спроса. Понятие ценовой эластичности спроса. Перекрестная эластичность спроса. Виды спроса. Понятие предложения. Понятие эластичности предложения. Равновесная цена. Механизм установления рыночного равновесия.	2	
	Финансовый рынок. Закон денежного обращения. Банковская система. Причины и последствия инфляции. Центральный банк Российской Федерации. Национальная система платежных карт РФ. Коммерческие банки. Система страховых вкладов.	1	-
	Практические занятия:	2	

Определение цены рыночного равновесия с учетом функций спроса и предложения по цене		
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	2	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание	-	
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	

Тема 4.3	Основное содержание	3	OK 02
Рынок труда и	Занятость и безработица.		OK 05
безработица.	Занятость и ее формы. Заработная плата и стимулирование труда. Причины и виды		ПК 1.1
Рациональное	безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости.	2	ПК 2.2
поведение	Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.		
потребителя	Рациональное экономическое поведение.		
	Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и	1	
	проблемы устойчивого развития общества		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Рынок труда в сфере информационных технологий.	1	
	Спрос на специалистов специалиста по информационным системам и программированию.	1	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4	Основное содержание	3	ОК 02
Предприятие в	Издержки и прибыль фирмы.	2	ОК 04
экономике		2	OK 05

	Внешние издержки, внутренние издержки. Постоянные и переменные издержки. Бухгалтерская		OK 06
	прибыль. Экономическая прибыль. Рентабельность. Основные типы фирм		ПК 1.1
	Единоличное владение. Партнерство и корпорации. Основные источники финансирования бизнеса. Фондовый рынок и его инструменты. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации	1	11K 1.1
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Практическое занятие: Определение прибыли предпринимателя в сфере информационных систем и программирования по выручке и затратам.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.5.	Основное содержание	2	OK 02
Экономика и государство	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг.	1	OK 04 OK 05 OK 06
	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	1	
	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	-	
Тема 4.6.	Основное содержание	1	OK 02
Основные	Основные тенденции развития экономики России и международная экономика.		OK 04
тенденции развития	Международная экономика. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в	1	OK 05
экономики России	международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли		OK 06
и международная	Практические занятия	-	
экономика	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	-	
Раздел 5.	Политическая сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	
Политика и власть.	Политическая система общества.		OK 02
Политическая	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты.	1	OK 03
система	Политическая деятельность. Политическая система Российской Федерации на современном этапе	1	OK 04
	Государство как основной институт политической системы.		OK 06
	Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления,	2	
	форма государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм	2	
	государства		
	<u>Федеративное устройство Российской Федерации.</u> Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в		
	Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего.		
	Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия	1	
	коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации.		
	Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму.		
	Практические занятия:	-	

Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая и деология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и его участники		В том числе в форме практической подготовки	-	
Практические занятия		Контрольная работа	-	
Пабораторные занятия		Профессионально ориентированное содержание	-	
В том числе в форме практической подготовки		Практические занятия	-	
Контрольная работа   -		Лабораторные занятия	-	
Темя 5.2   Основное содержание   1		В том числе в форме практической подготовки	-	
Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая и деология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и его участники		Контрольная работа	-	
культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая и деология, се роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике.    Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике.	Тема 5.2	Основное содержание	4	
Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая и дислогия, се роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике.	Политическая	Политическая культура общества и личности.		OK 02
и личности.         и деология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности.         1         ОК 04           Политический процесс и его участники         политический процесс и участники.         Политические партии как субъекты политики.         1         ОК 06           Политические партии как субъекты политики.         Типы партийных систем. Избирательные системы: мажоритарная, пропорциональная, смещанная. Избирательная кампания.         1         1           Избирательная система в Российской Федерации.         1         1         1           Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.         1         1           Практические занятия:         1         1           Роль средств массовой информации в политической жизни общества.         1           Пабораторные занятия         -           Контрольная работа         -           Профессионально ориентированное содержание         -           Практические занятия         -           Интернет в современной политической коммуникации         -           Лабораторные занятия         -           Интернет в современной политической коммуникации         -           Дабораторные занятия         -           В том числе в форме практической подготовки         -           Контрольная работа         -           В том ч	культура общества	Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая		OK 03
Политические партии как субъекты политики.   Типы партийных систем. Избирательные системы: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания.   Избирательная и политической Федерации.   Практические занятия   1	и личности.		1	OK 04
участники Политические партии как субъекты политики. Типы партийных систем. Избирательные системы: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации. Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства. Практические занятия: Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Практические занятия Интернет в современной политической коммуникации Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Табораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Табораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Табораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Табораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Табораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	Политический	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в		ОК 06
Типы партийных систем. Избирательные системы: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания.  Избирательная система в Российской Федерации. Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.  Практические занятия: Роль средств массовой информации в политической жизни общества.  В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Практические занятия  Практические занятия  Интернет в современной политической коммуникации Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Трактические занятия Интернет в современной политической коммуникации Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа  Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации	процесс и его	политике.		
смешанная. Избирательная кампания.         Избирательная система в Российской Федерации.         Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.         Практические занятия:         Роль средств массовой информации в политической жизни общества.         Лабораторные занятия         В том числе в форме практической подготовки         Контрольная работа         Прафессионально ориентированное содержание         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10	участники			
Избирательная система в Российской Федерации.         Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.         Практические занятия:       1         Роль средств массовой информации в политической жизни общества.       1         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       1         Контрольная работа       -         Прафессионально ориентированное содержание       -         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10			1	
Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.       1         Практические занятия:       1         Роль средств массовой информации в политической жизни общества.       1         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       1         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10				
Практические занятия:       1         Роль средств массовой информации в политической жизни общества.         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       1         Контрольная работа       -         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10			1	
Роль средств массовой информации в политической жизни общества.         Лабораторные занятия         В том числе в форме практической подготовки         Контрольная работа         Профессионально ориентированное содержание         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10		1 1	1	
Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       1         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10			1	
В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание  Практические занятия  Интернет в современной политической коммуникации  Лабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Раздел 6.  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации  1			-	
Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10			-	
Профессионально ориентированное содержание       -         Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10		В том числе в форме практической подготовки	1	
Практические занятия       -         Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10		Контрольная работа	-	
Интернет в современной политической коммуникации       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10		Профессионально ориентированное содержание	-	
Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Раздел 6.       Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации       10		Практические занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа -  Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации 10		Интернет в современной политической коммуникации		
Контрольная работа - Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации 10		Лабораторные занятия	-	
Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации 10		В том числе в форме практической подготовки	-	
		Контрольная работа	-	
Тема 6.1 Основное содержание	Раздел 6.	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации	10	
	Тема 6.1	Основное содержание	1	

Право в системе	Право в системе социальных норм.		ОК 02
социальных норм	Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Правовое регулирование		OK 05
	общественных отношений в Российской Федерации. Законы и законодательный процесс в	1	OK 06
	Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты.	1	
	Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая		
	ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации		
	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	-	
Тема 6.2.	сновы Конституция Российской Федерации.		
Основы			
конституционного			
права Российской	Гражданство Российской Федерации.		
Федерации	Права и свободы человека и гражданина Российской Федерации.		OK 02
	Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права.	1	OK 04
	Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита		OK 05
	прав человека в условиях мирного и военного времени.		OK 06
	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		

Тема 6.3.	Осно
Правовое	Граж
регулирование	Орган
гражданских,	несов
семейных,	Семе
трудовых,	OTHOL
образовательных	Труд
правоотношений	расто
	Дисц
	право
	Федеј
	образ
	оказа
	Практ

Основное содержание	3
<u>Гражданское право.</u> Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.	
Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность	1
несовершеннолетних.	
Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регули	рование 1
отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.	
<b>Трудовое право</b> . 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	ОВЫХ
правоотношении несовершеннолетних расстинков Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обуч	1
образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Пор.	
оказания платных образовательных услуг.	7,7,011
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	-
Основное содержание	3
Административное право и его субъекты.	1
Административное правонарушение и административная ответственность.	_
<u>Экологическое законодательство</u> . Экологические правонарушения. Способы защиты п	рава на
благоприятную окружающую среду.	1
Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и видь	I
преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве.	1
Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних.	
Практические занятия	-

OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

OK 02

OK 03

OK 04

OK 05

OK 06

Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных уголовных правоотношений. Экологическое законодательство.

	Лабораторные занятия		$\neg$
	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	_	
Тема 6.5.	Основное содержание	1	
Основы	Основы процессуального права.		OK 02
процессуального	Конституционное судопроизводство. Административный процесс. Судебное производство по		ОК 03
права	делам об административных правонарушениях. Уголовный процесс, его принципы и стадии.	1	OK 04
	Субъекты уголовного процесса. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные	1	OK 05
	принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное		OK 06
	судопроизводство.		
	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	-	
Консультации		-	
Промежуточная атте	стация: дифференцированный зачет	2	OK 01, OK 02,
			OK 03, OK 04,
			ОК 05, ОК 06, ПК 5.6, ПК 6.1
Всего		78	11K J.0, 11K 0.1

## 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. Котова О.А. Обществознание: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / О.А. Котова, Т.Е. Лискова. – Москва: Просвещение, 2024. – 303 с. – Текст: непосредственный.

#### 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: 29.08.2025). 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: 29.08.2025). 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	Р2 П-o/c Р 4 П-o/c Р 5 П-o/c	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	- Вопросы проблемного характера - Задания к схемам, таблицам, диаграммам
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	P 1, Тема 1.1, 1.2, P 2, Темы 2.2 P 4, Темы 4.2 P 5, Темы 5.1, 5.2 P 6, Темы 6.4, 6.5	<ul> <li>Подготовка и защита сообщений, рефератов, презентаций</li> <li>Практические задания</li> <li>Работа с источниками социальной информации</li> <li>Резюмирующая</li> </ul>
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с Р 2, Темы 2.1, П-о/с Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2	таблица -Тестовый контроль -Устный опрос
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р1, Тема 1.1,1.2, П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	

ОК 06 Проявлять гражданско-	Р1,Тема 1.1,1.2,П-о/с
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5
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	
ПК5.6.Разрабатывать	Р3, Темы 3.3, 3.4
техническую документацию на	Р4, Темы 4.4
эксплуатацию информационной	
системы, проводить анализ	
причинно-следственных связей и	
составлять отчет по заданию,	
проявлять самостоятельный	
системный подход к решению	
поставленной задачи, владеть	
навыками составления отчетов по	
выполненному заданию,	
планировать и внедрять	
полученные результаты	
разработок	
ПК 6.1. Разрабатывать	Р1, Темы 1.3
техническое задание на	Р2, Темы 2.1
сопровождение информационной	Р3, Темы 3.3
системы, умение работать в	Р4, Темы 4.4
команде, умение эффективно	<b>'</b>
работать в напряженных условиях,	
умение придерживается нормам	
этики, уметь успешно	
контактировать с клиентами и	
коллегами, уметь ясно излагать	
информацию.	

# 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 учебная дисциплина БД.06 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## 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 ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

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 учебных предметов, проявления зависимостей изучении других формулировать языке закономерностей, ИХ математики на математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать И оценивать полученные результаты.

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- 07.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной цеятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - 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;	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;  - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;  - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;  - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;  - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, показательная 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;	

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

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

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

уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со

случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы

различными способами; использовать графы при решении задач; уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

-Уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; Умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; Умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; Умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; Уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; Уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, Первообразная, определенный интеграл; умение находить

асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и

формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать

гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

		уметь моделировать реальные ситуации на языке
		математики; составлять выражения, уравнения, неравенства
		и их системы по условию задачи, исследовать построенные
		модели с использованием аппарата алгебры,
		интерпретировать полученный результат; строить
		математические модели с помощью геометрических понятий
		и величин, решать связанные с ними практические задачи;
		составлять вероятностную модель и интерпретировать
		полученный результат; решать прикладные задачи
		средствами математического анализа, в том числе
		социально- экономического и физического характера;
		умение выбирать подходящий метод для решения задачи;
		понимание значимости математики в изучении природных и
		общественных процессов и явлений; умение распознавать
		проявление законов математики в искусстве, умение
		приводить примеры математических открытий российской и
		мировой математической науки
ОК 02 Использовать	В области ценности научного познания:	уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	-сформированностьмировоззрения,	показательная функция, степенная функция,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
интерпретации информации,	развития науки и общественной практики,	обратные функции; умение строить графики изученных
и информационные	основанного на диалоге культур,	функций, использовать графики при изучении процессов и
технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места в	зависимостей, при решении задач из других учебных
задач профессиональной	поликультурном мире;	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
деятельности	совершенствование языковой и читательской	зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между	уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	людьми и познания мира;	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений
	осознание ценности научной деятельности,	и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и
	готовность осуществлять проектную и	систем, рациональные, иррациональные, показательные,
		степенные, логарифмические, тригонометрические
		уравнения, неравенства

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

информации, информационной безопасности

личности

и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

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

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

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка,

расстояние между двумя точками

		_
	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	готовность к саморазвитию, самостоятельности	уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	и самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-	вероятность с использованием графических методов;
команде	исследовательской, проектной и социальной	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	деятельности;	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	Овладение универсальными	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	коммуникативными действиями:	случайными величинами; умение приводить примеры
	б) совместная деятельность:	проявления закона больших чисел в природных и
	-понимать и использовать преимущества	общественных явлениях;
	командной и индивидуальной работы;	уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
		показателем, корень натуральной степени, степень с
		I

принимать цели совместной деятельности, рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, косинус и тангенс произвольного числа; распределять роли с учетом мнений участников уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обсуждать результаты совместной работы; обратная функция, композиция функций, линейная функция, координировать и выполнять работу в условиях квадратичная функция, степенная функция с целым реального, виртуального и комбинированного показателем, тригонометрические функции, обратные взаимодействия; тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, осуществлять позитивное стратегическое выполнять преобразования графиков функций; поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других инициативным. Овладение универсальными регулятивными учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; действиями: г) принятие себя и других людей: свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь признавать свое право и право других людей на ошибки; проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для развивать способность понимать мир с позиции решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; другого человека изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем ОК 05 Осуществлять устную В области эстетического воспитания: - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, и письменную эстетическое отношение к миру, включая медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; коммуникацию на эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных умение извлекать, интерпретировать информацию, государственном языке Российской Федерации с отношений; представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, учетом особенностей способность воспринимать различные виды отражающую свойства реальных процессов и явлений; социального и культурного искусства, традиции и творчество своего и представлять информацию с других контекста

помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические народов, ощущать эмоциональное воздействие данные, в том числе с применением графических методов искусства; убежденность в значимости для личности и и электронных средств; общества отечественного и мирового уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и готовность к самовыражению в разных видах плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от искусства, стремление проявлять качества творческой личности; точки до плоскости, расстояние между прямыми, Овладение универсальными расстояние между плоскостями; коммуникативными действиями: уметь использовать при решении задач изученные факты и а) общение: осуществлять коммуникации во теоремы планиметрии; умение оценивать размеры всех сферах жизни; объектов окружающего мира распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств ОК 06 Проявлять гражданскоосознание обучающимися российской - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система гражданской идентичности; патриотическую позицию, координат, координаты точки, вектор, координаты демонстрировать осознанное целенаправленное развитие внутренней вектора, скалярное произведение, угол между векторами, поведение на основе позиции личности на основе духовносумма векторов, произведение вектора на число; находить нравственных ценностей народов Российской с помощью изученных формул координаты середины традиционных российских духовно-нравственных Федерации, исторических и национальноотрезка, расстояние между двумя точками; культурных традиций, формирование системы -уметь выбирать подходящий изученный метод для ценностей, в том числе с учетом решения задачи, распознавать математические факты и гармонизации значимых ценностно-смысловых установок, математические модели в природных и общественных антикоррупционного мировоззрения, межнациональных и межрелигиозных отношений, явлениях, в искусстве; применять стандарты антикоррупционного поведения.

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

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;

умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

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

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 обучающимисямежпредметные понятия и универсальные учебныедействия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

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

не принимать действия, приносящие вред окружающей среде; уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширить опыт деятельности экологической направленности;

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

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

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

уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

# 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	252
в том числе:	
теоретическое обучение	204
практические занятия	18
лабораторные занятия	-
контрольная работа	30
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	30
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	2
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре и экзамена в 3 семестре	1/6

# 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 математики основной школы		12	OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07
Тема 1.1	Основное содержание	2	
Цель и задачи	Теоретическое обучение		1
математики при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	2	
специальности	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	1
	Профессионально-ориентированное содержание		1
	Теоретическое обучение	-	1
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	]
	Контрольная работа	-	]
	Основное содержание	2	1
Тема 1.2 Числа и вычисления	Теоретическое обучение Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		]
	Теоретическое обучение	-	7
	Практические занятия	-	7
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.3.	Основное содержание	2
Тождества и тождественные преобразования Уравнения,	Теоретическое обучение Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.	2
неравенства и их	Практические занятия	-
системы	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 1.4	Основное содержание	-
Процентные	Теоретическое обучение	-
вычисления в	Практические занятия	-
профессиональных	Лабораторные занятия	-
задачах	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	2
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.5	Основное содержание	2
Функции и графики	Теоретическое обучение Функции, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции	2
	Практические занятия	-

	Поборожения полужения		
	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	-	
	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	-	
Раздел 2. Степени и		58	ОК-01, ОК-
корни. Степенная,			02, OK-03,
показательная и			ОК-04, ОК-
логарифмическая			05, OK-06,
функция			ОК-07
Тема 2.1	Основное содержание	4	
Арифметический	Теоретическое обучение	4	
корень п-ой степени	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями п-ой		
	степени		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	

	Поболожович из разгатия	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Т 2.2	Контрольная работа	-
Тема 2.2	Основное содержание	4
Степени. Стандартная	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа Степень	4
форма записи	с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих	
действительного	степени с рациональным показателем	
числа	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 2.3	Теоретическое обучение	2
Степенная функция	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	
	график корня п-ой степени.	
	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	Основное содержание	6
Иррациональные	Теоретическое обучение	6
уравнения	Решение иррациональных уравнений и неравенств	-
и неравенства	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	Основное содержание	4
Применение свойств	Теоретическое обучение	2
степенной функции	Применение свойств степенной функции.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Степени и корни. Степенная функция	
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 2.6.	Основное содержание	4
Показательная	Теоретическое обучение	4
функция,	Показательная функция, её свойства и график	
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	-
Тема 2.7.	Основное содержание	6

Показательные	Теоретическое обучение	6
уравнения	Показательные уравнения и неравенства	
и неравенства	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.	Основное содержание	2
Применение свойств показательной	Теоретическое обучение	-
функции	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Показательная функция	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 2.9.	Основное содержание	2
Логарифм числа.	Теоретическое обучение	2
Десятичный	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы	
и натуральный логарифмы	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 2.10.	Основное содержание	4	
Свойства логарифмов	Теоретическое обучение Преобразование выражений, содержащих логарифмы	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 2.11.	Основное содержание	4	
Логарифмическая функция, ее свойства	Теоретическое обучение Логарифмическая функция, её свойства и график	4	
	1 TT Time Timen, TT	1	<u>l</u>

	<del></del>	
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	10	
Теоретическое обучение	10	
Логарифмические уравнения и неравенства		
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	-	
Теоретическое обучение		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 Основное содержание Теоретическое обучение Логарифмические уравнения и неравенства 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 Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	Лабораторные 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       -         Основное содержание       10         Порактическое обучение       10         Логарифмические занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально-ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Практические занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
	Теоретическое обучение Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из различных областей науки и реальной жизни	4	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.14.	Основное содержание	2	
Применение логарифмов к	Теоретическое обучение	-	
решению задач	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Логарифмическая функция		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
Раздел 3. Прямые и плоскости в		18	
пространстве		_	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK-01, OK-
Повторение	Теоретическое обучение	2	02, OK-03, OK-04, OK-
планиметрии. Основные понятия	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия стереометрии.		05, OK-06,
стереометрии	Точка, прямая, плоскость, пространство. Аксиомы стереометрии и следствия из них		OK-07
Стереометрии	Практические занятия	-	OK-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	-	
Тема 3.2.	Основное содержание	6	
Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Теоретическое обучение Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений	6	
	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	2	
Перпендикулярность прямых и плоскостей	Теоретическое обучение Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости	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 3.4.	Основное содержание	4	

Vehi i Monenti magneti m	Теоретическое обучение	4	
Углы между прямыми и плоскостями	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол	4	
и плоскостями	двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости,		
	расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность		
	плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх		
	перпендикулярах		
	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 3.5.	Основное содержание	-	
Прямые и плоскости в практических	Теоретическое обучение	-	
задачах	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.6.	Основное содержание	2	
Основные пространственные	Теоретическое обучение	-	
фигуры и их	Практические занятия	-	
взаиморасположение	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа Прямые и плоскости в пространстве	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 4. Координаты и векторы в пространстве		14	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	OK-01, OK-
Векторы в пространстве. Действия с векторами	Теоретическое обучение Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами	4	02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, 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 4.2.	Основное содержание	4	
Координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах	Теоретическое обучение Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач	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 4.3.	Основное содержание	-	
Практико-	Теоретическое обучение	_	

- - -	
-	
-	
4	
4	
кости.	
-	
-	
-	
-	
2	
-	
-	
2	
-	
-	
-	
-	
-	
	4 кости.

Раздел 5. Основы		40	
григонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК-01, ОК-
Основы	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
тригонометрии	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс		ОК-04, ОК-
	числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических		05, OK-06,
	функций числового аргумента		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	-	]
Тема 5.2.	Основное содержание	8	]
Основные	Теоретическое обучение	4	]
тригонометрические	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы		
тождества	Практические занятия	2	
	Основные тригонометрические тождества		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа	2	
	Основы тригонометрии.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	]
	Практические занятия	-	]
	Лабораторные занятия	-	]
	В том числе в форме практической подготовки	-	]
	Контрольная работа	-	
Тема 5.3.	Основное содержание	4	1
	Теоретическое обучение	4	7

Периодические	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики	
функции.	Практические занятия	
тригонометрические Тригонометрические	Лабораторные занятия	-
функции	В том числе в форме практической подготовки	-
функции	Контрольная работа	
	<u> </u>	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	_
Тема 5.4.	Основное содержание	2
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	2
графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций	
тригонометрических	Практические занятия	-
функций	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 5.5.	Основное содержание	-
Описание	Теоретическое обучение	-
производственных	Практические занятия	-
процессов с помощью	Лабораторные занятия	-
графиков функций	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	4
	Теоретическое обучение	
	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.	
	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые	
	возникают при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни	
	Практические занятия	-

	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 5.6.	Основное содержание	2
Обратные	Теоретическое обучение	2
тригонометрические	Обратные функции. 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 5.7.	Основное содержание	10
Тригонометрические	Теоретическое обучение	8
уравнения	Решение тригонометрических уравнений	
	Практические занятия	2
	Тригонометрические уравнения	
	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 5.8.	Основное содержание	4
Тригонометрические	Теоретическое обучение	4
неравенства	Примеры тригонометрические неравенства. Решение простейших тригонометрических	
	неравенств в том числе с использованием свойств функций	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	1 _

	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 5.9.	Основное содержание	2	
Решение задач	Теоретическое обучение	-	
тригонометрии	Практические занятия		
1 1	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	2	
	Тригонометрические уравнения и неравенства	_	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 6.		36	
Производная			
функции, ее			
применение			
Тема 6.1.	Основное содержание	10	ОК-01, ОК-
Производная функции	Теоретическое обучение	8	02, OK-03,
	Производная функции. Производные элементарных функций. Формулы нахождения		ОК-04, ОК-
	производной суммы, произведения и частного. Производная сложной функции		05, OK-06,
	Практические занятия	2	ОК-07
	Производная функции		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		l

	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.2.	Основное содержание	2
Геометрический	Теоретическое обучение	2
смысл производной	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к	
	графику функции в точке. Уравнение касательной к графику 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 6.3.	Основное содержание	2
Физический смысл	Теоретическое обучение	-
производной	Практические занятия	-
в профессиональных	Лабораторные занятия	-
задачах	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Физический (механический) смысл производной. Применение производной для	
	определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.4.	Основное содержание	6
	Теоретическое обучение	4

Применение	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку	
производной	производной. Применение производной к исследованию функций на монотонность и	
к исследованию	экстремумы.	
функций	Практические занятия	2
на монотонность и	Исследование функции на монотонность и экстремумы.	
экстремумы	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 6.5.	Основное содержание	6
Исследование	Теоретическое обучение	4
функций	Алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью производной.	
и построение	Практические занятия	2
графиков	Исследование функции и построение ее графика с помощью производной	
	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 6.6	Основное содержание	2
Наибольшее и	Теоретическое обучение	2
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Применение	
функции на отрезке	производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения	
	скорости процесса, заданного формулой или графиком	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-

	Verrone was a second	<del>                                     </del>	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение		
	Проктупноские роздатия		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
T. (7	Контрольная работа	-	
Тема 6.7.	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	4	
	Теоретическое обучение	4	
	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, их		
	решение средствами математического анализа		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.8. Решение	Основное содержание	4	
задач. Производная	Теоретическое обучение	2	
функции,	Решение задач. Производная функции, ее применение		
ее применение	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Производная функции, ее применение		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	_	

Раздел 7.		46	
Многогранники и			
тела вращения			
Тема 7.1.	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Многогранники	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые		ОК-04, ОК-
	многогранники; развёртка многогранника		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	-	
Тема 7.2.	Основное содержание	4	
Призма. Прямая	Теоретическое обучение	4	
и правильная призмы	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы;		
	боковая и полная поверхность призмы. Элементы призмы. Правильная призма		
	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	
Параллелепипед, куб	Теоретическое обучение	4	
	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб. Сечение куба,		
	параллелепипеда		
	Практические занятия		

	Поборотории из раздатия	
	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	4
Пирамида.	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная	4
Правильная	поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы пирамиды.	
пирамида. Усеченная	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Сечения пирамиды	
пирамида	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	6
Боковая и полная	Теоретическое обучение	2
поверхность призмы,	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований,	
пирамиды	теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и	
-	поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой	
	пирамиды	
	Практические занятия	2
	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	2
	Многогранники	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	I I P T T T T T T T T T T T T T T T T T	

	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 7.6	Основное содержание	2
Цилиндр, его	Теоретическое обучение	2
составляющие.	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось	
Сечение цилиндра	цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и	
	ось; площадь боковой и полной поверхности. Изображение цилиндра на плоскости.	
	Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной	
	оси цилиндра)	
	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 7.7.	Основное содержание	2
Конус, его	Теоретическое обучение	2
составляющие.	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической	
Сечение конуса	поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной	
	поверхности	
	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 7.8.	Основное содержание	2
Усеченный конус.	Теоретическое обучение	2
Сечение усеченного	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность. Изображение	
конуса	конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной	
	основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	
	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 7.9.	Основное содержание	2
Шар и сфера, их	Теоретическое обучение	2
сечения	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение	
	сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере. Изображение сферы, шара на плоскости.	
	Сечения шара	
	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 7.10	Основное содержание	6
Решение задач. Тела	Теоретическое обучение	2
вращения.	Решение задач. Тела вращения.	
	Практические занятия	2
	Лабораторные занятия	-

		•
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Тела вращения	•
	Контрольная работа	2
	Тела вращения	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 7.11	Основное содержание	4
Понятие об объеме	Теоретическое обучение	4
тела. Объемы	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём пирамиды, призмы цилиндра,	
многогранников и тел	конуса. Объём шара и площадь сферы	
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	-
Тема 7.12.	Основное содержание	2
Объемы и площади	Теоретическое обучение	2
поверхностей	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей	
подобных тел	и объёмами подобных 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 7.13.	Основное содержание	2	
Комбинации	Теоретическое обучение	2	1
многогранников и тел	Многогранник, описанный около сферы. Сфера, вписанная в многогранник или в тело		
вращения	вращения. Многогранник, вписанный в тело 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	-	
Тема 7.14. Решение	Основное содержание	4	
задач. Объемы тел.	Теоретическое обучение	2	
	Решение задач. Объемы тел.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Объемы тел.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 8.		16	
Первообразная			
функции, ее			
применение			
Тема 8.1.	Основное содержание	4	OK-01, OK-
	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,

Первообразная	Первообразная. Таблица первообразных		ОК-04, ОК-
функции	Практические занятия	-	05, OK-06,
	Лабораторные занятия	-	ОК-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 8.2. Площадь	Основное содержание	6	]
криволинейной	Теоретическое обучение	4	
трапеции. Формула	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле		
Ньютона – Лейбница	Ньютона-Лейбница		
	Практические занятия	2	]
	Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Лейбница		
	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	-	
	Основное содержание	-	
Тема 8.3.	Теоретическое обучение	-	
Определенный	Практические занятия	-	1
интеграл	Лабораторные занятия	-	1
в профессиональной	В том числе в форме практической подготовки	-	1
деятельности и жизни	Контрольная работа	-	1
	Профессионально-ориентированное содержание	4	1
	Теоретическое обучение	2	1
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	_	
	Практические занятия	2	1

	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Контрольная работа	-	
Тема 8.4. Решение	Основное содержание	2	
задач	Теоретическое обучение		1
на нахождение	Практические занятия	-	
первообразной	Лабораторные занятия	-	1
и ее применение	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Первообразная функции, ее применение		
	Профессионально-ориентированное содержание		1
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	1
Раздел 9. Теория		22	
вероятностей и			
статистика			
Тема 9.1.	Основное содержание	4	ОК-01, ОК-
Элементы	Теоретическое обучение	4	02, ОК-03,
комбинаторики	Комбинаторика. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число		ОК-04, ОК-
	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона		05, OK-06,
	Практические занятия	-	ОК-07
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	1
	Профессионально-ориентированное содержание		1
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	1
Тема 9.2.	Основное содержание	6	1
	Теоретическое обучение	6	1

Операции над	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы).			
событиями,	Вероятность случайного события. Случайные опыты с равновозможными элементарными			
над вероятностями.	событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными			
Условная вероятность	событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные			
	события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность.			
	Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности.			
	Независимые события			
	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.	Основное содержание	-		
Вероятность	Теоретическое обучение	-		
в профессиональных	Практические занятия	-		
задачах	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Контрольная работа	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	4		
	Теоретическое обучение	4		
	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка вероятности			
	события в профессиональной деятельности. Решение профессиональных задач на			
	вероятность события			
	Практические занятия	-		
	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
Тема 9.4.	Основное содержание	2		
Представление	Теоретическое обучение	2		
данных	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана,			
и описательная	наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых			
статистика	наборов			
	Практические занятия	-		

	пс	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 9.5	Основное содержание	2
Серии	Теоретическое обучение	2
последовательных	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия	
испытаний	независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли	
	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 9.6 Решение	Основное содержание	4
задач комбинаторики,	Теоретическое обучение	2
статистики и теории	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение	
вероятностей	вероятностей	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Теоретическое обучение Практические занятия	-

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 10.		12	
Уравнения и			
неравенства			
Тема 10.1	Основное содержание	6	ОК-01, ОК-
Равносильность	Теоретическое обучение	6	02, OK-03,
уравнений и	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных		ОК-04, ОК-
неравенств. Общие	переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от		05, OK-06,
методы решения	равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения		ОК-07
	на множители, метод введения новой переменной		
	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 10.2	Основное содержание	4	
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	-	
	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 10.3	Основное содержание	2	
Уравнения и	Теоретическое обучение	-	
неравенства	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Уравнения и неравенства		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 11.		8	
Комплексные числа			
Тема 11.1	Основное содержание	6	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		ОК-07
	Практические занятия	2	
	Выполнение операций с комплексными числами		
	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	-	
	Основное содержание	-	
Тема 11.2	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		
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. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета Математики Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 13.2.1. Основные источники

- 1. 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.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие для студентов учреждений СПО/М.И. Башмаков, 2-е издание, стереотипное. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 432 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

### 3.2.2. Дополнительные 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

# 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 мат Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых	т аздел/ тема	мероприятия
компетенций		мероприятия
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14 Р.З Темы 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-o/c, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-o/c, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-o/c, 9.4, 9.5, 9.6 Р10 Темы 10.1, 10.2, 10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14 Р.З Темы 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-o/c, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-o/c, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-o/c, 9.4, 9.5, 9.6 Р 10 Темы 10.1, 10.2, 10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа
ОК 03 Планировать и реализовывать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6	Тестирование Устный опрос

собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14 Р.З ТемыЗ.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-о/с, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-о/с, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-о/с, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-о/с, 9.4, 9.5, 9.6 Р 10 Темы 10.1, 10.2, 10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-о/с	Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14 Р.3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-о/с, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-о/с, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-о/с, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-о/с, 9.4, 9.5, 9.6 Р 10 Темы 10.1, 10.2, 10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14 Р.3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-o/c, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-o/c, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-o/c, 9.4, 9.5, 9.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа

	Р10 Темы 10.1, 10.2 ,10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-o/c	
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14 Р.3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-o/c, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-o/c, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-o/c, 9.4, 9.5, 9.6 Р 10 Темы 10.1, 10.2, 10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14 Р.З Темы 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5 П-o/c, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3 П-o/c, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3 П-o/c, 9.4, 9.5, 9.6 Р 10 Темы 10.1, 10.2, 10.3 Р 11, Темы 11.1, 11.2 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Информатика

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 65
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 69
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.84
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	.85

#### 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 09.02.07 информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» специальности 09.02.07 информационные системы и программирование.

#### 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.

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 1.3, ПК 3.1, ПК 4.2, ПК 2.1

Компетенции	пенции Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- понимать угрозу информационной	
способы решения	воспитания:	безопасности, использовать методы и	
задач	- готовность к труду,	средства противодействия этим	
профессиональной	осознание ценности	угрозам, соблюдать меры	
деятельности,	мастерства, трудолюбие;	безопасности, предотвращающие	
применительно к	- готовность к активной	незаконное распространение	
различным	деятельности	персональных данных; соблюдать	
контекстам.	технологической и	требования техники безопасности и	
OK 02.	социальной направленности,	гигиены при работе с компьютерами и	
Использовать	способность инициировать,	другими компонентами цифрового	
современные	планировать и самостоятельно	окружения; понимать правовые	
средства поиска,	выполнять такую	основы использования компьютерных	
анализа и	деятельность;	программ, баз данных и работы в сети	
интерпретация	- интерес к различным сферам	Интернет;	
информации и	профессиональной	- уметь организовывать личное	
информационные	деятельности,	информационное пространство с	
технологии для	Овладение	использованием различных средств	
выполнения задач	универсальными учебными	цифровых технологий; понимание	
профессиональной	познавательными	возможностей цифровых сервисов	
деятельности	действиями:	государственных услуг, цифровых	
ПК 1.3 Выполнять	а) базовые логические	образовательных сервисов; понимать	
отладку	действия:	возможности и ограничения	
программных	- самостоятельно	технологий искусственного	
модулей с	формулировать и	интеллекта в различных областях;	
использованием	актуализировать проблему,	иметь представление об	
специализированных	рассматривать ее всесторонне;	использовании информационных	
программных	- устанавливать существенный		

средств ΠK 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствие с технической документации. ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

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 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 мировоззрения, соответствующего

технологий в различных профессиональных сферах - владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; - понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы

современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность

осуществлять проектную

И

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

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

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

умение задач реализовывать ДЛЯ изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки 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 числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	уравнений); уметь использовать компьютерно- математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
В том числе в форме практической подготовки	40
в том числе:	
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	2
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	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации Информация и информационные процессы		
	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 1.2.	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	
	Лабораторные занятия	2	
	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		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	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		
Устройство	программное обеспечение		
компьютера	Теоретическое обучение	4	]
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		1
	Контрольная работа		1
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		1
	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	2	_
	Теоретическое обучение	2	_
	Лабораторные занятия	2	4
	Практические занятия		4
	В том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа		4
	Профессионально ориентированное содержание		-
	Теоретическое обучение		4
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа	_	014.02
Тема 1.5.	Основное содержание	4	ОК 02

Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		
комбинаторики,	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
теории множеств и	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
математической	логических задач графическим способом		
логики	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	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 1.6.	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		
	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,		
•	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		
	1	1	72

	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.8.	Основное содержание	2	ОК 01
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
данных и	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		
цифрового	предотвращающих 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,		
текстовых	редактирования, форматирования)		
процессорах	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 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		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК 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)		
•	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	1	
обработки	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
графических	Теоретическое обучение	4	
объектов	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		74

	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		1
	В том числе в форме практической подготовки		-
	Контрольная работа		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация		
профессиональной	в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
нформации в виде	Теоретическое обучение	2	
презентаций	Лабораторные занятия	2	
	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 2.6.	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		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Раздел 3.	Информационное моделирование	24	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования		
Этапы	Теоретическое обучение	2	
моделирования	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		<u> 75</u>

	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		
деревья	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 3.3.	Основное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		
модели в	Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная		
профессиональной	стратегия)		
области	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 3.4.	Основное содержание	4	ОК 01
Понятие алгоритма	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
и основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
алгоритмические	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
структуры	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия		76

	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		
В	поиска 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	ОК 02
Базы	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
данных как модель	Теоретическое обучение	2	
предметной области	Лабораторные занятия	2	
	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 3.7.	Основное содержание	4	ОК 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		
	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		77

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		
электронных	функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных		
таблицах	таблицах		
	Теоретическое обучение		
	Лабораторные занятия	2	
	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 4.	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	24	
Тема 4.1.	Основное содержание		OK 02
Интернет-	Теоретическое обучение		ПК 1.3
маркетинг	Лабораторные занятия		
миркетин	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как		
	элемент интернет-маркетинга		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 4.2.	Основное содержание		ОК 02
Методы	Теоретическое обучение	2	ПК 1.3
гродвижения в	Лабораторные занятия		
Интернете	Практические занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах,		
	сообществах, социальных сетях; вирусный маркетинг		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		

	Контрольная работа		
Тема 4.3.	Основное содержание		ОК 02
Различные способы	Теоретическое обучение		ПК 1.3
работы с	Лабораторные занятия		
количеством	Практические занятия		
посетителей	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения		
	трафика, особенности контекстной рекламы, SE0 и SM0 продвижения.		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 4.4.	Основное содержание		OK 02
Поисковая	Теоретическое обучение		ПК 1.3
оптимизация	Лабораторные занятия		
контента	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Оптимизация контента для Яндекс, Raimibler и Google, индексирование сайта		
	поисковыми системами		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 4.5.	Основное содержание		OK 02
Рекламная	Теоретическое обучение		ПК 1.3
кампания в сети	Лабораторные занятия		
Интернет	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или	4	
	разработка инструментов, выбор площадок, бюджет, оценка эффективности		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 4.6	Основное содержание		OK 02 <sub>79</sub>

Проектирование	Теоретическое обучение		ПК 2.1
рекламной	Лабораторные занятия		
кампании в	Практические занятия		
Интернете	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Проектирование рекламной кампании в Интернете для конкретной	1	
	продукции/решения/компании/организации		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Раздел 5.	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
Тема 5.1	Основное содержание		OK 02
Растровая и	Теоретическое обучение		ПК 2.1
векторная графика.	Лабораторные занятия		
форматы	Практические занятия		
изображений,	В том числе в форме практической подготовки		
конвертация и	Контрольная работа		
оптимизация	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для	1	
	хранения фотографий. Форматы PNG и PEG. Конвертация с целью снижения объёма		
	изображения		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.2	Основное содержание		ОК 02
GIMP как проект	Теоретическое обучение		ПК 2.1
GNU. Установка	Лабораторные занятия		
GIMP	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в	1	
	качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на		
	различные платформы		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		80

ема 5.3 Интерфейс	Основное содержание		OK 02
GIMP.	Теоретическое обучение		ПК 3.1
Многооконный	Лабораторные занятия		
ежим, стыкуемые	Практические занятия		
Диалоги,	В том числе в форме практической подготовки		
однооконный	Контрольная работа		
режим. Слои	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и иногооконный режим.		
	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.4	Основное содержание		ОК 02
Разрешение	Теоретическое обучение		ПК 3.1
изображения.	Лабораторные занятия		
Навигация,	Практические занятия		
иасштабирование,	В том числе в форме практической подготовки		
кадрирование,	Контрольная работа		
аффинные	Профессионально ориентированное содержание	4	
преобразования	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		
	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон,		
	перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало,		
	преобразование по рамке, искажения		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.5.	Основное содержание		ОК 02
Вавивка, фильтры	Теоретическое обучение		ПК 3.1
и инструменты	Лабораторные занятия		
рисования	Практические занятия		
_	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Использование заливки. фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум,		
	выделение краёв, декорация, проекция		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		

Тема 5.6	Основное содержание		OK 02
Выделение.	Теоретическое обучение		ПК 3.1
Контуры.	Лабораторные занятия		
Комбинирование	Практические занятия		
изображений	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения.		
	Выделение Контуров. Создание Коллажей путём соединения нескольких изображений		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.7.	Основное содержание		OK 02
Быстрая маска и	Теоретическое обучение		ПК 3.1
преобразование	Лабораторные занятия		
цвета	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в изображении с		
	помощью применения маски		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.8.	Основное содержание		OK 02
Создание	Теоретическое обучение		ПК 4.2
градиентов	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Понятие градиента. Главные переходы от одних цветов к другим		
	Теоретическое обучение	4	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 5.9.	Основное содержание		ОК 02
Создание	Теоретическое обучение		ПК 4.2
анимированного	Лабораторные занятия		82

изображения в	Практические занятия		
формате GIF	формате GIF В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими		
	этапами. формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с		
	помощью GIMP		
	Теоретическое обучение	2	
	Лабораторные занятия	2	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Консультации		2	
Промежуточная ат	Промежуточная аттестация (Экзамен)		
Всего	Всего		

#### 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.

### 3.2.2. 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
OK 01	Тема 1.1 Тема 1.6 Тема 1.8 Тема 1.9 Тема 3.4	Тестирование Выполнение Лабораторных занятий
OK 02	Тема 1.3 Тема 1.6 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 1.9 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.6 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.5 Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.2 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 3.6 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8	Тестирование Выполнение Лабораторных занятий
ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.1, ПК 4.2, ПК 2.1	Тема 4.6 Тема 5.3 Тема 5.5 Тема 5.8 Тема 5.9 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5 Тема 5.2 Тема 5.4 Тема 5.6 Тема 5.7 Тема 5.1	Тестирование Выполнение Лабораторных занятий

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 Физика

г. Симферополь 2025 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	4
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	20
	ДИСЦИПЛИНЫ	
<b>3.</b>	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	36
	ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	41
	ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины.

1.1. Общеобразовательная дисциплина БД.08 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1.Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
  - развитие представлений о научном методе познания
- и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач

- в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:
- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
  - формирование умений применять теоретические знания

для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
  - овладение методами самостоятельного планирования

- и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается

в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

Программа по физике предоставляет возможность для реализации различных методических подходов к организации обучения физике при условии сохранения обязательной части содержания курса.

Преподаватель вправе самостоятельно выбирать форму изучения демонстрация эксперимента, практическая материала: лекция, практикум по решению задач и пр., а также по своему усмотрению проводит демонстрационные И лабораторные работы учётом имеющегося c оборудования (определять продолжительность лабораторного практического занятия, дополнять его другими видами работ: изучение теоретического материала, решение задач, работа с техническим текстом, тестирование и пр.)

Преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, выбирает тематику профессионально ориентированного содержания дисциплины в зависимости от специфики будущей профессиональной деятельности обучающихся.

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

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Планируемые результа	аты освоения дисциплины	
формируемых	общие	дисциплинарные	
компетенций		-	
ОК 01. Выбирать способы	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 1. Сформированность представлений о роли	
решения задач	трудового воспитания:	и месте физики и астрономии в современной научной	
профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	картине мира, о системообразующей роли физики в	
деятельности применительно	трудолюбие;	развитии естественных наук, техники	
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической и	и современных технологий, о вкладе российских	
	социальной направленности, способность инициировать,	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки;	
	планировать и самостоятельно выполнять такую	понимание физической сущности наблюдаемых явлений	
	деятельность;	микромира, макромира и мегамира; понимание роли	
	- интерес к различным сферам профессиональной	астрономии в практической деятельности человека и	
	деятельности,	дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики	
	- готовность и способность к образованию и	в формировании кругозора и функциональной грамотности	
	самообразованию на протяжении всей жизни.	человека для решения практических задач;	
	Метапредметные результаты должны отражать:	ПРб 2. Сформированность умений распознавать	
	Овладение универсальными учебными познавательными	физические явления (процессы) и объяснять их на основе	
	действиями:	изученных законов: равномерное и равноускоренное	
	а) базовые логические действия:	прямолинейное движение, свободное падение тел,	
	самостоятельно формулировать и актуализировать	движение по окружности, инерция, взаимодействие тел,	
	проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать	колебательное движение, резонанс, волновое движение;	
	существенный признак или основания для сравнения,	диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и	
	классификации и обобщения; определять цели	твердых тел, изменение объема тел при нагревании	
	деятельности, задавать параметры и критерии их	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,	
	достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии	
	деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	теплового движения молекул с абсолютной температурой,	
	оценивать риски последствий деятельности; развивать	повышение давления газа при его нагревании в закрытом	
	креативное мышление при решении жизненных проблем;	сосуде, связь между параметрами состояния газа в	
	б) базовые исследовательские действия:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов,	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов,	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	электромагнитная индукция, действие магнитного поля на	
	inpocktion genteribileeth, habbikamin paspellethin inpositem,	проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные	
		проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные	

- 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 части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

Личностные результаты должны отражать в части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

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;

ПРб 3. Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические (связанными с механическим движением, процессы взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями. электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб 4. Владение 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 отсчета; систем 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 сохранения закон индукции, энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения

- 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 обобщения; определять И 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;

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;

ПРб 6. Владение 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;

ПРб 7. Сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы

и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления

· '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l !
  -	практическую части жизнедеятельности;	
  -	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
 	областей;	
 	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
!	подходы и решения;	
 	- проявлять способность их использования в	
 	познавательной и социальной практике;	
!	-проявлять способность и готовность к самостоятельному	
 	поиску методов решения практических задач,	
 	применению различных методов познания;	
 	- ставить и формулировать собственные задачи в	
 	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	
  -	выявлять причинно-следственные связи и для	
 	доказательства своих утверждений, задавать параметры и	
 	критерии решения актуализировать задачу, выдвигать	
 	гипотезу ее решения, находить аргументы;	
 	- анализировать полученные в ходе решения задачи	
  -	результаты, критически оценивать их достоверность,	
 	прогнозировать изменение в новых условиях; давать	
!	оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный	
  -	опыт;	
!	- разрабатывать план решения проблемы с учетом	
 	анализа имеющихся материальных и нематериальных	
 	ресурсов; ставить проблемы и задачи, допускающие	
<u> </u>	альтернативные решения	
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 5. Умение учитывать границы применения изученных
современные средства	ценности научного познания:	физических моделей: материальная точка, инерциальная
поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	система отсчета, идеальный газ; модели строения газов,
интерпретации информации,	современному уровню развития науки и общественной	жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд,
и информационные	практики, основанного на диалоге культур,	ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра

своего

места

- уметь переносить знания в познавательную и

способствующего

поликультурном мире;

осознанию

технологии для выполнения

при решении физических задач;

задач профессиональной		ПРб 9. Сформированность собственной позиции по
деятельности.	как средства взаимодействия между людьми и познания	отношению к физической информации, получаемой из
	мира;	разных источников, умений использовать цифровые
	Метапредметные результаты должны отражать:	технологии для поиска, структурирования, интерпретации
	Овладение универсальными учебными познавательными	и представления учебной и научно-популярной
	действиями:	информации; развитие умений критического анализа
	в) работа с информацией:	получаемой информации
	- 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;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с	
	соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 9. Сформированность собственной позиции по
и реализовывать	духовно-нравственного воспитания:	отношению к физической информации, получаемой из
собственное	- способность оценивать ситуацию и принимать	разных источников, умений использовать цифровые
профессиональное	осознанные решения, ориентируясь на морально-	технологии для поиска, структурирования, интерпретации
и личностное развитие,	нравственные нормы	и представления учебной и научно-популярной
предпринимательскую	и ценности;	информации; развитие умений критического анализа
деятельность	-осознание личного вклад в построение устойчивого	получаемой информации
в профессиональной сфере,	будущего;	
использовать знания по	Метапредметные результаты должны отражать:	
правовой	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
и финансовой грамотности	а) самоорганизация:	

в различных жизненных	- самостоятельно осуществлять познавательную	
ситуациях	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	
<b>ОК 04.</b> Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 10. Овладение умениями работать в группе
взаимодействовать и	ценности научного познания:	с выполнением различных социальных ролей, планировать
работать в коллективе и	-овладевание навыками учебно-исследовательской,	работу группы, рационально распределять деятельность в
команд	проектной	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
	и социальной деятельности;	каждого из участников группы в решение рассматриваемой
	Метапредметные результаты должны отражать:	проблемы
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- выбирать тематику и методы совместных действий с	
	учетом общих интересов и возможностей каждого члена	
	коллектива;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать	

	и координировать действия по ее достижению:	
	составлять план действий, распределять роли с учетом	
	мнений участников, обсуждать результаты совместной	
	работы;	
	-оценивать качество своего вклада и каждого участника	
	команды в общий результат по разработанным	
	критериям;	
	-предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
	новизны, оригинальности, практической значимости;	
	координировать	
	и выполнять работу в условиях реального, виртуального	
	и комбинированного взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	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	Пре 1 Сформированности произторномий о роди
ОК 05. Осуществлять	эстетического воспитания:	ПРб 1. Сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной
устную и письменную	- эстетического воспитания.	картине мира, о системообразующей роли физики в
коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	научного и технического творчества, спорта, труда	развитии естественных наук, техники
	и общественных отношений;	и современных технологий, о вкладе российских
	в области патриотического воспитания проявлять:	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	-ценностное отношение к государственным символам,	понимание физической сущности наблюдаемых явлений
	историческому и природному наследию, памятникам,	микромира, макромира и мегамира; понимание роли
	традициям народов России, достижениям России в науке,	астрономии в практической деятельности человека и
	искусстве, спорте, технологиях и труде;	дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики
	Метапредметные результаты должны отражать:	в формировании кругозора и функциональной грамотности
	Овладение универсальными коммуникативными	человека для решения практических задач
	действиями:	
	а) общение:	

	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	
	с использованием языковых средств	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Личностные результаты должны отражать в части 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	ПРб 8. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий
ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	окружающей среде 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;	ПРб 1. Сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач
ПК         1.2.         Разрабатывать           программные         модули в           соответствии с техническим           заданием.	Овладение универсальными регулятивными действиями: <i>а) самоорганизация:</i> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и	-уметь учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических задач.

	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;	
ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>способность их использования в познавательной и социальной практике.</li> </ul>	- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями),,
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - 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 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;

	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	
	выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
ПК 5.1. Собирать исходные	Овладение универсальными учебными познавательными	- владеть закономерностями, законами и теориями (закон
данные для разработки	действиями:	всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон
проектной документации на	в) работа с информацией:	сохранения механической энергии, закон сохранения
информационную систему.	- владеть навыками получения информации из	импульса, принцип суперпозиции сил, принцип
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	равноправности инерциальных систем отсчета;
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	молекулярно-кинетическую теорию строения вещества,
	информации различных видов и форм представления;	газовые законы, первый закон термодинамики; закон
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической
	оптимальную форму представления и визуализации;	цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	индукции, закон сохранения энергии, закон
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	прямолинейного распространения света, закон отражения
	- использовать средства информационных и	света, закон преломления света; закон сохранения энергии,
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	закон сохранения импульса, закон сохранения
	коммуникативных и организационных задач с	электрического заряда, закон сохранения массового числа,
	соблюдением требований эргономики, техники	постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	использование законов и закономерностей при анализе
	этических норм, норм информационной безопасности;	физических явлений и процессов.
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности.	
ПК 5.2. Разрабатывать	Овладение универсальными учебными познавательными	- владеть закономерностями, законами и теориями (закон
проектную документацию на	действиями:	всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон

разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

в) работа с информацией:

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

сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип сил, 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 сохранения индукции, закон энергии, прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, сохранения закон электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 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
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами)

ПК 9.7.	Осуществлять	сбор
статисти	ческой информ	ации
о работе	веб-приложени	й для
анализа	эффективности	его
работы.		

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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

**ПК 11.1.** Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

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
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, суперпозиции принцип сил, принцип равноправности инерциальных отсчета; систем 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 сохранения индукции, энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, сохранения закон электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип сил, 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 закон сохранения индукции, энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии,

коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
коммуникативных и организационных задач с	
соблюдением требований эргономики, техники	
безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
этических норм, норм информационной безопасности;	
- владеть навыками распознавания и защиты	
информации, информационной безопасности личности.	

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.

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	167
В том числе в форме практической подготовки	26
1. Основное содержание	84
в т. ч.:	
теоретическое обучение	67
практические занятия	
лабораторные занятия	4
контрольные работы	13
2. Профессионально-ориентированное содержание	76
в т. ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия (если предусмотрено)	
лабораторные занятия	22
контрольная работа (если предусмотрено)	
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.08 Физика

Наименованиеразделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4
Раздел 1. Физика и метод	ы научного познания		
Тема 1.1	Основное содержание		
Введение	Теоретическое обучение		OK 03
	<ol> <li>Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы.</li> <li>Физические законы и теории. Границы применимости физических законов.</li> </ol>	2	OK 05
	Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной		
	картины мира, в практической деятельности людей		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 2. Механика			
Тема 2.1. Основы	Основное содержание		
кинематики	Теоретическое обучение:	6	OK 01
	1. Механическое движение. Относительность механического движения. Система		OK 02
	отсчета. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная		OK 04
	скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы		OK 05
	координат.		OK 06

2 Сп	пожение перемещений и сложение скоростей.		OK 07
			ОК 07 ПК 1.1
	вномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики		ПК 1.1
	висимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной		11K 1.2
	чки от времени.		
	вободное падение. Ускорение свободного падения.		
	оиволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с		
	стоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость.		
·	ериод и частота обращения. Центростремительное ускорение.		
	ехнические устройства и практическое применение: спидометр, движение		
	арядов, цепные и ремённые передачи	<b>D</b> ,	
+	ические занятия:	Входят в часы	
-	ические работы:	теоретического обучения -	
-	вение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями,	обу чения	
	енными телом за последовательные равные промежутки времени при		
	ускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение		
движен	ния шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного		
	рнтально		
Лабора	аторные занятия:	-	
±	ольная работа:	1	
1. Ko	онтрольная работа по теме «Кинематика».		
В том	числе в форме практической подготовки	-	
Профе	ессионально ориентированное содержание	2	
Teoper	тическое обучение	2	
1. Tp:	раектория. Путь. Перемещение.		
2. Par	вномерное движение точки по окружности, угловая скорость.		
Практи	ические занятия:	-	
Лабора	аторные занятия:	-	
Контр	ольная работа:	<b>-</b>	
В том	числе в форме практической подготовки	-	
Тема 2.2. Динамика. Основ:	вное содержание		

Теоретическое обучение	6	OK 01
1. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные		OK 02
системы отсчета. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил.		OK 04
2. Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе		OK 05
отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек.		OK 06
3. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.		OK 07
4. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.		ПК 1.1
5. Трение. 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.		
6. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела.		
Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого		
тела в ИСО. Технические устройства и практическое применение: подшипники,		
движение искусственных спутников		
Практические занятия:	Входят в часы	
Практические работы:	теоретического	
Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил.	обучения -	
Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформированной		
пружине и		
резиновом образце от величины их деформации.		
Лабораторные занятия:	2	
Лабораторная работа 1 Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего	_	
ось		
вращения		
Контрольная работа:	1	
1. Контрольная работа по теме «Динамика».	_	
В том числе в форме практической подготовки		
Профессионально ориентированное содержание	1	
Теоретическое обучение	1	
1. Силы трения.		
Практические занятия:	-	
Лабораторные занятия:	-	
Контрольная работа:	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 2.3. Законы сохранения	Основное содержание		
в механике.	Теоретическое обучение	6	OK 01
	1. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная		OK 07
	энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы		ПК1.1
	упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для		ПК 1.2
	объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований,		ПК 3.4
	границы применимости классической механики.		ПК 5.2
	2. Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек.		ПК 5.5
	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса в ИСО.		
	Реактивное движение.		
	3. Работа силы. Мощность силы.		
	4. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении		
	кинетической энергии.		
	5. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной		
	пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.		
	6. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных		
	сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения		
	механической энергии. Упругие и неупругие столкновения		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические работы:	теоретического	
	Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы	обучения -	
	силы с изменением механической энергии тела.		
	Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, пружинный		
	пистолет, движение искусственных спутников и ракет.		
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для		
	развития космических исследований, границы применимости классической		
	механики. Имитация невесомости		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа 2. Исследование связи работы силы с изменением механической		
	энергии тела на примере растяжения резинового жгута		
	Контрольная работа:	1	
	1. Контрольная работа по теме «Законы сохранения».		
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Механическая работа и мощность.	_	
	2. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической		
	энергии.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 3 Молекулярная физи		-	
Тема 3.1. Основы	Основное содержание	7	ОК 01
молекулярно-кинетической	Теоретическое обучение		ОК 04
теории.	1. Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное		OK 06
-	обоснование. Броуновское движение. Диффузия.		OK 07
	2. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели		ПК 1.1
	строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе		ПК 1.2
	этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная		
	Авогадро.		
	3. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Шкала температур		
	Цельсия. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового		
	движения частиц газа. Шкала температур Кельвина.		
	4. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-		
	кинетической теории идеального газа.		
	5. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона.		
	6. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества.		
	7. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.		
	представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и		
	практическое применение: термометр, барометр		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические работы:	теоретического	
	Измерение массы воздуха классной комнате. Исследование зависимости между	обучения -	
	параметрами состояния разреженного газа		
	Лабораторные занятия:	2	

		1	1
	Лабораторная работа №3 Изучение одного из изопроцессов.		
	Контрольная работа	1	
	1. Контрольная работа по теме «Основы МКТ».		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		
	2. Температура и ее изменение.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
Тема 3.2. Основы	Основное содержание	6	OK 01
термодинамики.	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Внутренняя энергия. Термодинамическая система. Внутренняя энергия		OK 05
	термодинамической системы и способы ее изменения.		OK 06
	2. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного		OK 07
	идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.		ПК 1.1
	3. Удельная теплоемкость вещества. Количество теплоты при		ПК 1.2
	теплопередаче. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		ПК 11.1
	баланса.		
	4. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Первый закон термодинамики. Применение первого закона		
	термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.		
	5. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.		
	6. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Тепловые машины.		
	Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах.		
	Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент		
	полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Охрана природы		
	Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего		
	сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	2	
	1 1		

	Лабораторная работа 4 Измерение удельной теплоемкости		
	Контрольная работа:	1	-
	1. Контрольная работа по теме «Основы термодинамики».	1	
	В том числе в форме практической подготовки		=
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового	2	
	двигателя.		
	2. Холодильные машины.		
	7. Жолодильные машины. Практические занятия:		=
	Лабораторные занятия:		-
	Контрольная работа:	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	_
Тема 3. 3. Агрегатные	Основное содержание	5	OK 01
состояния вещества и	Теоретическое обучение	3	OK 01 OK 02
фазовые переходы	1. Парообразование и конденсация. Испарение и кипение.		OK 02 OK 04
фазовые переходы	2. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар.		OK 04 OK 05
	Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.		OK 06
	3. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств		OK 07
	кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы.		ПК1.2
	<b>4.</b> Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.		ПК5.1
	<b>5.</b> Уравнение теплового баланса		1113.1
	Практические занятия:	_	
	Лабораторные занятия:	2	_
		4	
	Лабораторная работа №5 Определение влажности воздуха. Контрольная работа		_
		-	
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение:		
	гигрометр и		
	психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том		
	числе		
	наноматериалов, и нанотехнологии.	2	-
	В том числе в форме практической подготовки	2	4
	Профессионально ориентированное содержание	4	

Теоретическое обучение	4	
1. Абсолютная и относительная влажность воздуха.		
2. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердн	IM	
телом.		
3. Кристаллические и аморфные тела.		
4. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейно	го	
расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в техни	æ.	
Плавление. Удельная теплота плавления Практическое применение в повседневн	рй	
жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.		
Практические занятия:		
Лабораторные занятия:	-	
Контрольная работа:	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 4. Электродинамика		
Тема 4.1. Электростатика Основное содержание	7	OK 01
Теоретическое обучение		OK 02
1. Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядо	)В.	OK 03
Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрическо	го	OK 04
заряда.		OK 05
2. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.		OK 06
3. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принц	ип	OK 07
суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля.		ПК 1.1
4. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциало	в.	ПК 1.2
5. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическ		ПК 3.4
проницаемость.		
6. Электроемкость.		
7. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энерг	п ки	
заряженного конденсатора		
Практические занятия:	Входят в часы	
Практические работы: Измерение электроемкости конденсатора. Технические	теоретического	
устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр,	обучения -	
	1	
электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор,		

Лабораторные занятия:		
Контрольная работа	1	
1. Контрольная работа по теме «Электрическое поле».		
В том числе в форме практической подготовки	-	
Профессионально ориентированное содержание	6	
Теоретическое обучение	6	
1. Электрические заряды. Закон сохранения заряда		
2. Закон Кулона.		
3. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью		
потенциалов электрического поля.		
4. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.		
Поляризация диэлектриков.	ļ	
5. Электроемкость. Единицы электроемкости.	ļ	
6. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного		
конденсатора. Применение конденсаторов.		
Практические занятия:	-	
Лабораторные занятия:	-	
Контрольная работа:	-	
В том числе в форме практической подготовки	_	
Тема 4.2 Основное содержание	11	ОК 01

Постоянный электрический	Теоретическое обучение		OK 02
ток. Токи в различных	1. Электрический ток. Условия существования электрического тока.		OK 05
средах.	Источники тока. Сила тока. Постоянный ток. Напряжение.		ОК 06
	2. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное		ОК 07
	сопротивление вещества.		ПК 1.1
	3. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.		ПК 1.2
	4. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность		ПК 3.4
	электрического тока.		ПК 5.1
	5. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон		ПК 9.7
	Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.		
	6. Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость		
	сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.		
	7. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.		
	8. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд.		
	Молния. Плазма		
	9. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость		
	полупроводников. Свойства р-п-перехода.		
	10. Полупроводниковые приборы.		
	11. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов.		
	Электролитическая диссоциация. Электролиз.	<b>.</b>	
	Практические занятия:	Входят в часы теоретического	
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение:	теоретического обучения -	
	амперметр,		
	вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы,		
	электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод,		
	термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника	4	
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 6 Изучение смешанного соединения резисторов.		
	Лабораторная работа 7 Измерение электродвижущей силы источника тока и его		
	внутреннего сопротивления	1	
	Контрольная работа:	1	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Профессионально ориентированное содержание	3	
	Теоретическое обучение	3	

	,		
	1. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.		
	2. Электрический ток в полупроводниках.		
	3. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 4.3. Магнитное поле.	Основное содержание	6	OK 01
Электромагнитная индукция.	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное		OK 03
	поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей.		OK 04
	Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных		OK 05
	магнитов.		OK 06
	2. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного		OK 07
	поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с		ПК 1.1
	током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, ее		ПК 1.2
	модуль и направление.		ПК 5.2
	3. Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в		ПК 9.7
	однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.		
	4. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции.		
	Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.		
	5. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в		
	проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило		
	Ленца.		
	6. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила		
	самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение:	теоретического	
	постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных	обучения -	
	частиц, индукционная печь		
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 8. Исследование действия постоянного магнита на рамку с		
	током.		
	Лабораторная работа 9. Изучение явления электромагнитной индукции		

	Контрольная работа:	1	
	Контрольная работа по теме «Магнитное поле. ЭМИ.»		
	Профессионально ориентированное содержание	3	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Сила Ампера. Применение силы Ампера.		
	2. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.		
	3. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.		
	Профессионально ориентированное содержание	3	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Явление электромагнитной индукции.		
	2. Вихревое электрическое поле.		
	3. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Практические занятия:		
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
Раздел 5. Колебания и вол	ны		
Тема 5.1 Механические	Основное содержание	11	OK 01
и электромагнитные	Теоретическое обучение		OK 02
колебания	1. Колебательная система. Свободные механические колебания.		OK 04
	Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний.		OK 05
	2. Пружинный маятник. Математический маятник. Превращение энергии		OK 06
	при гармонических колебаниях.		OK 07
	3. Уравнение гармонических колебаний.		
	4. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в		
	идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и		
	электромагнитными колебаниями. Формула Томсона.		
	5. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.		
	6. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические		
	колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.		
	7. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток.		
	8. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы		
	тока и напряжения.		
	токи и паприжения.		1

	9. Цепи переменного тока. 10. Трансформатор. 11. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни Практические занятия: Практические работы: Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач	Входят в часы теоретического обучения -	
	Лабораторные занятия:  Лабораторная работа 10 Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора	2	
	Контрольная работа: 1. Контрольная работа по теме «Механические колебания и волны».	1	
	В том числе в форме практической подготовки Профессионально ориентированное содержание	- 1	
	Теоретическое обучение	1	
	1. Резонанс.	1	
	Практические занятия:	_	
	Лабораторные занятия:	_	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 5.2 Механические	Основное содержание		
и электромагнитные волны	Теоретическое обучение	8	OK 01
	1. Механические волны, условия распространения. Период. Скорость		OK 02
	распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны.		OK 04
	2. Интерференция и дифракция механических волн.		OK 05
	3. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.		OK 06
	4. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн.		OK 07
	Взаимная ориентация векторов Е, В, у в электромагнитной волне.		ПК 1.1
	5. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация,		ПК 1.2
	дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.		ПК 3.4

	6. Шкала электромагнитных волн.		ПК 4.2
	7. Применение электромагнитных волн в технике и быту.		
	8. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное		
	загрязнение окружающей среды		
	Лабораторные занятия:	2	
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение:	теоретического	
	музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине,	обучения -	
	радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь		
	Контрольная работа	-	
	1. Контрольная работа по теме «Электромагнитные колебания и волны»		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Профессионально ориентированное содержание	9	
	Теоретическое обучение	9	
	1. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные		
	электромагнитные колебания.		
	2. Переменный ток. Генератор переменного тока.		
	3. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное		
	сопротивление.		
	4. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.		
	5. Работа и мощность переменного тока.		
	6. Резонанс в электрической цепи.		
	7. Трансформаторы. Токи высокой частоты.		
	8. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	9. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	2	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
Тема 5.3. Оптика.	Основное содержание	10	OK 01
	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в		OK 04
	однородной среде. Луч света. Точечный источник света.		OK 05

2. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в	Ţ	ПК1.1
плоском зеркале.		111(1)
3. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель		
преломления.		
<b>4.</b> Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего		
отражения.		
<b>5.</b> Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.		
6. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и		
оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и		
рассеивающих линзах.		
7. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы		
применимости геометрической оптики.		
8. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия		
наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
синфазных когерентных источников.  9. Лифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных		
максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку.		
10. Поляризация света	4	
Лабораторные занятия:	4	
Лабораторная работа 11 Определение показателя преломления стекла.		
Лабораторная работа 12. Исследование свойств изображений в линзах	D )	
Практические занятия:	Входят в часы теоретического	
прикти всекие работы	обучения -	
Наблюдение дисперсии света.		
Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат,		
проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная		
решетка, поляроид, телескоп		
Контрольная работа	-	
1. Контрольная работа по темам «Геометрическая и волновая оптика»		
В том числе в форме практической подготовки	4	
Профессионально ориентированное содержание		
Теоретическое обучение	1	
1. Инфракрасное излучение.		
Практические занятия:	_	

	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 11 Определение показателя преломления стекла.	•	
	Лабораторная работа 12. Исследование свойств изображений в линзах		
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	4	7
Раздел 6 Основы специали	ьной теории относительности		
Тема 6.1 Основы теории	Основное содержание	2	OK 01
относительности	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Границы применимости классической механики. Постулаты специальной		
	теории		
	относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип		
	относительности Эйнштейна. Относительность одновременности.		
	2. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс		
	релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом. релятивистской		
	частицы. Энергия покоя свободной частицы		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
Раздел 7 Квантовая физик	ca		
Тема 7.1 Элементы	Теоретическое обучение	6	ОК 01
квантовой оптики	1. Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и		OK 02
	импульс фотона.		ОК 04
	2. Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы		OK 05
	фотоэффекта.		OK 07
	3. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта.		ПК 1.1

	4. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева.		ПК 1.2
	5. Химическое действие света.		1110 1.2
	6. Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент,		
	фотодатчик, солнечная батарея, светодиод		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	1	
	1. Контрольная работа по теме «Квантовая оптика».		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Фотоэффект. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект.		
	2. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	3. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 7.2	Основное содержание		OK 01
Строение атома	Теоретическое обучение	4	OK 02
	1. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц.		OK 04
	Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при		OK 05
	переходе атома с одного уровня энергии на другой.		OK 07
	2. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.		ПК 1.1
	3. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой		ПК 1.2
	<b>дуализм.</b> Спонтанное и вынужденное излучение. Дифракция электронов в кристаллах.		
	4. Устройство и принцип работы лазера. Технические устройства и		
	практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый		
	компьютер		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:		
	Контрольная работа:	-	

	В том числе в форме практической подготовки		1
		-	_
	Профессионально ориентированное содержание		_
	Теоретическое обучение	1	
	1. Лазеры.		_
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	_
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 7.3	Основное содержание		
Атомное ядро	Теоретическое обучение	10	
	1. Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие		OK 01
	радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного		OK 02
	излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на		OK 03
	живые организмы.		OK 05
	2. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-		OK 07
	Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра.		
	3. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов		
	4. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение.		
	Закон радиоактивного распада.		
	5. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.		
	6. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.		
	7. Ядерный реактор. Термоядерный синтез.		
	8. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты		
	ядерной энергетики.		
	9. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и		
	регистрации элементарных частиц.		
	10. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.		
	Практические занятия:		1
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	†
	В том числе в форме практической подготовки	-	†
	Профессионально ориентированное содержание	-	1

Практические занятия:   -		Теоретическое обучение		
Дабораторные занятия:   -		1 7	-	1
Контрольная работа: В том числе в форме практической подготовки   11   1   1   1   1   1   1   1   1			-	_
В том числе в форме практической подготовки  Раздел 8 Элементы астрогомии и астрофизики  астрономии и астрофизики.  Теоретическое обучение  1. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение.  2. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Соппечной системы.  3. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класесветимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость". Зя зазад главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Таа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики. Радиоталактики и квазары. Черпые дыры в ядрах галактик.  8. Вселенияя. Расширение Вееленной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на компьютерных приложений для определения положения и яркие звезды.		1 1	-	1
Раздел 8 Элементы астрономии и астрофизики  Тема 8.1 Элементы астрономии и астрофизики.  Тема 8.1 Элементы астрономии и астрофизики.  Тементы астрономи и астрофизики. Вименты на планстики. Винимость "масса - светимость. Источник внемность. Источник внемность "масса - светимость. Источник внемность. "масса - светимость. "масса - светимость. "масса - светимость." "масса - светимость. "масса - свет		1 1	-	1
Тема 8.1 Элементы астрономии и астрофизики.  Торогтическое обучение 1. Эталы развития астрономии. Прикладное и мировозарсическое значение астрономии. Вид звездного пеба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. 2. Солиечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малыс тела Солнечной системы. 3. Солице, фотосфера и атмосфера. Солиечная активность. Источник эпергии Солица и звезд. 4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость", Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. 5. Современные представления о происхождении и эволюции Солица и звезд, Эталы жизии звезд. 6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солица в Галактики. 7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиоталактики и квазары. Черные дырыв в драх галактик. 8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. 9. Масштабная структура Вселенной. Мстагалактика. Нерешенные проблемы астрономии Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полуппария и яркие звезды	Pantar 9 Drawayer a actnown		11	
астрономии и астрофизики.  Теоретическое обучение 1. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировозэренческое значение астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. 2. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы. 3. Солние, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник эпергии Солнца и звезд. 4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класссевтимость". Звезды, плавной последовательности. Звисимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. 5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. 6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. 8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. 9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторные занятия для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды	•		11	
1. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое Движение.  2. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солпечной системы.  3. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики.  7. Типы галактики. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черпыс дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Маситабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторные забота 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды			0	
астрономии. Вид звездного пеба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение.  2. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы.  3. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, таза и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселения. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьотерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды	астрономии и астрофизики.	· ·	9	01.01
2. Солиечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы.  3. Солице, фотосфера и атмосфера. Солиечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс светимость" для звезд главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенияи. Распирение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторные занятия:  Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
<ol> <li>Солнечная система. Плансты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы.</li> <li>Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звездь.</li> <li>Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.</li> <li>Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.</li> <li>Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики.</li> <li>Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.</li> <li>Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.</li> <li>Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии</li> <li>Лабораторные занятия:</li> <li>Лабораторные занятия:</li> <li>Лабораторные занятия:</li> <li>Лабораторные занятия:</li> <li>Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды</li> </ol>				
тела Солпечной системы.  3. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиоталактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого вэрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
3. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
Солнца и звезд.  4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторные занятия:  Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				OK 07
4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и зволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солица в Галактики.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторные занятия:  Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактики.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторные занятия:  Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.  5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселениая. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторные занятия:  2 Лабораторныя работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
<ol> <li>Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.</li> <li>Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.</li> <li>Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.</li> <li>Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.</li> <li>Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии</li> <li>Лабораторные занятия:</li> <li>Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды</li> </ol>				
звезд. Этапы жизни звезд.  6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторные занятия:  2 Лабораторных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды		*		
6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. 7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. 8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. 9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.  7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик.  8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  2 Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.  9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды		<u> </u>		
проблемы астрономии  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды		<u> </u>		
Лабораторные занятия:         2           Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды			2	1
компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды			_	
конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды				
		Практические занятия:	-	1

	Контрольные работы	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Консультация	1	2	
Экзамен	6	6	
Всего	167 часов		_

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

#### 3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета физики; лаборатории физики.

Оборудование учебного кабинета:

- столы и стулья для обучающихся;
- стол преподавателя;
- стол демонстрационный;
- стенд «Основные физические постоянные»;
- стенд «Система СИ»;
- ноутбук;
- проектор;
- экран;
- комплект презентаций и видеоматериалов для уроков.

#### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

- столы и стулья для обучающихся;
- стол преподавателя;
- стенд «Основные физические постоянные»;
- стенд «Система СИ»;
- комплект электропитания ~36 В для проведения лабораторных занятий.
- демонстрационное и лабораторное оборудование:
  - 1. Весы технические с разновесами;
  - 2. Амперметр лабораторный;
  - 3. Вольтметр лабораторный;
  - 4. Термометр лабораторный;
  - 5. Барометр-анероид;
  - 6. Блок питания регулируемый;
  - 7. Генератор звуковой;
  - 8. Гигрометр (психрометр);
  - 9. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
  - 10. Микроскоп демонстрационный;
  - 11. Насос вакуумный Комовского;
  - 12.Столик подъемный;
  - 13. Штатив демонстрационный физический;
  - 14. Электроплитка;
  - 15. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
  - 16. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
  - 17. Набор демонстрационный волновых явлений;
  - 18. Ведерко Архимеда;
  - 19. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
  - 20. Рычаг демонстрационный;
  - 21. Шар Паскаля;
  - 22. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
  - 23. Набор демонстрационный по газовым законам;
  - 24. Набор капилляров;

- 25. Камертоны на резонансных ящиках;
- 26.Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 27. Комплект проводов;
- 28. Магнит дугообразный;
- 29. Магнит полосовой демонстрационный;
- 30. Трансформатор учебный;
- 31.Палочка эбонитовая;
- 32. Стрелки магнитные на штативах;
- 33. Султан электростатический;
- 34. Штативы изолирующие;
- 35. Электромагнит разборный;
- 36. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 37. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 38. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 39. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

#### 3.1. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

1. Физика: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. — Москва: Просвещение, 2024. — 516 с. — ISBN 978-5-09-113684-5.

#### Дополнительные источники:

- 1. Изергин Э.Т. Физика: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций./ Э.Т. Изергин.- Москва: Русское слово, 2021.-. IBSN 978-5-533-02002-2/ URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/374943/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/374943/reading</a> (дата обращения 02.06.2025). Текст: электронный
- 2. Изергин Э.Т. Физика: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ Э.Т. Изергин.- Москва: Русское слово, 2021.-. 224с. IBSN 978-5-533-02003-9/ URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/374944/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/374944/reading</a> (дата обращения 02.06.2025). Текст: электронный
- 3. 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. 432с.— Текст: непосредственный.
- 4. 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. 432с.— Текст: непосредственный

#### Электронные ресурсы:

1. Наука мира: образовательный портал по физике: [сайт]. — URL: <a href="http://www.naukamira.ru/">http://www.naukamira.ru/</a> (дата обращения: 19.05.2025). — Режим доступа: свободный. — Текст, изображения: электронные.

### 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	содержания учебного материала  Код и наименование  Раздел/Тема  Тип оценочных				
формируемых компетенций	т аздел/ тема	мероприятий			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	-устный опрос; - фронтальный опрос; -оценка контрольных работ; -наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; -оценка выполнения лабораторных работ; -оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных заданий; -наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; -экзамен			
Ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работатьв коллективе и команде  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,				

государственном языке	3.4., 3.5.	-устный опрос;
Российской Федерации с	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- фронтальный опрос;
учетом особенностей	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	-оценка контрольных работ;
социального и	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	-наблюдение за ходом
культурного контекста	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполнения лабораторных
ОК 06. Проявлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	работ;
гражданско-	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	-оценка выполнения
патриотическую	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	лабораторных работ;
позицию,	3.4., 3.5.	-оценка практических работ
демонстрировать	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	(решения качественных,
осознанное поведение на	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	расчетных, профессионально
основе традиционных	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	ориентированных задач);
общечеловеческих	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	-оценка тестовых заданий;
ценностей, в том числе с		-наблюдение за ходом
учетом гармонизации		выполнения
межнациональных и		индивидуальных проектов и
межрелигиозных		оценка выполненных
отношений,применять		проектов;
стандарты		-экзамен
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
окружающей среды,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
ресурсосбережению,	3.4., 3.5.	
применять знания об	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
изменении климата,	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства,	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
эффективно	1 издел 7. 1 смы 7.1., 7.2.	
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ПК 1.1. Формировать	Раздел 3. Темы 3.2., 3.3.,3.4.,	
алгоритмы разработки	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	1 аздел 5. 1 смы 5.1., 5.2., 5.5.	
соответствии с техническим		
заданием.		
HV 12 Danasary	Рапион 2 Толях 2.1	
ПК 1.2. Разрабатывать	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	
программные модули в	3.3.,3.4., 3.5.	
соответствии с техническим	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
заданием.	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
ПК 3.4. Проводить	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сравнительный анализ	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
программных продуктов и	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2.,	
средств разработки, с целью	3.3.,3.4., 3.5.	
выявления наилучшего	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.	
решения согласно	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
критериям, определенным		
техническим заданием.		
ПК 4.2. Осуществлять	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	
измерения	3.3.,3.4., 3.5.	

эксплуатационных	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
характеристик	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
программного обеспечения		
компьютерных систем.		
ПК 5.1. Собирать исходные	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
данные для разработки	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	-устный опрос;
проектной документации на	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- фронтальный опрос;
информационную систему.		-оценка контрольных работ;
		-наблюдение за ходом
		выполнения лабораторных
ПК 5.2. Разрабатывать	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	работ;
проектную документацию	3.3.,3.4., 3.5.	-оценка выполнения
на разработку	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	лабораторных работ;
информационной системы в	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	-оценка практических работ
соответствии с		(решения качественных,
требованиями заказчика		расчетных, профессионально
ПК 5.5. Осуществлять	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.,	ориентированных задач);
тестирование	3.3.,3.4., 3.5.	-оценка тестовых заданий;
информационной системы	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	-наблюдение за ходом
на этапе опытной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения
эксплуатации с фиксацией	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	индивидуальных проектов и
выявленных ошибок		оценка выполненных
кодирования в		проектов;
разрабатываемых модулях		-экзамен
информационной системы.		
ПК 9.7. Осуществлять сбор	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
статистической	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
информации о работе веб-	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
приложений для анализа	3.4., 3.5.	
эффективности его работы.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК 11.1. Осуществлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сбор, обработку и анализ	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
информации для	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
проектирования баз	3.4., 3.5.	
данных.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 Химия

#### 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 Информационные системы и программирование

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники Информационные системы и программирование

#### 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 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 ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 5.7.

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

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

соединения, кристаллическая решётка, типы химических реакцийокислительновосстановительные, экзотермические эндотермические, реакции ионного обмена, растворы, электролиты, не электролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель. скорость химических реакций, химические равновесие, теория законы веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодические законы д. И. Д. Менделеева, закон сохранения массы, закономерности, символический язык в химии, фактологические сведения о свойствах, веществе, безопасности получение использования важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; Уметь выявлять характерные признаки взаимосвязь изученных понятий применять соответствующие понятия при описании строения веществ неорганических и органических веществ и их превращений, выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов. Уметь использовать наименование химических соединений международного союза теоретической прикладной химии И тривиальные название важнейших веществ. Составлять формулы неорганических органических веществ, уравнение химических реакций, объяснять ИХ смысл. Подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими

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

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

области ценности научного сформированность познания: мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование читательской языковой И культуры как средства взаимодействия между людьми и

Уметь планировать выполнять химический эксперименты превращение органических веществ при нагревании получения етилена изучение его свойств, качественные реакции альдегиды , крахмал уксусную кислоту. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Проводить реакция на обмена, определяется виду

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

водных растворов качественные реакции на сульфат ион, карбонат ион и хлорид анион, катион аммония. Решать экспериментальные задачи по темам металлы и неметаллы в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторными оборудованием. Представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы основе этих результатов. Уметь анализировать химическую информацию полученную из разных источников. Владеть основными методами научного познания веществ химических явлений. Уметь проводить расчёты ПО химическим формулам уравнением и реакций химических использованием физических величин. характеризующих количественной вещества стороны: масса. объёма, вешества, количество использовать системные химические знания для применения решений В конкретных жизненных ситуациях связанных веществами и их применением.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

готовность способность образованию саморазвитию, самостоятельности -овладение самоопределению; навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать ТЛ использовать преимущества командной индивидуальной работы;

Уметь планировать выполнять химический превращение эксперимент: органических веществ при нагревании, получение этилена, изучение его свойств, качественные реакции альдегиды, крахмал уксусную кислоту. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков точка проводить реакции ионного обмена, определять

принимать пели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать выполнять работу в условиях виртуального реального, комбинированного взаимодействия; - осуществлять стратегическое позитивное поведение в различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей анализе при результатов деятельности; признавать свое право и право других людей ошибки: на развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

водных растворов, реакции качественные сульфат ион, карбонат и он, хлорид анион, катион аммония. Решать экспериментальные задачи по темам металлы и не металлы В соответствии правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием. Представляете результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих формулировать реакций основе выводы этих результатов

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 социальноэкономических процессов 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 действий, предпринимаемых предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике

Сформировать представление: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роль химии в познании явлении природы, формировании В мышления И культуры личности. И функциональной грамотности, необходимой для решения практических залач экологически И обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья окружающей И природной среды. Учитывать опасность взаимодействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя предельной допустимости концентрации.

ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; способность И готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями И методами; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ определенным классам И группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток классифицировать веществ; химические реакции;

# 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:	
12. Основное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия (если предусмотрено)	8
лабораторные занятия (если предусмотрено)	14
контрольная работа (если предусмотрено)	
13. 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) <sup>3</sup> ,	Объём	Формируемые
разделов и тем	разделов и тем лабораторные и практические занятия, прикладной модуль		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	
	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		
	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		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства 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	ОК 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	сперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.		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	<b>-</b>	
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
			OI/ 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	
<b>Тема 7.1.</b> Пластмассы. Каучуки. Волокна	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 (бугадиеновый, 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) <sup>4</sup>	4	
Раздел 8. Химия в быт	у и производственной деятельности человека	4	OK 01
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Химические	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях		OK 04
технологии	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые	2	OK 07
в повседневной	организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы,		ПК 5.7

р пос

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).

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

			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, краски,	2	
	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	лабораторных 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., 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		- наблюдение и оценка
об изменении климата, принципы		деловой игры;
бережливого производства, эффективно		- дифференцированный
действовать в чрезвычайных ситуациях		зачет.

# 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 Информационные системы и программирование

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 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 ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 5.7.

Компетенции	Планируемые результаты осв	оения дисциплины включают:
	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны	ПРб 1. Сформированность знаний о
способы решения	отражать в части: трудового	месте и роли биологии
задач	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 умения
контекстам	деятельности технологической	раскрывать содержание
	и социальной направленности,	основополагающих биологических
	способность инициировать,	терминов и понятий: жизнь, клетка,
	планировать и самостоятельно	ткань, орган, организм, вид,
	выполнять такую деятельность;	популяция, экосистема, биоценоз,
	- интерес к различным сферам	биосфера; метаболизм (обмен
	профессиональной деятельности.	веществ
	Метапредметные результаты	и превращение энергии), гомеостаз
	должны отражать:	(саморегуляция), биосинтез белка,
	Овладение универсальными	структурная организация живых
	учебными познавательными	систем, дискретность,
	действиями:	саморегуляция,
	а) базовые логические действия:	самовоспроизведение
		(репродукция), наследственность,
		изменчивость, энергозависимость,

- 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 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; разрабатывать план решения проблемы анализа учетом имеющихся материальных 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

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
- и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
- и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
- ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки клеток прокариот вирусов, эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена, мейоза. хемосинтеза. митоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к
- приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем,

антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии в биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для биологических объяснения процессов и явлений, для принятия практических решений повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм поведения грамотного окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии биотехнологий для рационального природопользования. ПРб 8. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков организмов, y составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети). ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические современных аспекты исследований биологии, медицине, биотехнологии; глобальные рассматривать экологические проблемы формировать по современности, отношению к ним собственную позицию. ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации нескольких источников, грамотно

		использовать понятийный аппарат
		биологии
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны	ПРб 1. Сформированность знаний о
современные	отражать в части: ценности	месте и роли биологии
средства поиска,	научного познания:	в системе научного знания;
анализа	-сформированность	функциональной грамотности
и интерпретации	мировоззрения,	человека для решения жизненных
информации	соответствующего современному	проблем.
и информационные	уровню развития науки и	ПРб 7. Сформированность умения
технологии для	общественной практики,	применять полученные знания для
выполнения задач	основанного на диалоге культур,	объяснения биологических
профессиональной	способствующего осознанию	процессов и явлений, для принятия
деятельности	своего места	практических решений в
	в поликультурном мире.	повседневной жизни
	Метапредметные результаты	с целью обеспечения безопасности
	должны отражать:	своего здоровья и здоровья
	Овладение универсальными	окружающих людей, соблюдения
	учебными познавательными	здорового образа жизни, норм
	действиями:	грамотного поведения в
	в) работа с информацией:	окружающей природной среде;
	- владеть навыками получения	понимание необходимости
	информации	использования достижений
	из источников разных типов,	современной биологии и
	самостоятельно осуществлять	биотехнологий для рационального
	поиск, анализ, систематизацию	природопользования.
	и интерпретацию информации	ПРб 10. Сформированность умений
	различных видов и форм	создавать собственные письменные
	представления;	и устные сообщения на основе
	- оценивать достоверность,	биологической информации из
	легитимность информации,	нескольких источников, грамотно
	ее соответствие правовым и	использовать понятийный аппарат
	морально-этическим нормам	биологии
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны	ПРб 5. Приобретение опыта
взаимодействовать и	отражать в части: ценности	
работать	научного познания: осознание	научного познания, используемых
в коллективе	ценности научной деятельности,	в биологии: наблюдения и
и команде	готовность осуществлять	описания живых систем, процессов
	проектную и исследовательскую	и явлений; организации и
	деятельность индивидуально и в	проведения биологического
	группе.	эксперимента, выдвижения
	Метапредметные результаты	гипотез, выявления зависимости
	должны отражать:	между исследуемыми величинами,
	Овладение универсальными	объяснения полученных
	коммуникативными действиями:	результатов
	б) совместная деятельность:	и формулирования выводов с
	- понимать и использовать	использованием научных понятий,
	преимущества командной	теорий и законов
	и индивидуальной работы;	•
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	
	координировать действия	
	по ее достижению: составлять	
	план действий, распределять роли	
		1

	с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной	
	работы	
OK 07.	Личностные результаты должны	ПРб 5. Приобретение опыта
Содействовать	отражать в части: экологического	применения основных методов
сохранению	воспитания: - сформированность	научного познания, используемых
окружающей среды,	экологической культуры,	в биологии: наблюдения
ресурсосбережению,	понимание влияния социально-	и описания живых систем,
применять знания		процессов и явлений; организации
<u> </u>	<b>±</b>	
	состояние природной	<u> </u>
климата, принципы	и социальной среды, осознание	эксперимента, выдвижения
бережливого	глобального характера	гипотез, выявления зависимости
производства,	экологических проблем;	между исследуемыми величинами,
эффективно	- планирование и осуществление	объяснения полученных
действовать	действий в окружающей среде на	результатов
в чрезвычайных	основе знания целей устойчивого	и формулирования выводов с
ситуациях	развития человечества;	использованием научных понятий,
-	- активное неприятие действий,	теорий и законов.
	приносящих вред окружающей	ПРб 6. Сформированность умения
	среде;	выделять существенные признаки
	- умение прогнозировать	вирусов, клеток прокариот и
	неблагоприятные экологические	эукариот; одноклеточных и
	последствия предпринимаемых	многоклеточных организмов,
	действий, предотвращать их;	видов, биогеоценозов и экосистем;
		особенности процессов обмена
	- расширение опыта деятельности	-
	экологической направленности.	веществ и превращения энергии в
	Метапредметные результаты	клетке, фотосинтеза, пластического
	должны отражать:	и энергетического обмена,
	Овладение универсальными	хемосинтеза, митоза, мейоза,
	коммуникативными действиями:	оплодотворения, развития и
	б) совместная деятельность:	размножения, индивидуального
	- понимать и использовать	развития организма (онтогенеза),
	преимущества командной	борьбы
	и индивидуальной работы;	за существование, естественного
	- принимать цели совместной	отбора, видообразования,
	деятельности, организовывать и	приспособленности организмов к
	координировать действия	среде обитания, влияния
	по ее достижению: составлять	компонентов экосистем,
	план действий, распределять роли	антропогенных изменений
	с учетом мнений участников	в экосистемах своей местности,
	обсуждать результаты совместной	круговорота веществ и
	работы	превращение энергии в биосфере.
	Pacothi	ПРб 7. Сформированность умения
		применять полученные знания для
		применять полученные знания для объяснения биологических
		процессов и явлений, для принятия
		_
		практических решений в
		повседневной жизни
		с целью обеспечения безопасности
		своего здоровья и здоровья
		окружающих людей, соблюдения
		здорового образа жизни, норм
		грамотного повеления в

грамотного

поведения

	T	
		окружающей природной среде;
		понимание необходимости
		использования достижений
		современной биологии и
		биотехнологий для рационального
		природопользования
ПК 5.7. Производить	самостоятельно формулировать и	сформировать общие компетенции
оценку	актуализировать проблему,	будущего специалиста:
информационной	рассматривать ее всесторонне;	самообразования, коммуникации,
системы для	развивать креативное мышление	проявления гражданско-
выявления	при решении жизненных проблем;	патриотической позиции,
возможности ее	способность и готовность к	сотрудничества, принятия решений
модернизации.	самостоятельному поиску	в стандартной и нестандартной
	методов решения практических	ситуациях, проектирования, про-
	задач, применению различных	ведения измерений, эффективного
	методов познания; формирование	и безопасного использования
	научного типа мышления,	различных технических устройств,
	владение научной терминологией,	соблюдения
	ключевыми понятиями и	правил охраны труда при работе с
	методами; осуществлять	приборами и оборудованием.
	целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов	
	действия в профессиональную	
	среду;	
1 Vказываются личностные и	метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отгла	าวการบุกบุ กากพล กากพบทงลพรเล กกบเลกก็การกลาดสายบุกบุ

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

<sup>2</sup> 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	52		
В том числе в форме практической подготовки			
в том числе:			
14. Основное содержание			
в том числе:			
теоретическое обучение	38		
практические занятия (если предусмотрено)	8		
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-		
контрольная работа (если предусмотрено)	-		
15. 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) <sup>5</sup> , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержани	e		
	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	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
характеристика	биологических наук.		
жизни	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение,		OK-02
	классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	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	_	
	й состав и строение клетки	7	-
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	
Химический состав			
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»		ОК-01, ОК-02,
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК-04

Биологически	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и			
важные химические	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой			
соединения	молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические			
Сосдинения	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. Гидрофильно-			
	гидрофобные 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		
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов			
функциональная	в научном познании. Методы изучения клетки.			
организация клеток	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,			
	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке			
Раздел 3. Жизнедеяте	ельность клетки	3		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1		
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм.		OK-01,	ОК-02,
и превращение	Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две		OK-04	
энергии	стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в			
в клетке				

	понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль 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		
Раздел 4. Размножени	ие и индивидуальное развитие организмов	2		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1		
Жизненный цикл клетки	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.		OK-01.	OK-02,
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	OK-04	on oz,
Индивидуальное	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы			
развитие организмов	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			

Раздел 5. Наследстве	Раздел 5. Наследственность и изменчивость организмов			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2		
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.			
наследования	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	2		
	Практическое занятие	2		
	№ 2 Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных			
	признаков, составление генотипических схем скрещивания.			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2		
Закономерности	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в			
изменчивости	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, молекулярно-			
	генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование,			
	генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания			
	человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью,			ОК-02,
	хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки.		ОК-04	

Т	Ε	
Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения		
генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение		
медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний		
человека		
Практическое занятие	2	
№ 3 «Составление и анализ родословных человека»		
Раздел 6. Эволюционная биология	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. Возникновение 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, мугуализм, 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 экосистем. Сохранение 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 хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы 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. Селекция как наука и процесс	Содержание учебного материала  Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. 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 полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов	2	OK-04, OK-07 <b>IIK 5.7</b>
Тема 10.2. Основы биотехнологии	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы		
Тема 10.3. Биотехнологии в жизни и профессии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Практическое занятие	2	

	№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	
Тема 11.1	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 5.7
Промежуточная аттестация (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		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	- устный опрос;
решения 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,		- дифференцированный
принципы бережливого		зачет.
производства, эффективно		
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 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 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 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 функциональных физических качеств возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится обучающимися оптимального достижение уровня физической И работоспособности, подготовленности 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

направленности, совершенствования технико-тактических действий в 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 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08,

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие		
OK 03.	В части трудового воспитания:	<b>Дисциплинарные</b> - уметь	
планировать и	- готовность к труду, осознании ценности	использовать	
реализовывать	мастерства, трудолюбия.	разнообразные	
собственное	- готовность к активной деятельности	формы и виды	
профессионально	технологической и социальной	физкультурной	
е и личностное	направленности, способность инициировать,	деятельности для	
развитие,	планировать и самостоятельно выполнять	организации	
предприниматель	такую деятельность.	здорового образа	
скую	- интерес к различным сферам	жизни, активного	
деятельность в	профессиональной деятельности.	отдыха и досуга, в	
профессионально	Овладения универсальными учебными	том числе в	
й сфере,	познавательными действами	подготовке к	
использовать	А) базовые логичные действия:	выполнению	
знания по	- самостоятельно формулировать и	нормативов	
правовой и	актуализировать проблему, рассматривать ее	Всероссийского	
финансовой	все стороне.	физкультурно-	
грамотности в	- устанавливать существенный признак или	спортивного	
различных	основания для сравнения, классификации и	комплекса «Готов к	
жизненных	обобщения.	труду и обороне»	
ситуациях;	-определять цели деятельности, задавать	(ГТО);	
OK 04	параметры и критерии их достижения.	- владеть	
Эффективно	-выявлять закономерности и противоречия в	современными	
взаимодействова	рассматриваемых явлениях.	технологиями	

ть и работать в коллективе команде ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональны межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения. ОK 08 Использовать средства физической

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленност и

-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 новых условиях.

- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.
- 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 учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельностью

## Овладения универсальными коммуникативными действиями: A) 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 -осуществлять позитивное стратегическое поведения в различных ситуациях, проявлять творчество и воображения, быть
- Б) принятие себя и других людей:

инишиативным

укрепления 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 физических качеств; владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности c пелью профилактики переутомления сохранения высокой работоспособности

- 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:	
16. Основное содержание	62
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	45
лабораторные занятия	-
контрольный норматив	17
17. 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	в часах	компетенции
	модуль		
1	2	3	4
Раздел 1.Профессио	нально-прикладная физическая подготовка	12	OK 03, OK 04 OK 06, OK 08
Тема 1.1	Основное содержание	-	OK 00, OK 08
Современное	Теоретическое обучение	-	
состояние	Практические занятия	-	
ризической	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	ские 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	-	OK 03, OK 04,
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	5	── OK 06, OK 08,
	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	
Тема 3.1. Футбол	Основное содержание	4	OK 03, OK 04,
v	Теоретическое обучение	-	OK 06, OK 08,
	Практические занятия	3	

	1 Футбол радания астановия наполения меже учеству честом ч	
	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	-
	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	-
ема 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	-
'ема 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.		
	4. Броски в кольцо с 4,5 метра (2x5).		
	<ul><li>4. Вроски в кольцо с 4,5 метра (2х5).</li><li>5. Два шага с места.</li></ul>		
	6. Два шага в движении.		
	7. Два шага с ведения		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	3	
	1. Штрафные броски в кольцо.	3	
	<ol> <li>1. Штрафные ороски в кольцо.</li> <li>2. Броски в кольцо с 4,5 метра (2x5).</li> </ol>		
	2. вроски в кольцо с 4,5 метра (2x3).  3. Два шага с ведения		
	Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение	-	
		-	
	Практические занятия  Лабораторные занятия	<u>-</u>	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Раздел 4. Гимнаст	1 1	26	
Раздел 4. 1 имнаст	ика	20	
Тема 4.1.	Основное содержание	26	
Основная	Теоретическое обучение	-	
гимнастика	Практические занятия	20	
	1.Строевые команды		
	2.Строевой шаг на месте и в движении		OK 03, OK 04,
	3. Подтягивание на перекладине или рывок гири 16 кг.		OK 06, OK 08,
	4. Прыжок в длину с места.		
	5. Строевые упражнения на месте.		
	<ul><li>5. Строевые упражнения на месте.</li><li>6. Упражнения на перекладине (размахивания в висе, соскоки, махом в перед, на</li></ul>		
	<ul><li>5. Строевые упражнения на месте.</li><li>6. Упражнения на перекладине (размахивания в висе, соскоки, махом в перед, на поворотами).</li></ul>		
	6. Упражнения на перекладине (размахивания в висе, соскоки, махом в перед, на		

-	
-	
6	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
2	
2	
78	

#### 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 03. планировать и	Темы 1.1	Оценка подготовленных фрагментов занятий
реализовывать собственное	Темы 2.1	(занятий) с обоснованием целесообразности
профессиональное и	Темы 3.1,	использования средств физической
личностное развитие,	3.2, 3.3	культуры, режимов нагрузки и отдыха.
предпринимательскую	Темы 4.1	- традиционная система отметок в баллах за
деятельность в		каждую выполненную работу;
профессиональной сфере,		- тестирование в контрольных точках.
использовать знания по		Лёгкая атлетика.
правовой и финансовой		1.Оценка техники выполнения двигательных
грамотности в различных		действий (проводится в ходе занятий):
жизненных ситуациях;		бега на короткие, средние, длинные
ОК 04 Эффективно	Темы 1.1	дистанции;
взаимодействовать и	Темы 2.1	прыжков в длину;
работать в коллективе и	Темы 3.1,	Оценка самостоятельного проведения
команде	3.2, 3.3	фрагмента занятия с решением задачи по
	Темы 4.1	развитию физического качества средствами
ОК 06. Проявлять	Темы 1.1	лёгкой атлетики.
гражданско-патриотическую	Темы 2.1	Спортивные игры.
позицию, демонстрировать	Темы 3.1,	Оценка техники базовых элементов техники
осознанное поведение на	3.2, 3.3	спортивных игр (броски в кольцо, удары по
основе традиционных	Темы 4.1	воротам, подачи, передачи, жонглирование)
российских духовно-		Оценка технико-тактических действий в
нравственных ценностей, в		ходе проведения контрольных соревнований
том числе с учетом		по спортивным играм
гармонизации		Оценка выполнения функций судьи.
межнациональных и		Оценка самостоятельного проведения
межрелигиозных отношений,		фрагмента занятия с решением задачи по
применять стандарты		развитию физического качества средствами
антикоррупционного		спортивных игр.
поведения.		Атлетическая гимнастика
ОК 08 Использовать	Темы 1.1	Оценка техники выполнения упражнений на
средства физической	Темы 2.1	тренажёрах, комплексов с отягощениями, с
культуры для сохранения и	Темы 3.1,	самоотягощениями.
укрепления здоровья в	3.2, 3.3	Самостоятельное проведение фрагмента
процессе профессиональной	Темы 4.1	занятия или занятия
деятельности и поддержания		Кроссовая подготовка.
необходимого уровня		Оценка техники пробега дистанции до 5 км
физической		без учёта времени.
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 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 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;

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место	
способы решения	- готовность к труду, осознание	современной географической	
задач	ценности мастерства,	науки в системе научных	
профессиональной	трудолюбие;	дисциплин, ее участии в	
деятельности	- готовность к активной	решении важнейших проблем	
применительно к	деятельности технологической	человечества: приводить	
различным	и социальной направленности,	примеры проявления	
контекстам	способность инициировать,	глобальных проблем, в решении	
Konteketaw	планировать и самостоятельно	которых принимает участие	
	выполнять такую деятельность;	современная географическая	
	- интерес к различным сферам	наука, на региональном уровне,	
	профессиональной	в разных странах, в том числе в	
	деятельности,	России; определять роль	
		1	
		географических наук в достижении целей устойчивого	
	учебными познавательными действиями:	-	
		развития;	
	а) базовые логические действия:	- освоить и применить знания о	
	- самостоятельно	размещении основных	
	формулировать и	географических объектов и	
	актуализировать проблему,	территориальной организации	
	рассматривать ее всесторонне;	природы и общества (понятия и	
	- устанавливать существенный	концепции устойчивого	
	признак или основания для	развития, зеленой энергетики,	
	сравнения, классификации и	глобализации и проблема	
	обобщения;	народонаселения); выбирать и	
	- определять цели деятельности,	использовать источники	
	задавать параметры и критерии	географической информации	
	их достижения;	для определения положения и	
	_	взаиморасположения объектов в	
	противоречия в	пространстве; описывать	
	рассматриваемых явлениях;	положение и	
	- вносить коррективы в	взаиморасположение	
	деятельность, оценивать	географических объектов в	
	соответствие результатов целям,	пространстве;	
	оценивать риски последствий	сформировать системы	
	деятельности;	комплексных социально	
	- развивать креативное	ориентированных	
	мышление при решении	географических знаний о	
	жизненных проблем	закономерностях развития	
	б) базовые исследовательские	природы, размещения	
	действия:	населения и хозяйства:	
	- владеть навыками учебно-	различать географические	
	исследовательской и проектной	процессы и явления и	
	деятельности, навыками	распознавать их проявления в	
	разрешения проблем;	повседневной жизни;	
	- выявлять причинно-	использовать знания об	
	следственные связи и	основных географических	
		* *	

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в решения холе залачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые илеи. предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике

закономерностях ДЛЯ определения сравнения свойств изученных географических объектов. явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между сошиальноэкономическими геоэкологическими процессами явлениями; природными условиями размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выволы на основе использования географических знаний;

- - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- - сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы И общества, 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 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

- - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема

профессиональной деятельности

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

народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы результатам наблюдения;
- сформировать - умения находить использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных социальноэкономических процессах явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать использовать источники географической информации (картографические,

статистические, текстовые. вилео-И фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации ДЛЯ выявления закономерностей социальноэкономических, природных И экологических процессов И

определять

И

явлений;

безопасности личности; картам разного содержания и другим географической качественные и количественные характеризующие показатели, географические процессы и явления; определять находить источников недостоверную и противоречивую географическую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать И различные методы познания для решения ориентированных задач; ОК 03. Планировать и области духовновладеть реализовывать нравственного воспитания: географического собственное сформированность интерпретации информации из профессиональное нравственного различных сознания, личностное развитие, этического поведения; находить, предпринимательскую способность оценивать систематизировать деятельность информацию, необходимую для ситуацию И принимать географических профессиональной осознанные решения, изучения объектов и явлений, отдельных сфере, использовать моральноориентируясь территорий мира и России, их знания по финансовой нормы нравственные грамотности ценности; обеспеченности природными и различных жизненных - осознание личного вклада в человеческими ситуациях построение устойчивого хозяйственного будущего; экологических - ответственное отношение к представлять В (графики, своим родителям и (или) другим формах членам семьи, созданию семьи схемы, диаграммы, на основе осознанного принятия географическую ценностей семейной жизни в формулировать соответствии традициями заключения на основе анализа и народов России; интерпретации информации из Овладение универсальными различных регулятивными действиями: географической критически а) самоорганизация: оценивать интерпретировать информацию, - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, получаемую ИЗ выявлять проблемы, ставить и источников; формулировать собственные различные задачи образовательной географической для решения учебных и (или) деятельности жизненных практико-ориентированных ситуациях; задач;

информации, информационной

сравнивать по географическим

источникам

информации

объекты,

комплексе

информацию

применять

практико-

умениями

источников:

отбирать,

ресурсами,

проблем;

таблицы,

карты)

различных

информацию;

источников

различных

источники

использовать

информации

информации;

выволы

потенциала,

анализа

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

- 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
- 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

- 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 эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества

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

взаиморасположение географических объектов в пространстве;

сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения хозяйства: населения И различать географические явления процессы И 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 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 основе использования географических знаний;

- ОК 06.
  Проявлять
  гражданскопатриотическую
  позицию,
  демонстрировать
  осознанное поведение
  на основе
  традиционных
  общечеловеческих
  ценностей, в том числе
  с учетом
  гармонизации
  межнациональных и
- 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

- - понимать роль и место современной географической науки В системе научных дисциплин, участии ee 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

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
В части гражданского

- 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, 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 многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке,

достижении целей устойчивого развития;

- 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; представлять В различных (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 объяснения разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические 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

искусстве, спорте, технологиях населении мира, особенностях взаимодействия и труде; идейная убежденность, природы общества готовность к служению решения учебных Отечества, практико-ориентированных защите ответственность за его судьбу; задач; освоенные обучающимися межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию И осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать области экологического сформировать сохранению воспитания: комплексных окружающей среды, сформированность ориентированных ресурсосбережению, географических экологической культуры, применять знания об понимание влияния социальнозакономерностях изменении климата, экономических процессов природы, принципы состояние природной населения И И бережливого социальной среды, осознание различать географические производства, глобального характера процессы эффективно экологических проблем; распознавать их проявления в действовать планирование повседневной чрезвычайных осуществление лействий использовать знания ситуациях окружающей среде на основе основных географических знания целей устойчивого закономерностях развития человечества; определения свойств активное неприятие действий,

приносящих вред окружающей

неблагоприятные экологические

последствия предпринимаемых

действий, предотвращать их;

прогнозировать

среде;

умение

об

ДЛЯ

(или)

систему

0

социально

развития

размещения

хозяйства:

жизни:

сравнения

изученных

объектов,

взаимосвязи

сошиально-

ДЛЯ

знаний

явления

географических

устанавливать

экономическими

между

явлений и процессов; проводить

классификацию географических

объектов, процессов и явлений;

геоэкологическими процессами

И

- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;
- и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- владеть умениями географического анализа 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 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 применять географические знания объяснения для разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические геоэкологические процессы объяснять явления;

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

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

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

сформировать умения географические применять знания объяснения разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран c разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества: географические использовать

знания о мировом хозяйстве и
населении мира, об
особенностях взаимодействия
природы и общества для
решения учебных и (или)
практико-ориентированных
задач;

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

<sup>2</sup> 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:		
18. Основное содержание	72	
в том числе:		
теоретическое обучение	58	
практические занятия	10	
контрольная работа	4	
19. 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.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. География		2	
как наука			
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 01- ОК 09
Традиционные и	1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их	2	
новые методы в	использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные		
географии.	направления географических исследований. Источники географической		
Географические	информации, геоинформационные системы. Географические прогнозы как		
прогнозы.	результат географических исследований.		
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	OK 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.		ОК 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.		
типологии стран мира	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		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа		
Раздел 3. Население	Koniposibilar pacora	6	
мира		v	
Тема 3.1. Численность	Теоретическое обучение	2	ОК 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	OK 01
Размещение	1. Географические особенности размещения населения и факторы, его	2	OK 02
населения.	определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности		OK 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. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. 2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации.	2	OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 07
Тема 4.1.	Практические занятия	-	
Географическая среда.	Лабораторные занятия	-	
Естественный и	В том числе в форме практической подготовки	-	
антропогенный ландшафты	Контрольная работа	-	
ландшафты	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	2	OK 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		OK 06
	территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты		OK 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	OK 01- OK 09	OK 01- OK 09

Тема 4.3. Природные ресурсы и их виды	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. 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  Практическое занятие №2. Определение ресурсообеспеченности стран 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	2 2 2 - - -	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Мировое		24	
хозяйство			0.74.01
Тема 5.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Состав и структура	Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового	2	OK 02
мирового хозяйства.	хозяйства.		OK 03
Международное	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие		OK 05 OK 06
географическое	мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная		OK 06 OK 07
разделение труда	структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования		UK U/
	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	_	
	TIPERTITIES SHIMITIM		

		T	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 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 09
География главных	1. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и	2	
отраслей мирового	топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного		
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»		

	1	
3. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и	2	
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.	2	
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		

Страны мира         Тема 6.1.         Теоретическое обучение         4         ОК 01. ОК 02. ОК 03           Регионы мира.         Зарубежная Европа         4         ОК 01. ОК 02. ОК 03           Зарубежная Европа         Африка, Австралия и Оксания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства етран 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           Лабораторные 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         -           Практическое обучение         -           Практическое обучение         -           Практическое обучение         -           Практическое занятия         -           Теоретическое обучение         -           Практическое занятия		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		
Характеристики профильной отрасли   Лабораторные занятия   Втом числе в форме практической подготовки		•		
В том числе в форме практической подготовки  Сираны мира  Тема 6.1. Регионы мира. Зарубежная Европа Зарубежная Европа Зарубежная Европа Зарубежная Европа Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Акстралия и Океания. Зарубежная Европа, Состав (субрегионы Западная Европа, Северная 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)  Практические занятия  Дабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теорстическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия		•	_	
Контрольная работа №1         2           Раздел 6. Регионы и страны мира         30           Тема 6.1.         Теоретическое обучение         4         ОК 01. ОК 02. ОК 03           Регионы мира.         Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира:			-	
Раздел 6. Регионы и страны мира         30           Тема 6.1. Регионы мира.         Тема 6.1. Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латипская 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 занятии №4. Характеристика хозяйства европейской страны         -           Лабораторные занятия         -           В том числе в форме практической подготовки         -           Контрольная работа         -           Профессионально ориентированное содержание         -           Теоретическое обучение         -           Практическое обучение         -		A A A	-	
Страны мира         Тема 6.1.         Теоретическое обучение         4         ОК 01. ОК 02. ОК 03           Регионы мира.         Зарубежная Европа         4         ОК 01. ОК 02. ОК 03           Зарубежная Европа         Африка, Австралия и Оксания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства етран 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           Лабораторные 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         -           Практическое обучение         -           Практическое обучение         -           Практическое обучение         -           Практическое занятия         -           Теоретическое обучение         -           Практическое занятия		Контрольная работа №1		
Тема 6.1.  Регионы мира.  Зарубежная Европа  Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Абрика, Австралия и Океания, Зарубежная Европа; состав (субрегионы Западная Европа, Северная Европа, Восточная Европа), общая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона. Сравнение по уровно социально-экономического развития стран различных субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору)  Практические занятия  Лабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание  Теоретические занятия  Теоретическое обучение Практические занятия  Практические занятия  Теоретическое обучение Практические занятия  Теоретическое обучение Практические занятия  Лабораторные занятия  Теоретические занятия	Раздел 6. Регионы и		30	
Регионы мира.       Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира:       4         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         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -				
Зарубежная Европа Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Австралия и Оксания. 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)  Практические занятия  Дабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание  Теоретическое обучение Практические занятия  Лабораторные занятия		1 "		OK 01. OK 02. OK 03
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)  Практические занятия  2 Практическое занятия №4. Характеристика хозяйства европейской 2 страны Лабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия  - Практические занятия  - Лабораторные занятия  - Лабораторные занятия  - Лабораторные занятия	_		4	
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)  Практические занятия  2 Практическое занятие №4. Характеристика хозяйства европейской страны Лабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа  — Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия	Зарубежная Европа			
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)  Практические занятия  Дабораторные занятие №4. Характеристика хозяйства европейской страны  Лабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание  Теоретическое обучение  Практические занятия  Лабораторные занятия  Запутические занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия				
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)  Практические занятия  Дабораторные занятие №4. Характеристика хозяйства европейской страны  Лабораторные занятия  В том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание  Теоретическое обучение  Практические занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия  Лабораторные занятия				
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 страны       2         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -				
субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников       географической информации (по выбору)         Практические занятия       2         Практическое занятие №4. Характеристика хозяйства европейской       2         страны       -         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -				
географической информации (по выбору)         Практические занятия         Дабораторные занятия         Лабораторные занятия         В том числе в форме практической подготовки         Контрольная работа         Профессионально ориентированное содержание         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -				
Практические занятия       2         Практическое занятие №4. Характеристика хозяйства европейской страны       2         Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -		1 7 1		
Практическое занятие №4. Характеристика хозяйства европейской страны         2           Лабораторные занятия         -           В том числе в форме практической подготовки         -           Контрольная работа         -           Профессионально ориентированное содержание         -           Теоретическое обучение         -           Практические занятия         -           Лабораторные занятия         -		1 1 11 11/	2	
страны       Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -				<u></u>
Лабораторные занятия       -         В том числе в форме практической подготовки       -         Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -			2	
В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание - Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия -				
Контрольная работа       -         Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -		1 1	<u> </u>	<del> </del>
Профессионально ориентированное содержание       -         Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -		* * *	-	
Теоретическое обучение       -         Практические занятия       -         Лабораторные занятия       -			-	
Практические занятия         -           Лабораторные занятия         -			<u>-</u>	
Лабораторные занятия -			-	
1 1		1	-	
$\mathbf{F}$ TOM HILOTO D. TOOMA HYOLTHILOOKOH HOTEOTODKH		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,	6	
	Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-		
	географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-		
	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	4	
	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)		
	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	ОК 01- ОК 09
Россия на	Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале.	4	
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	<del>-</del>
	Практические занятия №6. Место России в мировом хозяйстве	2	
	Изменение направления международных экономических связей России в новых	<b>4</b>	
	геоэкономических и геополитических условиях		
	Лабораторные занятия	_	$\dashv$
	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	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		ОК 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,		

	Т	
	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 аттеста	ация в форме д <b>ифференцированного зачета</b>	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

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; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта		
OK 05.	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3	-устный опрос;		

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.13 Основы безопасности и защиты Родины

г. Симферополь, 2025г.

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	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 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 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 ΦΓΟС СПО, a также формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к 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.4.4, ПК.5.3, ПК.7.5, ПК.9.8.

Компетенции	Планируемые результаты освоени	ия дисциплины включают:
	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформированность
способы решения	-готовность к труду, осознание	представлений о ценности
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	безопасного поведения для
профессиональной	-готовность к активной деятельности	личности, общества,
деятельности	технологической и социальной	государства; знание правил
применительно к	направленности, способность	безопасного поведения и
различным	инициировать, планировать и	способов их применения в
контекстам;	самостоятельно выполнять такую	собственном поведении;
	деятельность;	- сформированность
	-интерес к различным сферам	представлений о возможных
	профессиональной деятельности.	источниках опасности в
	Овладение универсальными учебными	различных ситуациях (в быту,
	познавательными действиями:	транспорте, общественных
	а) базовые логические действия:	местах, в природной среде, в
		социуме, в цифровой среде);
		владение основными

- -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
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

достижения;

- 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

В области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного

способами предупреждения 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;

профессиональной деятельности;

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;

на диалоге культур, способствующего

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 защиты информации, информационной безопасности

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

В области духовно-нравственного воспитания:

личности

- -сформированность нравственного сознания, этического поведения; -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

- 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 и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при

объявлении разного уровня

знать порядок действий при

террористической опасности;

грамотности в различных жизненных ситуациях;

-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 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

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.

ОК 04. 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:

- 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 И национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе c учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений,

применять стандарты

антикоррупционного

поведения;

планы;

В части гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности 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);

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

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

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
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому

здоровью;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно составлять план решения проблемы c учетом собственных имеющихся ресурсов, возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- осознанный выбор, - делать брать аргументировать его, 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;

ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы соответствии техническим заланием. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов защите информации. ПК 9.8. Осуществлять

безопасности

ПО

аудит

веб-приложения

соответствии

регламентами

безопасности.

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:	-
20. Основное содержание	62
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	4
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
21. 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	Основное содержание	3	4
Раздел 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»	основное содержание	4	OK 1; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 1.1. Государственная и общественная безопасность	Теоретическое обучение 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	2	ОК 02; ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	безопасности жизни и здоровья населения 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  Контрольная работа	- - -	
Тема1.2.	Теоретическое обучение		

Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения 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		

Тема 2.2	Теоретическое обучение	4	
Особенности	Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона.		
профессиональной	Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия):		
деятельности в	Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и		
рамках получаемой	развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера		OK 07
специальности или	профессиональной деятельность, родственные профессии, классификация		OK 07
профессии,	профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские		
потенциальные опасности и их	противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область		
последствия	применения, требуемое профобразование, карьерный рост		
последетым	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
<b>D</b> 0	Контрольная работа	-	
Раздел3. Безопасность в быту		6	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 3.1	Теоретическое обучение		
Источники	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного		
опасности в быту.	поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок		
Профилактика и первая помощь при	действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение		OK 06; OK 07
	бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с	2	ПК 1.1; ПК 1.2;
травмах	опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных		ПК 1.3; ПК 1.4;
•	инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах,		
	кровотечениях.		
	Практические занятия		
	<u> </u>		
	Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
Тема 3.2	Теоретическое обучение		
Пожарная	Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги.		ОК 07
безопасность в быту	Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и		ПК 1.1; ПК 1.2;
	электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения	2	ПК 1.3; ПК 1.4;
	сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при ожогах.		
	Практические занятия	-	

	T C		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		
T 2.2			
Тема 3.3.	Теоретическое обучение		
Безопасное	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт,		ОК 01; ОК 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 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова	2	1110 1.3, 1110 1.7,
	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. Безопасность на транспорте		4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 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	ОК 01; ОК 06; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	П.,		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 4.2.	Теоретическое обучение		
Правила безопасного	•		
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  Лабораторные занятия  в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	2	ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Профессионально ориентированное содержание		
	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	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
социально- психологического характера	общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек – ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)	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. Действия при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении конструкций	Теоретическое обучение 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	<u>-</u>	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	

Раздел6. Безопасность в природной среде		4	ОК 01; ОК 07; ОК 08
Тема 6.1.	Теоретическое обучение		
Основные правила	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в		
безопасного	лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности		
поведения в	обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности		ОК 07; ОК 08;
природной среде	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	2	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		
Tr. (A	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		

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	OK 04; OK 06; OK 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;

	Tr.		1
	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	помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», иные несчастные 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 психологическое благополучие	Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие.  Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее		ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;
	выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья	2	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 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. Конфликты и способы их разрешения	Теоретическое обучение 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 Практические занятия	2	ОК 03;ОК 04;ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
	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 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		ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	Territoria de la constanta de		
	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		•	
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	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		
T. 0.2	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	ОК 02; ОК 03; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	<u> </u>	
	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 10.	Temponina pacera		ОК 03; ОК 04;ОК 06;
Основы			OK 08; OK 04; OK 00;
противодействия экстремизму и терроризму		6	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
экстремизму и терроризму Тема 10.1.	Теоретическое обучение	6	ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность	2	ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия  Лабораторные занятия	2	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия  Лабораторные занятия  в том числе в форме практической подготовки	2 -	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия  Лабораторные занятия  в том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа	2	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия  Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание	2	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;
экстремизму и терроризму Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого	Теоретическое обучение  Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность Практические занятия  Лабораторные занятия  в том числе в форме практической подготовки  Контрольная работа	2 -	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2;

	П.б		
	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  Лабораторные занятия в том практической подготовки числе в форме  Контрольная работа  Профессионально ориентированное содержание	2	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том практической подготовки числе в форме		
	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	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия Лабораторные занятия в том практической подготовки числе в форме Контрольная работа	-	

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 <b>Практичкское занятие №2:</b> 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;
	Практические занятия	4	
	<b>Практичкское занятие № 3:</b> «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 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	OK 02
	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		
Консультации		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Всего:		

# 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 и защиты Родины».

Технические средства обучения:

- телевизор.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1. Основные источники:

1. Сычев, Ю. Н. Основы безопасности и защита Родины : учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. — М. : ИНФРА-М, 2025. — 305 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/2146050. - ISBN 978-5-16-019935-1. (дата обращения: 19.08.2024). - Текст : электронный.

### 3.2.2. Дополнительные 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.
- 2. 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: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/374941/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/374941/reading</a> (дата обращения: 19.08.2024). Текст: электронный.
- 3. 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: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/374942/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/374942/reading</a> (дата обращения: 19.08.2024). Текст: электронный.

### Электронные ресурсы:

- 1. ОБЖ в школе /Электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ, 2004-2016. URL: <a href="http://www.school-obz.org/">http://www.school-obz.org/</a> (дата обращения: 15.08.2024). 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: <a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a> (дата обращения: 15.08.2024). 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/174970">https://e.lanbook.com/book/174970</a> (дата обращения: 19.08.2024). 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 компетенций		мероприятий
компетенции		
ОК 01. Выбирать	Р1, Темы:1.6;	-тестовый
способы решения задач	Р4, Темы:4.4;	контроль;
профессиональной	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с; Р3 П-о/с	-наблюдение,
деятельности		- оценка
применительно к		результатов
различным контекстам;		выполнения
		практического
ОК 02. Использовать	Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6;	занятия,
современные средства	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	дифференцирован-
поиска, анализа и	Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6;	ный зачет.
интерпретации	Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
информации и	P1 $\Pi$ -o/c, P2 $\Pi$ -o/c, P3 $\Pi$ -o/c,	
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 в		

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; жизненных ситуациях; 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; ОК 04. Эффективно Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; взаимодействовать 4.6,4.7; работать в коллективе и Р5, Темы: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; команде; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, 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 Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, позицию, Р5 П-о/с демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; отношений, применять Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; стандарты Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; антикоррупционного Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, поведения; Р5 П-о/с ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания Р1, Темы: 1.1; изменении климата, Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; бережливого принципы Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; производства, Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; эффективно действовать 4.6.4.7: чрезвычайных Р5, Темы: 5.3, 5.4, 5.6; ситуациях; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с ОК 08. Использовать физической средства культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности И

поддержания		
необходимого уровня		
физической		
поготовленности;		
ПК 4.4. Обеспечивать	Р1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6;	-тестовый
защиту программного	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	контроль;
обеспечения	Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6;	-наблюдение,
компьютерных систем	Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5;	- оценка
программными	4.6,4.7;	результатов
средствами.	Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	выполнения
	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с,	практического
	Р5 П-о/с	занятия,
		дифференцирован-
	Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6;	ный зачет.
HIG 5.2 P. 5	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
ПК 5.3. Разрабатывать	Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6;	
подсистемы	Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5;	
безопасности	4.6,4.7;	
информационной	Р5, Темы: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
системы в соответствии с	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с,	
техническим заданием.	Р5 П-о/с	
	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6;	
	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
ПК 7.5. Проводить аудит	Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6;	
систем безопасности баз	Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5;	
данных и серверов с	4.6,4.7;	
использованием	Р5, Темы: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
регламентов по защите	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с,	
информации.	Р5 П-о/с	
	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6;	
THE OWN CO	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
ПК 9.8. Осуществлять	Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6;	
аудит безопасности веб-	Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5;	
приложения в	4.6,4.7;	
соответствии с	Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
регламентами по безопасности.	Р1 П-o/c, Р2 П-o/c, Р3 П-o/c, Р4 П-o/c,	
осзопасности.	Р5 П-о/с	