# Аннотации рабочих программ основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Срок обучения: 3 года, 10 мес., базовая подготовка Очная форма обучения

### ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

### БД. Базовые учебные дисциплины общеобразовательного цикла

#### БД.01. Русский язык

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности.

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

#### 1.2.1. Цели дисциплины

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

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

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

виртуального комбинированного взаимодействия;

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инипиативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других люлей:

- 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;

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

- уметь использовать правила русского речевого этикета в социальнокультурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернеткоммуникации.

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:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать

- сформировать представления 0 русского функциях R языка современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском традиционных российских языке духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках структуре, информации в тексте; уметь понимать, анализировать комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и слух; (или) на выявлять логикосмысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функциональносмысловых типов; тексты научного, публицистического, официальножанров делового стилей разных (объем сочинения не менее 150 слов);

значение социальных знаков. предпосылки распознавать конфликтных ситуаций смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения использованием языковых средств; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; чтения профессиональной В области ценности научного документацией на познания: переработки государственном и сформированность прослушанных мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и уровнях: читательской культуры средства взаимодействия между запаса, людьми и познания мира; - осознание ценности научной языковых деятельности, готовность анализировать осуществлять проектную уровней, исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; функциональных Овладение универсальными языка познавательными

OK 09.

языках

Пользоваться

иностранном

- учебными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:
- навыками учебновладеть 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 знания. его нового интерпретации, преобразованию применению в различных учебных ситуациях, в том числе создании **учебных** социальных проектов;

- уметь использовать разные виды аудирования, приемы информационно-смысловой прочитанных и текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и обогащение словарного расширение объема используемых в речи грамматических средств; уметь елиницы разных тексты разных функционально-смысловых типов, разновидностей (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе:
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать комментировать тексты различных функциональных разновидностей (разговорная языка речь, функциональные стили, язык художественной литературы);

- формиро	вание и	научно	го типа
мышления	, владе	ние	научной
терминоло	гией,	клю	чевыми
понятиями	и метод	ами;	
-осуществл	АТК		
целенаправ	зленный		поиск
переноса	средств	и с	пособов
действия	в проф	ессион	нальную
среду			

- обобщить знания об изобразительновыразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте

### ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и

## Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### б) совместная деятельность:

социальной деятельности;

- 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

уметь создавать устные диалогические монологические И высказывания различных типов и употреблять жанров; языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний - не менее 100 слов, объем диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик); выступать публично, уметь результаты учебнопредставлять исследовательской И проектной деятельности; использовать образовательные информационнокоммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; сформировать представления об

аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, TOM числе академическими словарями справочниками электронном В формате;

- уметь использовать правила русского речевого этикета в социальнокультурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернеткоммуникации. 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 предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; 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

- сформировать представления функциях русского языка современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, структуре, его видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать комментировать И основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логикосмысловые отношения между предложениями в тексте; создавать функциональнотексты разных смысловых типов; тексты научного, публицистического, официальноделового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов); уметь использовать разные виды
- чтения аудирования, приемы И информационно-смысловой переработки прочитанных И прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобшить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного расширение запаса, объема используемых в речи грамматических средств; языковых уметь разных анализировать единицы уровней, тексты разных функционально-смысловых типов. функциональных разновидностей

своего места в поликультурном мире;

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками 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

языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;

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

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины** Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 80 часов,

в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа; самостоятельная работа обучающегося – 00 часов .

#### БД. 02. Литература

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

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

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Основной целью учебной дисциплины БД.02 Литература является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Общие	Планируемые результаты		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- осознавать причастность к	
способы решения	- готовность к труду, осознание	отечественным традициям и	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	исторической преемственности	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	поколений; включение в	
деятельности	технологической и социальной	культурно-языковое пространство	
применительно	направленности, способность	русской и мировой культуры;	
к различным	инициировать, планировать и	сформированность ценностного	
контекстам	самостоятельно выполнять такую	отношения к литературе как	
	деятельность;	неотъемлемой части культуры;	
	- интерес к различным сферам	- осознавать взаимосвязь между	
	профессиональной деятельности,	языковым, литературным,	
	Овладение универсальными учебными	интеллектуальным, духовно-	
	познавательными действиями:	нравственным развитием	
	а) базовые логические действия:	личности;	
	- самостоятельно формулировать и	- знать содержание, понимание	
	актуализировать проблему,	ключевых проблем и осознание	
	рассматривать ее всесторонне;	историко-культурного и	
	- устанавливать существенный признак	нравственно-ценностного	
	или основания для сравнения,	взаимовлияния произведений	
	классификации и обобщения;	русской, зарубежной классической	
	- определять цели деятельности,	и современной литературы, в том	
	задавать параметры и критерии их	числе литературы народов России;	
	достижения;	- сформировать умения	
	- выявлять закономерности и	определять и учитывать историко-	
	противоречия в рассматриваемых	культурный контекст и контекст	
	явлениях;	творчества писателя в процессе	
	- вносить коррективы в деятельность,	анализа художественных	
	оценивать соответствие результатов	произведений, выявлять их связь с	
	целям, оценивать риски последствий	современностью;	
	деятельности;	- уметь сопоставлять	
	- развивать креативное мышление при	произведения русской и	
	решении жизненных проблем	зарубежной литературы и	
	б) базовые исследовательские действия:	сравнивать их с художественными	
	- владеть навыками учебно-	интерпретациями в других видах	
	исследовательской и проектной	искусств (графика, живопись,	
	деятельности, навыками разрешения	театр, кино, музыка и другие);	
	проблем;		

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-

- владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (c учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) использованием теоретико-литературных терминов понятий (в дополнение изученным на уровне начального общего И основного общего образования);
- владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного устной письменной форме, информационной переработки текстов аннотаций, В виде докладов, тезисов. конспектов. рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- уметь работать с разными информационными источниками,

этическим нормам; использовать средства использовать информационных и коммуникационных традиционных технологий в решении когнитивных, электронных коммуникативных и организационных систем; залач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых норм этических норм, информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; OK 03. области духовно-нравственного Планировать и воспитания: реализовывать сформированность нравственного собственное сознания, этического поведения; культур; профессиональное - способность оценивать ситуацию и отечественному и личностное принимать осознанные решения. ориентируясь моральнотрадиционным развитие, на предпринимательс нравственные нормы и ценности; кую деятельность в осознание личного вклада способность профессиональной построение устойчивого будущего; произведениях сфере. - ответственное отношение к своим использовать родителям и (или) другим членам проблемы И знания по семьи, созданию семьи основе финансовой осознанного принятия пенностей грамотности в семейной жизни в соответствии с письменных традициями народов России; различных участвовать жизненных Овладение универсальными регулятивными действиями: ситуациях осознавать а) самоорганизация: картины самостоятельно автором осуществлять познавательную деятельность, выявлять произведении, проблемы, ставить и формулировать эмоционального собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; понимания; сформировать составлять самостоятельно решения проблемы учетом выразительно имеющихся ресурсов, собственных индивидуальных возможностей и предпочтений;

- давать оценку новым ситуациям;

свой

ситуации,

культурный уровень; б) самоконтроль:

широкой разных областях знаний, постоянно

использовать приемы рефлексии для

- уметь оценивать риски и своевременно

формированию

образовательный

выбора

эрудиции

верного

способствовать

проявлению

повышать

оценки

решения;

в том числе в медиапространстве, ресурсы библиотек библиотечных

- устойчивый сформировать интерес к чтению как средству познания отечественной и других приобщение литературному наследию и через него ценностям сокровищам мировой культуры;
- выявлять художественной литературы образы, темы, идеи, выражать отношение к ним в развернутых аргументированных устных высказываниях, дискуссии литературные темы;
- художественную созданная жизни. литературном В единстве личностного восприятия и интеллектуального
- умения (c учетом особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, менее 10 не произведений и (или) фрагментов;

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 эмоциональное понимать состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию К сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; готовность саморазвитию, К - осознавать взаимосвязь между Эффективно самостоятельности и самоопределению; языковым, литературным, взаимодействовать навыками учебноинтеллектуальным, духовно--овладение и работать в исследовательской, проектной нравственным развитием коллективе и социальной деятельности; личности; Овладение универсальными - сформировать умения коммуникативными действиями: выразительно (с учетом индивидуальных особенностей б) совместная деятельность: понимать использовать обучающихся) читать, в том числе преимущества наизусть, не менее 10 командной произведений и (или) фрагментов; индивидуальной работы; принимать цели совместной организовывать деятельности, И координировать действия достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений обсуждать участников результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое 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 при анализе результатов

OK 04.

команде

деятельности;

людей на ошибки;

- признавать свое право и право других

- развивать способность понимать мир с

позиции другого человека; OK 05. сформировать В области эстетического воспитания: умения Осуществлять эстетическое отношение к миру, выразительно учетом устную и включая эстетику быта, научного и индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе письменную технического творчества, спорта, труда коммуникацию на и общественных отношений; наизусть, не менее государственном произведений и (или) фрагментов; - способность воспринимать различные языке Российской виды искусства, традиции и творчество - владеть умениями анализа и Федерации с своего и других народов, ощущать интерпретации художественных эмоциональное воздействие искусства; произведений в единстве формы и учетом особенностей убежденность в значимости содержания (c учетом социального и личности и общества отечественного и неоднозначности заложенных в культурного мирового искусства, нем смыслов и наличия в нем этнических контекста культурных традиций народного подтекста) c использованием творчества; теоретико-литературных терминов - готовность к самовыражению в разных понятий (в дополнение видах искусства, стремление проявлять изученным на уровне начального качества творческой личности; общего И основного общего образования); Овладение универсальными коммуникативными действиями: - сформировать представления о литературном произведении как а) общение: - осуществлять коммуникации во всех явлении словесного искусства, о сферах жизни; языке художественной литературы - распознавать невербальные средства в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных обшения. понимать значение возможностях русского языка в социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и художественной литературе смягчать конфликты; уметь применять их в речевой - развернуто и логично излагать свою практике; точку зрения использованием языковых средств; ОК 06. Проявлять - осознание обучающимися российской устойчивый сформировать гражданскогражданской идентичности; интерес к чтению как средству патриотическую целенаправленное развитие познания отечественной и других внутренней позиции личности на основе приобщение позицию, культур; демонстрировать духовно-нравственных ценностей отечественному литературному осознанное народов Российской Федерации, наследию И через него исторических национальнотрадиционным поведение на ценностям сокровищам мировой культуры; культурных традиций, формирование основе традиционных системы значимых ценностно-- сформировать умения общечеловеческих определять и учитывать историкосмысловых установок, ценностей, в том антикоррупционного мировоззрения, культурный контекст и контекст числе с учетом правосознания, экологической творчества писателя в процессе гармонизации культуры, способности ставить цели и анализа художественных строить жизненные планы; произведений, выявлять их связь с межнациональных и межрелигиозных В части гражданского воспитания: современностью; отношений, - осознание своих конституционных

прав и обязанностей, уважение закона и

гуманистических и демократических

традиционных

общечеловеческих

правопорядка;

национальных,

принятие

применять

стандарты

го поведения

антикоррупционно

ценностей;

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию И осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении образовательной индивидуальной траектории;
- овладение навыками учебно-

	исследовательской, проектной и	
0.14.00	социальной деятельности	
OK 09.	- наличие мотивации к обучению и	- владеть современными
Пользоваться	личностному развитию;	читательскими практиками,
профессиональной	В области ценности научного познания:	культурой восприятия и
документацией на	- сформированность мировоззрения,	понимания литературных текстов,
государственном и	соответствующего современному	умениями самостоятельного
иностранном	уровню развития науки и общественной	истолкования прочитанного в
языках	практики, основанного на диалоге	устной и письменной форме,
	культур, способствующего осознанию	информационной переработки
	своего места в поликультурном мире;	текстов в виде аннотаций,
	- совершенствование языковой и	докладов, тезисов, конспектов,
	читательской культуры как средства	рефератов, а также написания
	взаимодействия между людьми и	отзывов и сочинений различных
	познания мира;	жанров (объем сочинения - не
	- осознание ценности научной	менее 250 слов); владеть умением
	деятельности, готовность осуществлять	редактировать и совершенствовать
	проектную и исследовательскую	собственные письменные
	деятельность индивидуально и в группе;	высказывания с учетом норм
	Овладение универсальными учебными	русского литературного языка
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к	
	самостоятельному поиску методов	
	решения практических задач,	
	применению различных методов	
	познания;	
	- овладение видами деятельности по	
	получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа	
	мышления, владение научной	
	терминологией, ключевыми понятиями	
	и методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду	
ПК - 4.2.	-сформированность умения применять	- уметь работать с разными
Выполнять работы	компьютерные средства для решения	информационными источниками,
по техническому	различных задач;	в том числе в медиапространстве,
обслуживанию,	-овладение навыками получения	использовать ресурсы
текущему ремонту,	информации из источников разных	традиционных библиотек и
монтажу,	типов,	электронных библиотечных
регулировке	-умение самостоятельно осуществлять	систем;
систем ЖАТ.	поиск, анализ, систематизацию и	-уметь создавать собственные

интерпретацию информации различных		тексты, презентации, используя	
видов и форм представления;		соответствующее программное	
-умение	использовать	средства	обеспечение.
информационных и коммуникационных			
технологий для обработки информации.			

#### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 108 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 108 часов; самостоятельная работа обучающегося — 00 часов.

#### БД. 03. Иностранный язык

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

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

#### 1.2.1. Цели дисциплины

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

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результ	гаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие (личностные и метапредметные результаты)	Дисциплинарные (предметные результаты)
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты.	1) овладение основными видами
способы решения	В области трудового воспитания:	речевой деятельности в рамках
задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно	следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное

выполнять такую деятельность;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.

### В области духовно-нравственного воспитания

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

### Метапредметные результаты. УУД познавательные - 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.

### УУД познавательные - базовые исследовательские действия

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в

образование. Выбор профессии. Альтернативы продолжении В образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь современном обществе. Досуг молодежи. Природа экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернетбезопасность. Родная страна изучаемого страна/страны языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) ситуациях стандартных неофициального официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/ сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы;

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

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля

различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- 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;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые глубиной явления, c различной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; несплошные читать тексты (таблицы, диаграммы, графики) и

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

представленную

понимать

информацию;

электронное сообшение писать личного характера объемом до 140 слов, принятый речевой этикет; соблюдая 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;

овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок. ведущих сбою К коммуникации, произносить слова правильным ударением фразы соблюдением их ритмикоинтонационных особенностей, B TOM числе применять правило отсутствия фразового ударения служебных на 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 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;

3) знание 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;

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

- изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и языка; страны/стран изучаемого представлять родную страну И ee культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости межкультурном общении;
- 7) овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; говорении письме И описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;
- 8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- 9) приобретение опыта практической деятельности повседневной участвовать жизни: В учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного И межпредметного характера c использованием материалов на иностранном изучаемом языке применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари справочники, TOM числе информационно-справочные системы в электронной форме.

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

# Личностные результаты. 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.

### Метапредметные результаты. УУД познавательные - базовые исследовательские действия

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

### УУД познавательные - 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,

- овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия В ситуациях официального неофициального И общения тематического рамках содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка: представлять родную страну И ee культуру иностранном на языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости межкультурном общении;
- 7) овладение 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;
- 8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- 9) приобретение опыта практической деятельности повседневной жизни: участвовать В учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного И межпредметного характера c материалов использованием на изучаемом иностранном языке И применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать информационной правила

правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной 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 04. Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде

# Личностные результаты. В области ценности научного познания

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

#### В области гражданского воспитания

- 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.

### Метапредметные результаты. УУД регулятивные - принятия себя и других людей

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

### УУД регулятивные эмоциональный интеллект

- сформированность эмпатии, включающей 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 связные устные 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;

9) приобретение опыта практической деятельности повседневной жизни: участвовать В учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного межпредметного характера c использованием материалов на иностранном изучаемом языке И применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки

эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

- сформированность социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

### УУД коммуникативные 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.

процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

### ОК 09. Пользоваться профессионально й документацией на государственном

# Личностные результаты. В области ценности научного познания

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению

#### и иностранном языках

людьми и познания мира.

### Метапредметные результаты. УУД познавательные - 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.

коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

- 4) овладение навыками распознавания и употребления в устной и речи менее 1500 письменной не лексических единиц (слов, клише), словосочетаний, речевых включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных образованных слов, помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- приобретение 9) опыта практической деятельности В повседневной жизни: участвовать В учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного И межпредметного характера cиспользованием материалов на иностранном изучаемом языке применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари справочники, информационно-справочные системы в электронной форме.

### ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ

# Личностные результаты. В области ценности научного познания

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

Метапредметные результаты.

УУД познавательные - базовые исследовательские действия

- владеть навыками учебно-

1) овладение основными видами речевой рамках деятельности следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения семье, знакомыми. друзьями И Конфликтные ситуации, предупреждение разрешение. И Внешность и характер человека литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы продолжении исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь современном обществе. Досуг молодежи. Природа экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернетбезопасность. Родная страна страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика,

повествование/ сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 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 звучащие до 2,5 минут и понимать аутентичные тексты, содержащие неизученные отдельные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, разной глубиной проникновения в содержание текста: пониманием основного содержания, 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:

электронное сообщение писать личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; письменные создавать 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

прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, ошибок, ведущих сбою К коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы соблюдением их ритмикоинтонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные объемом 150 тексты ДО слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении И при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный восклицательный знаки;

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

3) знание 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;

- 4) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 единиц (слов, лексических словосочетаний. речевых клише), 1350 лексических включая единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- 5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка рамках тематического содержания речи В соответствии решаемой коммуникативной задачей;
- овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия ситуациях официального неофициального И общения рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и изучаемого страны/стран языка: представлять родную страну И ee иностранном культуру на языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости

межкультурном общении;

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

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины максимальная учебная нагрузка обучающегося — 72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа; самостоятельная работа обучающегося — 00 часов.

#### БД.04. Химия

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в образовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы специальностей.

Трудоемкость дисциплины включает « Химия» составляет 72 часа, из которых 64 часа базовый модуль состоящий из 6 разделов и 8 часов прикладной модуль состоящий из 1 раздела, включающий практико - ориентированное содержание конкретной специальности.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

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

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование			
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций			
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических	
способы решения	- готовность к труду, осознание	знаний, которая включает:	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия	
профессионально	- готовность к активной	(химический элемент, атом,	
й деятельности	деятельности технологической и	электронная оболочка атома, s-, p-,	
применительно к	социальной направленности,	d-электронные орбитали атомов, ион,	
различным	способность инициировать,	молекула, валентность,	
контекстам	планировать и самостоятельно	электроотрицательность, степень	
	выполнять такую деятельность;	окисления, химическая связь, моль,	
	- интерес к различным сферам	молярная масса, молярный объем,	
	профессиональной деятельности,	углеродный скелет, функциональная	
	Овладение универсальными	группа, радикал, изомерия, изомеры,	
	учебными познавательными	гомологический ряд, гомологи,	
	действиями:	углеводороды, кислород- и	
	а) базовые логические	азотсодержащие соединения,	
	действия:	биологически активные вещества	
	- самостоятельно формулировать и	(углеводы, жиры, белки), мономер,	
	актуализировать проблему,	полимер, структурное звено,	
	рассматривать ее всесторонне;	высокомолекулярные соединения,	
	- устанавливать существенный	кристаллическая решетка, типы	
	признак или основания для	химических реакций (окислительно-	
	сравнения, классификации и	восстановительные, экзо-и	
	обобщения;	эндотермические, реакции ионного	
	- определять цели деятельности,	обмена), раствор, электролиты,	
	задавать параметры и критерии их	неэлектролиты, электролитическая	
	достижения;	диссоциация, окислитель,	
	- выявлять закономерности и	восстановитель, скорость	
	противоречия в рассматриваемых	химической реакции, химическое	
	явлениях;	равновесие), теории и законы (теория	
	- вносить коррективы в	химического строения органических	
	деятельность, оценивать	веществ А.М. Бутлерова, теория	
	соответствие результатов целям,	электролитической диссоциации,	
	оценивать риски последствий	периодический закон Д.И.	
	деятельности;	Менделеева, закон сохранения	
	- развивать креативное мышление	массы), закономерности,	
	при решении жизненных проблем	символический язык химии,	
L	1 1 1	·	

### 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

- фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессионально й 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
- осознание ценности научнои 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,

природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент,

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;

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для

принятия решений в конкретных

веществами и их применением

жизненных ситуациях, связанных с

моделирование);

ОК 04. Эффективно взаимодействоват ь 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
- 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

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других	
	людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
	мир с позиции другого человека;	
ОК 07.	В области экологического	- сформировать представления: о
Содействовать	воспитания:	химической составляющей
сохранению	- сформированность	естественнонаучной картины мира,
окружающей	экологической культуры,	роли химии в познании явлений
среды,	понимание влияния социально-	природы, в формировании мышления
ресурсосбережен	экономических процессов на	и культуры личности, ее
ию, применять	состояние природной и	функциональной грамотности,
знания об	социальной среды, осознание	необходимой для решения
изменении	глобального характера	практических задач и экологически
климата,	экологических проблем;	обоснованного отношения к своему
принципы	- планирование и осуществление	здоровью и природной среде;
бережливого	действий в окружающей среде на	- уметь соблюдать правила
производства,	основе знания целей устойчивого	экологически целесообразного
эффективно	развития человечества;	поведения в быту и трудовой
действовать в	активное неприятие действий,	деятельности в целях сохранения
чрезвычайных	приносящих вред окружающей	своего здоровья и окружающей
ситуациях	среде;	природной среды; учитывать
	- умение прогнозировать	опасность воздействия на живые
	неблагоприятные экологические	организмы определенных веществ,
	последствия предпринимаемых	понимая смысл показателя
	действий, предотвращать их;	предельной допустимой
	- расширение опыта деятельности	концентрации
	экологической направленности;	1
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности;	
ПК 2.1.	-овладение умениями и навыками	-классифицировать неорганические
Обеспечивать	различных видов познавательной	и органические вещества в
техническое	деятельности для изучения разных	соответствии с их строением
обслуживание	сторон окружающего мира;	- устанавливать зависимость физико-
устройств систем	- применение основных методов	химических свойств неорганических
сигнализации,	познания (наблюдения, научного	веществ от строения атомов и
централизации и	эксперимента) для изучения	молекул, а также типа
блокировки,	различных сторон химических	кристаллической решетки
железнодорожной	объектов и процессов, с которыми	устанавливать зависимость физико-
автоматики и	возникает необходимость	химических свойств неорганических
телемеханики	сталкиваться в профессиональной	веществ от строения атомов и
10010110/Autiffikfi	сфере;	молекул, а также типа
	-4-6-,	кристаллической решетки
		April and the state of the stat
1	·	·

#### 1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальная учебная нагрузка обучающегося –72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа; самостоятельная работа обучающегося – 0 часов.

#### БД. 05. Биология

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

Рабочая программа учебной дисциплины БД.05 Биология является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина БД.05 Биология является частью предметной области «Естественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

Изучение учебной дисциплины БД.05 Биология при реализации образовательных программ СПО нацелено на формирование общих компетенций специалистов среднего звена в рамках осваиваемой специальности.

### 1.2. Цель, задачи и планируемые результаты освоения учебной дисциплины 1.2.1. Цель и задачи учебной дисциплины

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

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и	
способы решения	- готовность к труду, осознание	роли биологии в системе научного	
задач	ценности мастерства,	знания; функциональной	
профессиональной	трудолюбие;	грамотности человека для решения	
деятельности,	- готовность к активной	жизненных проблем;	
применительно к	деятельности технологической и	сформированность умения	
различным	социальной направленности,	раскрывать содержание	
контекстам	способность инициировать,	основополагающих биологических	
	планировать и самостоятельно	терминов и понятий: жизнь, клетка,	
	выполнять такую деятельность;	ткань, орган, организм, вид,	
	- интерес к различным сферам	популяция, экосистема, биоценоз,	
	профессиональной деятельности,	биосфера; метаболизм (обмен	
	Овладение универсальными	веществ и превращение энергии),	
	учебными познавательными	гомеостаз (саморегуляция),	
	действиями:	биосинтез белка, структурная	
	а) базовые логические	организация живых систем,	
	действия:	дискретность, саморегуляция,	
	- самостоятельно формулировать	самовоспроизведение (репродукция),	
	и актуализировать проблему,	наследственность, изменчивость,	
	рассматривать ее всесторонне;	энергозависимость, рост и развитие,	
	- устанавливать существенный	уровневая организация;	

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

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий гипотез: И клеточной. хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы закономерности (Γ. Менделя, Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных научного методов познания, используемых в биологии: наблюдения И описания живых систем. процессов явлений: организации проведения И биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных формулирования результатов выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, прокариот клеток И эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена И превращения веществ энергии В клетке, фотосинтеза, пластического И энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального (онтогенеза), развития организма борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов среде обитания, влияния компонентов экосистем. антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать

биологические

задачи,

составлять

### ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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 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,

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

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, медицине, биотехнологии; глобальные рассматривать экологические проблемы формировать современности, отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные и устные

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

коммуникативных организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания зашиты информационной информации, безопасности личности

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

- 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;

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

	T	T
	- развивать способность	
	понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 07.	В области экологического	сформированность умения применять
Содействовать	воспитания:	полученные знания для объяснения
сохранению	- сформированность	биологических процессов и явлений,
окружающей	экологической культуры,	для принятия практических решений
среды,	понимание влияния социально-	в повседневной жизни с целью
ресурсосбережению	экономических процессов на	обеспечения безопасности своего
, эффективно	состояние природной и	здоровья и здоровья окружающих
действовать в	социальной среды, осознание	людей, соблюдения здорового образа
чрезвычайных	глобального характера	жизни, норм грамотного поведения в
ситуациях	экологических проблем;	окружающей природной среде;
	- планирование и осуществление	понимание необходимости
	действий в окружающей среде на	использования достижений
	основе знания целей устойчивого	современной биологии и
	развития человечества;	биотехнологий для рационального
	активное неприятие действий,	природопользования
	приносящих вред окружающей	
	среде;	
	- умение прогнозировать	
	неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	исследовательской, проектной и	
ПИСО 1	социальной деятельности	1
ПК 2.1.	- сформированность здорового и	сформированность умения применять
Обеспечивать	безопасного образа жизни,	полученные знания для объяснения
техническое	ответственного отношения к	биологических процессов и явлений,
обслуживание	своему здоровью;	для принятия практических решений
устройств систем	- активное неприятие действий,	в повседневной жизни с целью
сигнализации,	наносящих вред окружающей	обеспечения безопасности своего
централизации и	среде;	здоровья и здоровья окружающих
блокировки,	- умение прогнозировать	людей, соблюдения здорового образа
железнодорожной	неблагоприятные экологические	жизни, норм грамотного поведения в
автоматики и	последствия предпринимаемых	окружающей природной среде;
телемеханики	действий, предотвращать их;	понимание необходимости
	- вносить коррективы в	использования достижений
	деятельность, оценивать	современной биологии и
	соответствие результатов целям,	биотехнологий для рационального
	оценивать риски последствий	природопользования
	деятельности.	

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины максимальная учебная нагрузка обучающегося — 72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа; самостоятельная работа обучающегося — 00 часов.

### БД. 06. История 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «БД.06 История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности.

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

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК.

Код и	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные <sup>1</sup>
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-уметь критически анализировать
способы решения	- готовность к труду, осознание	для решения познавательной
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	задачи аутентичные
профессиональной	- готовность к активной	исторические источники разных
деятельности	деятельности технологической и	типов (письменные,
применительно к	социальной направленности,	вещественные, аудиовизуальные)
различным	способность инициировать,	по истории России и зарубежных
контекстам	планировать и самостоятельно	стран XX – начала XXI в.,
	выполнять такую деятельность;	оценивать их полноту и
	- интерес к различным сферам	достоверность, соотносить с
	профессиональной деятельности,	историческим периодом;
	Овладение универсальными	выявлять общее и различия;
	учебными познавательными	привлекать контекстную
	действиями:	информацию при работе с
	а) базовые логические действия:	историческими источниками;
	- самостоятельно формулировать и	-владеть комплексом
	актуализировать проблему,	хронологических умений,
	рассматривать ее всесторонне;	умение устанавливать
	- устанавливать существенный	причинно-следственные,
	признак или основания для	пространственные связи
	сравнения, классификации и	исторических событий,
	обобщения;	явлений, процессов с
	- определять цели деятельности,	древнейших времен до
	задавать параметры и критерии их	настоящего времени;
	достижения;	-уметь анализировать,
	- выявлять закономерности и	характеризовать и сравнивать
	противоречия в рассматриваемых	исторические события,
	явлениях;	явления, процессы с
	- вносить коррективы в	древнейших времен до
	деятельность, оценивать	настоящего времени

 $<sup>^{1}</sup>$  Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС COO от 12.08.2022г. № 732 для базового уровня изучения, для углубленного уровня изучения

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации 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
- осуществлять уметь соблюдением правил безопасности информационной поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI справочной литературе, Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать достоверность полноту И информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;
- уметь объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе

индивидуально и в группе;

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации источников ИЗ 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;
- достоверность, оценивать информации, легитимность соответствие правовым морально-этическим нормам;
- средства использовать информационных 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 защиты информации, И информационной безопасности личности

взаимодействовать

OK 04.

Эффективно

и работать в

коллективе и

команде

готовность саморазвитию, самостоятельности самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать использовать преимущества командной индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и

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

приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе – на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);

приобретать опыт взаимодействия с людьми другой национальной культуры, религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира 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

народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России

между

взаимопонимания

#### 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:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

- уметь составлять описание (реконструкцию) в устной письменной форме исторических явлений, событий, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и 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 новейшей исследований ПО аргументированно истории, критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать подвигах o народа при защите Отечества,

- 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

разоблачать фальсификации отечественной истории

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционно го поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на духовно-нравственных основе народов Российской ценностей Федерации, исторических И национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели 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, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации

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

- и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

#### патриотического воспитания:

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

- письменной форме исторических явлений, событий, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том используя источники разных типов;
- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинно-следственные,
- пространственные, временные исторических событий, связи явлений, процессов; характеризовать ИХ итоги; события соотносить истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России человечества в целом в ХХ начале XXI в.;
- уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;
- уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям

	<u></u>	
		российской истории;
		- знать ключевые события,
		основные даты и этапы истории
		России и мира в ХХ – начале
		XXI в.; выдающихся деятелей
		отечественной и всемирной
		истории; важнейшие достижения
		культуры, ценностные
		ориентиры;
		- понимать значимость роли
		России в мировых
		политических и социально-
		экономических процессах с
		древнейших времен до
		настоящего времени;
		-уметь характеризовать вклад
		российской культуры в мировую
		культуру;
		- иметь сформированность
		представлений о предмете,
		научных и социальных
		функциях исторического
		знания, методах изучения
		исторических источников
ПК 2.4.	- овладение навыками работы с	-уметь сравнивать,
Организовывать	документами	систематизировать, обобщать и
работу по	-овладение навыками и умениями	анализировать источники;
обслуживанию,	составления отчетной	-уметь вести отчетную
монтажу и наладке	документации	документацию;
систем	-организовывать и координировать	-уметь организовать совместную
железнодорожной	действия, составлять план	работу в коллективе;
автоматики	действий, распределять роли с	-уметь принимать совместные
	учетом участников, обсуждать	решения
	результаты совместной работы.	

**1.3.** Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины максимальная учебная нагрузка обучающегося — 144 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 136 часов; самостоятельная работа обучающегося — 0.

#### БД.07. Обществознание

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

Общеобразовательная дисциплина «БД. 07 Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности по специальности .

Цель, задачи и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

#### 1.1.1. Цель и задачи учебной дисциплины

Основной целью изучения учебной дисциплины БД.07 Обществознание в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающихся знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных

аспектов взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействию формированию способности к рефлексии, оценки своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения учебной дисциплины БД.07 Обществознание с учетом преемственности с основной школой являются:

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

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

Код и наименование	Планируемые результ	гаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осозн 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 рассматриваемых явлениях;

В

- вносить коррективы деятельность, оцениватьсоответствие результатов целям, оценивать последствий риски деятельности;
- развивать креативное при решении мышление жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной навыками деятельности, разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи задачу, актуализировать выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить ДЛЯ доказательства своих задавать утверждений, параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения результаты, критически оценивать ИХ достоверность, прогнозировать изменение
- -- уметь переносить знания в познавательную области практическую жизнедеятельности;

новых условиях;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- новые идеи, предлагать оригинальные подходы

- профессиональной деятельности области науки, культуры, экономической и финансовой chepax;
- экономике как науке хозяйстве, роли государства в экономике, TOM государственной политики поддержки конкуренции импортозамещения,
- особенностях рыночных отношений современной экономике;
- системе права законодательства Российской Федерации;
- владение базовым понятийным аппаратом социальных умение различать существенные несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать
- используемые социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, ДЛЯ ориентации В социальных науках при изложении собственных суждений И построении устных И письменных высказываний;
- владение умениями формулировать на основе приобретенных сошиальногуманитарных знаний собственные суждения аргументы ПО определенным проблемам точки социальных ценностей использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности;

#### конкретизировать

теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами личного социального опыта и

	T	
	решения;	фактами социальной
	- способность их	действительности, в том числе
	использования в	по соблюдению правил
	познавательной и	здорового образа жизни;
	социальной практике	- умение создавать типологии
	общими приктике	социальных процессов и
		явлений на основе
		предложенных
		критериев.
ОК 02. Использовать		adanyanagan ayawa oo (a):
		сформировать знания об (о): - особенностях процесса
современные средства		-
поиска, анализа и		цифровизации и влиянии
интерпретации		массовых коммуникаций на все
информации и		сферы жизни общества;
информационных		владение умениями применять
технологий для		полученные знания при анализе
выполнения задач		социальной информации,
профессиональной		полученной из источников
деятельности;		разного типа, включая
		официальные публикации на
		интернет-ресурсах
		государственных
		органов, нормативные правовые
		акты, государственные
		документы стратегического
		характера, публикации в
		средствах массовой
		информации;
		- осуществлять поиск
		социальной информации,
		представленной в различных
		знаковых системах, извлекать
		информацию из
		неадаптированных источников,
		вести целенаправленный поиск
		необходимых сведений, для
		восполнения недостающих
		звеньев, делать обоснованные
		выводы, различать отдельные
		компоненты в информационном
		сообщении, выделять факты,
		выводы, оценочные суждения,
		мнения;
		- сформированность навыков
		оценивания социальной
		информации, в том числе
		поступающей по каналам
		сетевых коммуникаций,
		владение умением определять
		степень достоверности
		информации;
	l	ттформиции,

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

В области духовнонравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных

- владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- умение определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем;
- сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование.

сформировать знания об (о):

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека;
- особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономическо финансовой сферах;
- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений;
- структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов,

ситуациях;

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

презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;

- готовить устные выступления письменные работы (развернутые ответы. сочинения) ПО социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать
- неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания о финансах И бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей. обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения;
- сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства.

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
- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей,

коммуникативными действиями:

- а) 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 взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- б) принятие себя и других люлей:
- 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.

реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного поведения;

- ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;
- осознание значимости здорового образа жизни;
- роли непрерывного образования;
- использовать средства информационно- коммуникационных технологий в решении различных задач

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 учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;
- готовить устные выступления и письменные работы(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план

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

развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения аргументы ПО определенным проблемам c точки зрения социальных пенностей использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности;
- конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе соблюдению ПО правил здорового образа жизни;
- умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев.

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознание поведение основе традиционных общечеловеческих ценностей, В TOM числе учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

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

осознание

своих

- 1) сформировать знания об (о):
   обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;
- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;

основах социальной динамики;

- глобальных проблемах и вызовах современности;
- перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;
- человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;
- особенностях социализации личности в современных

- 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;
- к гуманитарной и волонтерской деятельности; *патриотического воспитания:* сформированность российской
- 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

- 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, TOM числе государственной политики поддержки конкуренции импортозамещения, особенностях рыночных отношений В современной экономике;
- государственного роли бюджета R реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики Российской B Федерации, В TOM числе поддержки семьи, государственной политики 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,

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 уче исследовательской, проектной социальной деятельности

административных, уголовных общественных отношений;

- системе права и законодательства Российской Федерации;
- 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, справедливости, милосердия, исторического коллективизма, народов России, единства преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение 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. лля ориентации социальных науках при изложении собственных суждений построении устных И письменных высказываний;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять

причинно-следственные, функциональные,

жизни общества;

иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер

- выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества;
- характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем;
- сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах
- государственных органов,
- нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения:
- 7) владеть умениями проводить

с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую проектную деятельность, представлять ее результаты в завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной междисциплинарной направленности; - готовить устные выступления письменные работы (развернутые ответы, сочинения) ПО социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов. анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; использовать взаимодействия представителями выполнения

- обществоведческие знания для других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного обязанностей Российской гражданина Федерации, В TOM числе правомерного налогового поведения;
- ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;
- осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования;
- использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения аргументы ПО определенным проблемам точки зрения социальных ценностей использовать ключевые

понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности;

- конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни;
- умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами;
- использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения;
- сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;
- сформировать 11) навыки оценивания социальной информации, TOM числе поступающей ПО каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации;
- владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;

  12) владеть умением
- 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с

		помощью полученных знании
		наиболее эффективные способы
		противодействия коррупции;
		- определять стратегии
		разрешения социальных и
		межличностных конфликтов;
		- оценивать поведение людей и
		собственное поведение с точки
		зрения социальных норм,
		ценностей, экономической
		рациональности и финансовой
		грамотности;
		- осознавать неприемлемость
		антиобщественного поведения,
		осознавать опасность
		· '
		-
		юридической ответственности, в
		том числе для
OK 07 Carayaran	D	несовершеннолетних граждан.
ОК 07. Содействовать	В области экологического	- конкретизировать
сохранению	воспитания:	теоретические положения
окружающей среды,	- сформированность	фактами социальной
ресурсосбережению,	экологической культуры,	действительности, модельными
применять знания об	понимание влияния социально-	ситуациями, примерами из
изменении климата,	экономических процессов на	личного социального опыта и
принципы	состояние природной и	фактами социальной
бережливого	социальной среды, осознание	действительности, в том числе
производства,	глобального характера	по соблюдению правил
эффективно	экологических проблем;	здорового образа жизни;
действовать в	- планирование и	- умение создавать типологии
чрезвычайных	осуществление действий в	социальных процессов и
ситуациях;	окружающей среде на основе	явлений на основе
	знания целей устойчивого	предложенных критериев;
	развития человечества;	- владеть умениями
	- активное неприятие действий,	устанавливать, выявлять,
	приносящих вред окружающей	объяснять причинно-
	среде;	следственные, функциональные,
	- умение прогнозировать	иерархические и другие связи
	неблагоприятные	социальных объектов и
	экологические последствия	процессов, включая умения
	предпринимаемых действий,	характеризовать взаимовлияние
	предотвращать их;	природы и общества, приводить
	- расширение опыта	примеры взаимосвязи всех сфер
	деятельности экологической	жизни общества;
	направленности;	- выявлять причины и
	- овладение навыками учебно-	последствия преобразований в
	исследовательской,	различных сферах жизни
		российского обществ
	деятельности	-
•		

помощью полученных знаний

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

наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития 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:
- а) 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

- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных

ПК 2.4.	- овладение навыками работы с	-уметь сравнивать,
Организовывать	документами	систематизировать, обобщать и
работу по	-овладение навыками и	анализировать источники;
обслуживанию,	умениями составления отчетной	-уметь вести отчетную
монтажу и наладке	документации	документацию;
систем	-организовывать и	-уметь организовать
железнодорожной	координировать действия,	совместную работу в
автоматики	составлять план действий,	коллективе;
	распределять роли с учетом	-уметь принимать совместные
	участников, обсуждать	решения
	результаты совместной работы.	

# **1.3.** Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины максимальная учебная нагрузка обучающегося — 72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа; самостоятельная работа обучающегося — 0.

#### БД. 08. География

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

Учебная дисциплина БД.08 География является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС. Учебная дисциплина БД.08 География является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

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

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Наименование и	Планируемые	результаты
КОД	Общие	Дисциплинарные
компетенции	3 3 443	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место
способы решения	- готовность к труду, осознание	современной географической
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	науки в системе научных
профессионально	- готовность к активной	дисциплин, ее участии в решении
й деятельности	деятельности технологической и	важнейших проблем
применительно к	социальной направленности,	человечества: приводить
различным	способность инициировать,	примеры проявления глобальных
контекстам	планировать и самостоятельно	проблем, в решении которых
	выполнять такую деятельность;	принимает участие современная
	- интерес к различным сферам	географическая наука, на
	профессиональной деятельности,	региональном уровне, в разных
	Овладение универсальными	странах, в том числе в России;
	учебными познавательными	определять роль географических
	действиями:	наук в достижении целей
	а) базовые логические действия:	устойчивого развития;
	- самостоятельно формулировать и	- освоить и применить знания о
	актуализировать проблему,	размещении основных
	рассматривать ее всесторонне;	географических объектов и
	- устанавливать существенный	территориальной организации
	признак или основания для	природы и общества (понятия и
	сравнения, классификации и	концепции устойчивого
	обобщения;	развития, зеленой энергетики,
	- определять цели деятельности,	глобализации и проблема
	задавать параметры и критерии их	народонаселения); выбирать и
	достижения;	использовать источники
	- выявлять закономерности и	географической информации для
	противоречия в рассматриваемых	определения положения и
	явлениях;	взаиморасположения объектов в
	- вносить коррективы в	пространстве; описывать
	деятельность, оценивать	положение и
	соответствие результатов целям,	взаиморасположение
	оценивать риски последствий	географических объектов в
	деятельности;	пространстве;
	- развивать креативное мышление	- сформировать системы
	при решении жизненных проблем	комплексных социально
	б) базовые исследовательские	ориентированных
	действия:	географических знаний о
	- владеть навыками учебно-	закономерностях развития
	исследовательской и проектной	природы, размещения населения
	деятельности, навыками	и хозяйства: различать
	разрешения проблем;	географические процессы и
	- выявлять причинно-следственные	явления и распознавать их
	связи и актуализировать задачу,	проявления в повседневной
	выдвигать гипотезу ее решения,	жизни; использовать знания об
	находить аргументы для	основных географических
	доказательства своих утверждений,	закономерностях для
	задавать параметры и критерии	определения и сравнения свойств
	решения;	изученных географических
	- анализировать полученные в ходе	объектов, явлений и процессов;

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

проводить классификацию географических объектов, процессов явлений; И устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями И размещением населения, между природными условиями И природноресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать об знания основных проблемах взаимодействия природы общества, природных И социально-экономических аспектах экологических проблем: географические описывать аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем;

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

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

### В области ценности научного познания:

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

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

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим 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;

- положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения наблюдения проводить за отдельными географическими объектами. процессами И явлениями, их изменениями в результате воздействия природных антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобшения выводы результатам ПО наблюдения; - сформировать умения находить
- использовать различные географической источники информации ДЛЯ получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать использовать источники географической информации (картографические, статистические. текстовые, вилеофотоизображения, И геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных И экологических

противоречивую географическую информацию ДЛЯ решения учебных И (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных залач:

ОК 03. Планировать И реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие, предприниматель скую деятельность профессионально chepe, использовать знания ПО финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

### В области духовно- нравственного воспитания:

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

### Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения

умениями владеть географического анализа И интерпретации информации из различных источников: отбирать, находить, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов явлений, отдельных территорий мира И России, ИΧ обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала. экологических проблем; представлять различных В 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 ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных И (или) практико-ориентированных задач;

	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.	- готовность к саморазвитию,	- владеть географической
Эффективно	самостоятельности и	терминологией и системой
взаимодействоват	самоопределению;	базовых географических
ь и работать в	-овладение навыками учебно-	понятий, умение применять
коллективе и	исследовательской, проектной и	социально-экономические
команде	социальной деятельности;	понятия для решения учебных и
	Овладение универсальными	(или) практико-ориентированных
	коммуникативными действиями:	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 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 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;

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

комплексных

ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения населения хозяйства: различать географические процессы И явления распознавать их проявления повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях ДЛЯ определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; классификацию проводить географических объектов, процессов явлений; И устанавливать взаимосвязи между сошиальноэкономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями размещением между природными населения,

социально

условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных общечеловечески х ценностей, TOM числе c учетом гармонизации межнациональны межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционн ого поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных Российской ценностей народов Федерации, исторических 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, 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 место роль И современной географической науки системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук достижении целей устойчивого развития;
- владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: отбирать, находить, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов И явлений, отдельных территорий России, мира И обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять различных В таблицы, формах (графики, 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

- 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 социальной практике, готовность самостоятельному планированию и учебной осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками И сверстниками, участию построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

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

07. ОК Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен применять ию, знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно

### 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,

сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний o закономерностях развития природы, размещения населения хозяйства: различать географические процессы явления распознавать их проявления повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях определения и сравнения свойств

# действовать чрезвычайных ситуациях

приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов. процессов явлений; И устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями И размещением населения, между природными условиями природно-И ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства формулировать и/или стран; обосновывать выводы на основе географических использования знаний:

владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: отбирать, находить. систематизировать информацию, необходимую изучения для географических объектов явлений, отдельных территорий России, мира И ИХ обеспеченности природными и ресурсами, человеческими хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять различных В 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 ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных (или) практико-ориентированных задач;

сформировать

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

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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

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

умениями

владеть

- географического анализа И интерпретации информации из различных источников: отбирать, находить, систематизировать информацию, необходимую изучения ДЛЯ географических объектов явлений, отдельных территорий России, мира обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять различных В 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 ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения **учебных** (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения географические применять объяснения знания ДЛЯ разнообразных явлений И процессов: объяснять изученные социально-экономические И геоэкологические процессы И объяснять явления; географические особенности стран разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности

		1
		проявления в них глобальных
		проблем человечества;
		использовать географические
		знания о мировом хозяйстве и
		населении мира, об особенностях
		взаимодействия природы и
		общества для решения учебных и
		(или) практико-ориентированных
		задач;
ПК 2.5	- овладение умениями определять	- уметь соблюдать правила
Определять	цели и задачи деятельности,	экологически целесообразного
экономическую	выбирать средства для их	поведения в быту и трудовой
эффективность	достижения на практике;	деятельности в целях сохранения
применения	- овладение умениями	своего здоровья и окружающей
устройств	прогнозировать неблагоприятные	природной среды;
автоматики и	экологические последствия	- оценивать последствия бытовой
методов их	предпринимаемых действий,	и производственной
обслуживания	предотвращать их.	деятельности человека с позиций
	- формулировать выводы и	экологической безопасности
	заключения на	- сопоставлять и анализировать
	основе анализа и интерпретации	географические карты различной
	информации из различных	тематики и другие источники
	источников	географической информации для
	географической информации.	выявления закономерностей
		социально-экономических,
		природных и экологических
		процессов и явлений.

#### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной

#### дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 72 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа; самостоятельная работа обучающегося – 0 часов

#### БД. 09. Физическая культура

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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

#### 1.2.1. Цели дисциплины

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

- развитие у обучающихся двигательных навыков;
- совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности;
- гармоничное физическое развитие,

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально-культурных ценностей и традиций;
- формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины** максимальная учебная нагрузка обучающегося—72 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 72 часов. самостоятельная работа обучающегося — 00 часов.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
,	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- уметь использовать
способы решения	- готовность к труду, осознание	разнообразные формы и виды
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	физкультурной деятельности
профессиональной	- готовность к активной	для организации здорового
деятельности	деятельности технологической и	образа жизни, активного
применительно к	социальной направленности,	отдыха и досуга, в том числе в
различным	способность инициировать,	подготовке к выполнению
контекстам	планировать и самостоятельно	нормативов Всероссийского
	выполнять такую деятельность;	физкультурно-спортивного
	- интерес к различным сферам	комплекса «Готов к труду и
	профессиональной деятельности,	обороне» (ГТО);
	Овладение универсальными	- владеть современными
	учебными познавательными	технологиями укрепления и
	действиями:	сохранения здоровья,
	а) базовые логические действия:	поддержания
	- самостоятельно формулировать и	работоспособности,
	актуализировать проблему,	профилактики заболеваний,
	рассматривать ее всесторонне;	связанных с учебной и
	- устанавливать существенный	производственной
	признак или основания для	деятельностью;
	сравнения, классификации и	- владеть основными способами
	обобщения;	самоконтроля индивидуальных
	- определять цели деятельности,	показателей здоровья,
	задавать параметры и критерии их	умственной и физической
	достижения;	работоспособности, динамики
	- выявлять закономерности и	физического развития и
	противоречия в рассматриваемых	физических качеств;
	явлениях;	- владеть физическими
	- вносить коррективы в	упражнениями разной
	деятельность, оценивать	функциональной
	соответствие результатов целям,	направленности, использование
	оценивать риски последствий	их в режиме учебной и
	деятельности;	производственной деятельности

	Г	Τ
	- развивать креативное мышление	с целью профилактики
	при решении жизненных проблем	переутомления и сохранения
	б) базовые исследовательские	высокой работоспособности
	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,	
	1	
	критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать	
	изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и практическую	
	области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из	
	разных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные подходы	
	и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной	
	практике	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- уметь использовать
взаимодействовать и	самостоятельности и	разнообразные формы и виды
работать в коллективе	самоопределению;	физкультурной деятельности
и команде	-овладение навыками учебно-	для организации здорового
	исследовательской, проектной и	образа жизни, активного
	социальной деятельности;	отдыха и досуга, в том числе в
	Овладение универсальными	подготовке к выполнению
	коммуникативными	нормативов Всероссийского
	действиями:	физкультурно-спортивного
	б) совместная деятельность:	комплекса «Готов к труду и
	- понимать и использовать	обороне» (ГТО);
	преимущества командной и	- владеть современными
	индивидуальной работы;	технологиями укрепления и
	- принимать цели совместной	сохранения здоровья,
	деятельности, организовывать и	поддержания
	координировать действия по ее	работоспособности,
		-
	достижению: составлять план	1
	действий, распределять роли с	связанных с учебной и
	учетом мнений участников	производственной
	обсуждать результаты совместной	деятельностью;
	работы;	- владеть основными способами
		73

- 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

самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;

- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

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

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

### В частифизического 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 с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;расширять рамки учебного
- расширять рамки учеоного предмета на основе личных предпочтений;
  - делать осознанный выбор,

- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности ДЛЯ организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и

	аргументировать его, брать	производственной деятельности
	ответственность за решение;	с целью профилактики
	- оценивать приобретенный опыт;	переутомления и сохранения
	- способствовать формированию и	высокой работоспособности;
	проявлению широкой эрудиции в	- владеть техническими
	разных областях знаний,	приемами и двигательными
	постоянно повышать свой	действиями базовых видов
	образовательный и культурный	спорта, активное применение
	уровень	их в физкультурно-
		оздоровительной и
		соревновательной
		деятельности, в сфере досуга, в
		профессионально-прикладной
		сфере;
		- иметь положительную
		динамику в развитии основных
		физических качеств (силы,
		быстроты, выносливости,
		гибкости и ловкости)
ПК. 2.3 .	Овладеть комплексом	- уметь составлять комплексы
Выполнять работы по	мероприятий, препятствующих	физических
техническому	воздействию	упражнений (вводной
обслуживанию линий	неблагоприятныхвоздействий	гимнастики,
железнодорожной	факторов внешней среды на	производственной гимнастики,
автоматики.	организм человека:	физкультурных пауз и т.д.);
	- средствамифизических	- иметь кроссовую подготовку;
	упражнений;	- знать методику закаливания
	- средствами и методами	средствами:
	закаливания	- физическими
		упражнениями на свежем
		воздухе
		- воздушными процедурами
		- водными процедурами
		- банями, саунами

БД. 10. Основы безопасности жизнедеятельности

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина **БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности** является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

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

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и

профессиональных компетенций.

профессиональных компетенций.			
Код и	Планируемые образовательные результаты обучения		
наименование			
формируемых	Общие <sup>2</sup>	Дисциплинарные <sup>3</sup>	
компетенций	,	, , , 1	
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты	-сформировать представления	
способы решения	В части трудового воспитания:	о возможных источниках	
задач	- готовность к труду, осознание ценности	опасности в	
профессионально	мастерства, трудолюбие;	различных ситуациях (в быту,	
й деятельности	- готовность к активной деятельности	транспорте, общественных	
применительно	технологической и социальной	местах, в природной	
к различным	направленности, способность	среде, в социуме, в цифровой	
контекстам	инициировать, планировать и	среде);	
	самостоятельно выполнять такую	-владение основными способами	
	деятельность;	предупреждения опасных и	
	- интерес к различным сферам	экстремальных ситуаций;	
	профессиональной деятельности,	- знать порядок действий в	
	Метапредметные результаты	экстремальных и чрезвычайных	
	Овладение универсальными учебными	ситуациях	
	познавательными действиями:		
	а) базовые логические действия:		
	- самостоятельно формулировать и		
	актуализировать проблему, рассматривать		
	ее всесторонне;		
	- устанавливать существенный признак		
	или основания для сравнения,		
	классификации и обобщения;		
	- определять цели деятельности, задавать		
	параметры и критерии их достижения;		
	- выявлять закономерности и		
	противоречия в рассматриваемых		
	явлениях;		
	- вносить коррективы в деятельность,		
	оценивать соответствие результатов целям,		
	оценивать риски последствий		
	деятельности;		
	- развивать креативное мышление при		
	решении жизненных проблем		
	б) базовые исследовательские действия:		
	- владеть навыками учебно-		
	исследовательской и проектной		
	деятельности, навыками разрешения		
	проблем;		
	- выявлять причинно-следственные связи и		
	актуализировать задачу, выдвигать		
	гипотезу ее решения, находить аргументы		

٠.

 $<sup>^2</sup>$  Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $<sup>^3</sup>$  Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 12.08.2022 $\Gamma$ . № 732

для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

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

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

Личностные результаты 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; Метапредметные результаты

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

- проявить нетерпимость к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знать о способах безопасного поведения в цифровой среде;
- уметь применять их на практике;
- уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им

	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	
ОК 02. Платичала	безопасности личности;	- <del>1</del>
ОК 03. Планирова	Личностные результаты	- сформировать представления
ТЬ И	В области духовно-нравственного	о ценности безопасного
реализовывать	воспитания:	поведения для личности,
собственное	- сформированность нравственного	общества, государства; знание
профессионально	сознания, этического поведения;	правил безопасного поведения и
е и личностное	- способность оценивать ситуацию и	способов их применения в
развитие,	принимать осознанные решения,	собственном поведении;
предприниматель	ориентируясь на морально-нравственные	- владеть основами
скую	нормы и ценности;	медицинских знаний: владеть
деятельность в	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	приемами оказания первой
профессионально й сфере.	1 2	помощи при неотложных
й сфере, использовать	- ответственное отношение к своим	состояниях; знать меры профилактики инфекционных и
	родителям и (или) другим членам семьи,	профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний,
знания по	созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в	-
финансовой		сохранения психического здоровья; <i>сформировать</i>
грамотности в	соответствии с традициями народов России;	представления о здоровом
различных		<u> </u>
жизненных	Метапредметные результаты Овладение универсальными регулятивными	образе жизни и его роли в сохранении психического и
ситуациях	действиями:	_
	а) самоорганизация:	физического здоровья, негативного отношения к
	- самостоятельно осуществлять	вредным привычкам; знать о
	познавательную деятельность, выявлять	необходимых действиях при
	проблемы, ставить и формулировать	чрезвычайных ситуациях
	собственные задачи в образовательной	=
	деятельности и жизненных ситуациях;	характера;
	- самостоятельно составлять план решения	<u> </u>
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	о роли России в современном
	собственных возможностей и	мире;
	предпочтений;	угрозах военного характера;
	- давать оценку новым ситуациям;	роли Вооруженных Сил
	способствовать формированию и	Российской Федерации в
	проявлению широкой эрудиции в разных	обеспечении мира; знать
	областях знаний, постоянно повышать	основы обороны государства и
	свой образовательный и культурный	воинской службы;
	уровень;	прав и обязанностей
	б) самоконтроль:	гражданина в области
	использовать приемы рефлексии для	гражданской обороны; знать
	оценки ситуации, выбора верного	действия при сигналах
	решения;	гражданской обороны
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
		<u> </u>

предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм. умение инициативность, действовать, исходя своих ИЗ возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмопиональное 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. Эффектив Личностные результаты - знать основы безопасного, готовность конструктивного общения, саморазвитию, взаимодействоват самостоятельности и самоопределению; - уметь различать опасные ь и работать -овладение **учебно**явления В навыками социальном коллективе исследовательской, взаимодействии, в том числе проектной команде социальной деятельности; криминального характера; Метапредметные результаты уметь предупреждать Овладение универсальными опасные явления И коммуникативными действиями: противодействовать им б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; совместной принимать цели деятельности, организовывать И координировать действия достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое различных ситуациях, поведение проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других анализе людей при результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с

позиции другого человека

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционн ого поведения

Личностные результаты

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование значимых системы 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 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,

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального

*предупреждать* опасные явления и противодействовать им;

умение

им;

характера;

- сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства противодействии терроризму; различать уметь приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность противодействовать знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического проведении контртеррористической операции:
- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; основы обороны государства и воинской службы; прав обязанностей гражданина области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- знать основы государственной политики в

ответственность за его судьбу; Метапредметные результаты

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

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

территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач uосновных принципов организации Единой предупреждения системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина этой области; знать основы

области зашиты населения и

государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения внешних внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества и обеспечении личности В безопасности

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю. применять об знания изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

07.

ОК

Личностные результаты

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; Метапредметные результаты активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

- сформировать представления возможных источниках опасности различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных экстремальных ситуаций; знать порядок действий экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- сформировать представления о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знать безопасного правила поведения на транспорте, уметь применять ИХ практике, знать порядке действий В опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформировать

представления экологической безопасности, ценности бережного отношения природе, разумного природопользования; знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности ОК 08. Личностные результаты владеть основами Использовать готовность К саморазвитию, медицинских знаний: владеть средства самостоятельности и самоопределению; приемами оказания первой физической наличие мотивации к обучению помощи неотложных при личностному развитию; культуры ДЛЯ состояниях; знать меры сохранения В части физического воспитания: профилактики инфекционных и И укрепления сформированность неинфекционных заболеваний, здорового здоровья безопасного образа жизни, ответственного сохранения психического отношения к своему здоровью; здоровья; процессе сформировать профессионально потребность представления здоровом физическом образе жизни и его роли в й деятельности и совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью; сохранении поддержания психического необходимого - активное неприятие вредных привычек и физического здоровья, уровня иных форм причинения вреда негативного отношения физической физическому и психическому здоровью; вредным привычкам; знать о подготовленности Метапредметные результаты необходимых действиях при Овладение универсальными регулятивными чрезвычайных ситуациях действиями: биолого-социального характера а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать брать его, ответственность за решение; - оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать образовательный и культурный свой уровень

ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности лвижения

должен: знать:

технологию обслуживания и ремонта устройств систем СЦБ и железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; приемы монтажа и наладки устройств СЦБ железнодорожной И систем

автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ; особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ; способы

организации электропитания систем автоматики и телемеханики:

правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и регламентирующие инструкции, безопасность движения поездов; правила устройства электроустановок; производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации;

нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии;

инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ;

организацию и технологию производства электромонтажных работ.

должен:

уметь:

выполнять основные виды работ ПО техническому обслуживанию ремонту И устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии с требованиями технологических процессов;

схемы

читать монтажные соответствии принципиальными схемами устройств систем железнодорожной автоматики; осуществлять монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики; обеспечивать безопасность движения производстве при работ ПО обслуживанию устройств железнодорожной автоматики: разрабатывать технологические

карты обслуживания и ремонта оборудования и устройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5класса; выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания ремонта оборудования, устройств и систем ЖАТ на железнодорожных участках

линий 1-5- го класса; выбирать методы диагностирования систем. изделий, узлов И деталей оборудования, устройств систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5применять класса;

компьютерные технологии при диагностировании оборудования, устройств систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса; производить дефектовку

деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных

линий 1-5-го класса,
иметь практический опыт в:
техническом обслуживании,
монтаже и наладке систем
железнодорожной автоматики,
аппаратуры электропитания и
линейных устройств;
применении инструкций и
нормативных документов,
регламентирующих технологию
выполнения работ и
безопасность движения поездов; правильной
эксплуатации, своевременном
качественном ремонте и
модернизации в соответствии с
инструкциями по техническому
обслуживанию, утвержденными
чертежами и схемами,
действующими техническими
условиями и нормами.

#### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 68 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 68 часа; промежуточная аттестация – 2 часа .

#### ПД. 01. Математика

### 1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ПД.01 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС СПО специальности

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

#### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ПД.01 Математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (далее ОК и ПК соответственно).

Общие	Планируемые результаты обучения	
компетенции	Общие	Дисциплинарные

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам

- готовность к труду,
   осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,
   Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
  - а) базовые логические действия:
- самостоятельно
   формулировать и
   актуализировать проблему,
   рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлятьзакономерности ипротиворечия врассматриваемых 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-

- 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 дробнорациональных выражений;
- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: непрерывная функция, функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; простейших исследовать случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического применять анализа; 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, логарифмическая функция, тригонометрические функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами:
- уметь 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

следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии И 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

- 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, стандартное размах, дисперсия, отклонение числового набора; уметь интерпретировать извлекать, информацию, представленную таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов явлений; представлять информацию с помощью таблиш 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 умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать реальных вероятности 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 скрещивающиеся угол, прямые, параллельность перпендикулярность прямых 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 теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения вращения, фигуры 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, помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию 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 противоположное утверждение, примеры приводить контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении оценивать задач, логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, чисел; действительных умение делимости, использовать признаки общий наименьший делитель 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, уравнений система неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства системы параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- свободно уметь оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, логарифмическая показательная функции; умение строить графики функций, преобразования выполнять 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;

свободно умение оперировать :имкиткноп четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее наименьшее значения функции на проводить промежутке; умение 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, 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 композиции функций, находить уравнение касательной 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;

- оперировать понятиями: уметь число, сопряженные комплексное комплексные числа, модуль и аргумент форма записи комплексного числа, (геометрическая, комплексных чисел тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические комплексными действия c числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать арифметическое, понятиями: среднее наибольшее и наименьшее медиана, 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 умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия стандартное отклонение случайной величины, функции распределения И плотности равномерного, показательного нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел. метолы 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 скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой 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 цилиндра, И 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 геометрических применять свойства 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;

- свободно уметь оперировать фигуры, объем понятиями: площадь фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между расстояние прямыми, 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 подобные фигуры; подобия, 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;
- свободно уметь 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 2x2 и 3x3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;
  - уметь моделировать реальные

ситуации языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; математические строить модели помощью геометрических понятий величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического физического характера;

умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание математики значимости В изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного диалоге на способствующего культур, осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция. показательная степенная функция, функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики функций, изученных использовать графики при изучении процессов зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, показательные, степенные,

осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными познавательными действиями: учебными в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации и источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию информации интерпретацию различных видов форм представления; создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации целевой аудитории выбирая оптимальную форму представления визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым морально-этическим нормам; использовать информационных коммуникационных технологий

логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь уравнения, неравенства решать системы с помощью различных приемов; уравнения, неравенства решать параметром; системы применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

уметь свободно оперировать параллельный понятиями: движение, 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

- средства
- решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания И защиты информации, информационной безопасности личности

OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональн ое и личностное

- В области духовнонравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать
- оперировать уметь понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями:

развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

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; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии оценки для ситуации, выбора верного
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

решения;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура 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, помощью чертежных инструментов и электронных средств; распознавать симметрию уметь пространстве; распознавать уметь правильные многогранники;

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

	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.	- готовность к саморазвитию,	- уметь оперировать понятиями:
Эффективно	самостоятельности и-	случайный опыт и случайное событие,
взаимодействова	самоопределению;	вероятность случайного события; уметь
ть и работать в	- овладение навыками учебно-	вычислять вероятность с использованием
коллективе и	исследовательской, проектной	графических методов; применять
команде	и социальной деятельности;	формулы сложения и умножения
	Овладение универсальными	вероятностей, комбинаторные факты и
	коммуникативными	формулы при решении задач; оценивать
	действиями:	вероятности реальных событий;
	б) совместная деятельность:	знакомство со случайными величинами;
	- понимать и использовать	умение приводить примеры проявления
	преимущества командной и	закона больших чисел в природных и
	индивидуальной работы;	общественных явлениях;
	- принимать цели совместной	- уметь свободно оперировать понятиями:
	деятельности, организовывать	степень с целым показателем, корень
	и координировать действия по	натуральной степени, степень
	ее достижению: составлять	рациональным показателем, степень с
	план действий, распределять	действительным (вещественным)
	роли с учетом мнений	показателем, логарифм числа, синус,
	участников обсуждать	косинус и тангенс произвольного числа;
	результаты совместной	- уметь свободно оперировать понятиями:
	работы;	график функции, обратная функция,
	- координировать и выполнять	композиция функций, линейная функция,
	работу в условиях реального,	квадратичная функция, степенная
	виртуального и	функция с целым показателем,
	комбинированного	тригонометрические функции, обратные
	взаимодействия;	тригонометрические функции,
	- осуществлять позитивное	показательная и логарифмическая
	стратегическое поведение в	функции; уметь строить графики
	различных ситуациях,	функций, выполнять преобразования
	проявлять творчество и	графиков функций;
	воображение, быть	- уметь использовать графики функций
	инициативным.	для изучения процессов и зависимостей

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

при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность ограниченность функции, функции, монотонность функции, экстремум наибольшее и наименьшее функции, значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

ОК 05.
Осуществлять 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 воспитывать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную В таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью диаграмм; таблиц исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- осознание обучающимися российской гражданской

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческ их ценностей, в TOM числе учетом гармонизации межнациональн ЫΧ межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
   целенаправленное развитие римтрацией позиции лициости.
- внутренней позиции личности основе духовноценностей нравственных народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных формирование традиций, системы значимых ценностносмысловых установок антикоррупционного мировоззрения правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; части гражданского
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

воспитания:

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, 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;

- 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.
- оперировать уметь понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических метолов: применять формулы сложения 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

1	
- готовность к гуманитарной	
и волонтерской деятельности;	
патриотического воспитания:	
- сформированность	
российской гражданской	
идентичности, патриотизма,	
уважения к своему народу,	
чувства ответственности перед	
Родиной гордости за свой	
край, свою Родину, свой язык	
и культуру, прошлое и	
настоящее	
многонационального народа	
России;	
- ценностное отношение к	
государственным символам,	
историческому и природному	
наследию, памятникам,	
традициям народов России	
достижениям России в науке,	
искусстве, спорте,	
технологиях и труде;	
- идейная убежденность,	
готовность к служению и	
защите Отечества,	
ответственность за его судьбу;	
освоенные обучающимися	
межпредметные понятия и	
универсальные учебные	
действия (регулятивные,	
познавательные,	
коммуникативные);	
- способность их	
использования в	
познавательной 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	
	ровать понятиями: функция,
йствовать приносящие вред - непрерывная	
	я, определенный интеграл;
	находить производные
. 1 1 1	99

неблагоприятные среды, элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в ресурсосбережен экологические последствия ию, применять предпринимаемых действий, простейших случаях функции знания об монотонность, находить наибольшие и предотвращать их; наименьшие значения функций; строить изменении расширить опыт графики многочленов с использованием деятельности экологической климата, направленности; аппарата математического принципы анализа; - разрабатывать план решения бережливого применять производную при решении производства, проблемы с учетом анализа задач на движение; решать практикоэффективно имеющихся материальных и ориентированные задачи на наибольшие действовать в нематериальных ресурсов; и наименьшие значения, на нахождение чрезвычайных осуществлять пути, скорости и ускорения; ситуациях целенаправленный оперировать поиск уметь понятиями: переноса средств и способов пространстве, движение в подобные действия в профессиональную фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и среду; - уметь переносить знания в объемов подобных фигур при решении познавательную задач; И практическую области vметь геометрические вычислять жизнедеятельности; величины (длина, угол, площадь, объем, - предлагать новые проекты, плошаль поверхности), используя оценивать идеи с позиции изученные формулы и методы оригинальности, новизны. практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям ПК 2.5. - уметь моделировать реальные ситуации - определять цели Определять деятельности, задавать на языке математики; составлять параметры и критерии их экономическую выражения, уравнения, неравенства и их эффективность достижения; системы по условию задачи, исследовать применения - способность и готовность к построенные модели с использованием устройств самостоятельному поиску аппарата алгебры, интерпретировать автоматики и полученный методов решения результат; строить методов их практических задач, математические модели помощью обслуживания применению различных геометрических понятий и величин, методов познания; решать связанные с ними практические - анализировать полученные в задачи; составлять вероятностную модель ходе решения задачи интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи результаты, критически оценивать их достоверность, средствами математического анализа, в прогнозировать изменение в том числе социально- экономического и новых условиях; физического характера - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины** максимальная учебная нагрузка обучающегося — 308 часов, в том числе:

ответственность за решение

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 308 часов; самостоятельная работа обучающегося – 00 часов.

#### ПД. 02. Информатика

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

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

#### Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.1.1. Цели дисциплины

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

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	- понимать угрозу информационной безопас использовать методы и средства противодей этим угрозам, соблюдать меры безопасност предотвращающие незаконное распространо персональных данных; соблюдать требован техники безопасности и гигиены при работе компьютерами и другими компонентами ци окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, ба и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информацион пространство с использованием различных цифровых технологий; понимание возможницифровых сервисов государственных услуги цифровых образовательных сервисов; понивозможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных облиметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

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

#### ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации 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
- владеть представлениями о роли информа связанных с ней процессов в природе, техни обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект «информационная система», «система управ владение методами поиска информации в се Интернет; уметь критически оценивать инф полученную из сети Интернет; характеризов большие данные, приводить примеры источ получения и направления использования; понимать основные принципы устройства
- понимать основные принципы устройства функционирования современных стационар мобильных компьютеров; тенденций развит

проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

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

компьютерных технологий; владеть навыкая работы с операционными системами и основ видами программного обеспечения для решучебных задач по выбранной специализации - иметь представления о компьютерных сетуроли в современном мире; об общих принциразработки и функционирования интернетприложений;

- понимать основные принципы дискретизаг различных видов информации; умение опре информационный объем текстовых, графиче звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допусоднозначное декодирование сообщений (прокоды); использовать простейшие коды, кото позволяют обнаруживать и исправлять оши передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволя осуществлять представление заданного нату числа в различных системах счисления; вып преобразования логических выражений, исп законы алгебры логики; определять кратчай во взвешенном графе и количество путей ме вершинами ориентированного ациклическог - уметь читать и понимать программы, реали несложные алгоритмы обработки числовых текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изуче универсальном языке программирования вы уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения неслож программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных дан модифицировать готовые программы для ре новых задач, использовать их в своих прогр качестве подпрограмм (процедур, функций) - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбр для изучения языке программирования высо уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типо алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представл числа в виде набора простых сомножителей нахождение максимальной (минимальной) и натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим вычисление обобщенных характеристик эле массива или числовой последовательности (

произведения среднего арифметического,

#### ПК 2.3.

Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.

#### ПК 2.5.

Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.

#### Личностные результаты.

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

#### Метапредметные результаты.

- 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

минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих за условию); сортировку элементов массива; - уметь создавать структурированные тексто

- документы и демонстрационные материалы использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; использовать табличные (реляционные) базгданных, в частности, составлять запросы в базгданных (в том числе вычисляемые запросы) выполнять сортировку и поиск записей в базгданных; наполнять разработанную базу дангумение использовать электронные таблицы анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименым значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математ модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выпол анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность моделируемому объекту или процессу; предрезультаты моделирования в наглядном вид
- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в технике и обществе; понятиями "информаци "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект "информационная система", "система управ владение методами поиска информации в се Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет характеризовать большие данные, приводит примеры источников их получения и направ использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современн стационарных и мобильных компьютеров; т развития компьютерных технологий; владен навыками работы с операционными системами и основными видами программнобеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютер сетях и их роли в современном мире; об оби принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и сред противодействия этим угрозам, соблюдение безопасности, предотвращающих незаконно

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.

- распространение персональных данных; соб требований техники безопасности и гигиене работе с компьютерами и другими компонецифрового окружения; понимание правовых использования компьютерных программ, ба данных и работы в сети Интернет;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информаци умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовал простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при перданных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных счисления; выполнять преобразования логи выражений, используя законы алгебры логи определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

8) умение читать и понимать программи

- реализующие несложные алгоритмы обрабо числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранно изучения универсальном языке программир высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С+анализировать алгоритмы с использованием трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения неслож программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных и данных; модифицировать готовые программ решения новых задач, использовать их в сво программах в качестве подпрограмм (проце
- 9) умение реализовать этапы решения з компьютере; умение реализовывать на выбр для изучения языке программирования высо уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типо алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представлисла в виде набора простых сомножителей нахождение максимальной (минимальной) и натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим вычисление обобщенных характеристик эле массива или числовой последовательности (

функций);

произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих за условию); сортировку элементов массива;

10))умение создавать структурированны текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облач сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, со запросы в базах данных (в том числе вычисл запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработа базу данных; умение использовать электрон таблицы для анализа, представления и обраб данных (включая вычисление суммы, средн арифметического, наибольшего и наименым значений, решение уравнений);

11) умение использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результат полученных в ходе моделирования; оценива адекватность модели моделируемому объектроцессу;

представлять результаты моделирования в н виде;

12) умение организовывать личное информационное пространство с использова различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервиск государственных услуг, цифровых образова сервисов; понимание возможностей и огран технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информац технологий в различных профессиональных

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины максимальная учебная нагрузка обучающегося — 108 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 108 часов; самостоятельная работа обучающегося — 0 часов.

#### ПД.03 Физика

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии / специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение

отдельных тем, а также может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие4	Дисциплинарные5	
компетенций		1	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о	
способы решения	- готовность к труду, осознание	роли и месте физики и	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	астрономии в современной	
профессиональной	- готовность к активной	научной картине мира, о	
деятельности	деятельности технологической и	системообразующей роли физики	
применительно к	социальной направленности,	в развитии естественных наук,	
различным	способность инициировать,	техники и современных	
контекстам	планировать и самостоятельно	технологий, о вкладе российских	
	выполнять такую деятельность;	и зарубежных ученых-физиков в	
	- интерес к различным сферам	развитие науки; понимание	
	профессиональной деятельности,	физической сущности	
	Овладение универсальными	наблюдаемых явлений	
	учебными познавательными	микромира, макромира и	
	действиями:	мегамира; понимание роли	
	а) базовые логические действия:	астрономии в практической	
	- самостоятельно формулировать	деятельности человека и	
	и актуализировать проблему,	дальнейшем научно-техническом	
	рассматривать ее всесторонне;	развитии, роли физики в	
	- устанавливать существенный	формировании кругозора и	
	признак или основания для	функциональной грамотности	
	сравнения, классификации и	человека для решения	
	обобщения;	практических задач;	
	- определять цели деятельности,	- сформировать умения решать	
	задавать параметры и критерии их	расчетные задачи с явно	
	достижения;	заданной физической моделью,	
	- выявлять закономерности и	используя физические законы и	
	противоречия в рассматриваемых	принципы; на основе анализа	
	явлениях;	условия задачи выбирать	
	- вносить коррективы в	физическую модель, выделять	
	деятельность, оценивать	физические величины и	
	соответствие результатов целям,	формулы, необходимые для ее	
	оценивать риски последствий	решения, проводить расчеты и	
	деятельности;	оценивать реальность	
	- развивать креативное мышление	полученного значения	
	при решении жизненных проблем	физической величины; решать	

<sup>4</sup> Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

<sup>5</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

### 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

качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- владеть основополагающими физическими понятиями величинами, характеризующими физические процессы (связанными c механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током. электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать происходящие процессы, звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; сформировать умения
- применять основополагающие астрономические понятия. теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных

кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов - уметь учитывать границы

систем отсчета; молекулярно-

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

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

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

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

### В области духовнонравственного воспитания:

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

# Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и

- 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;

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

исследовательской, проектной и

Овладение универсальными

социальной деятельности;

и команде

деятельность в нестандартных

вклад каждого из участников

ситуациях, адекватно оценивать

# 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 люлей:

- 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

группы в решение рассматриваемой проблемы

# 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 научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных

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

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

конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

ОК 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

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

# В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

### патриотического воспитания:

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

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий,	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения
	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	необходимости применения достижений физики и
	среде;	технологий для рационального
	- умение прогнозировать	природопользования;
	неблагоприятные экологические	,
	последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности на	
ПК 2.7. Составлять и	основе знаний по физике	VIDADALINOS HATOTI SOPOTIO
анализировать	- способность и готовность к самостоятельному поиску методов	- уверенное использование законов и закономерностей при
монтажные схемы	решения практических задач,	анализе физических явлений и
устройств	применению различных методов	процессов;
сигнализации,	познания;	- владение основополагающими
централизации и	- готовность к активной	физическими понятиями и
блокировки,	деятельности технологической и	величинами, характеризующими
железнодорожной	социальной направленности,	физические процессы
автоматики и	способность инициировать,	(связанными с тепловыми
телемеханики по	планировать и самостоятельно	процессами; электрическим и
принципиальным	выполнять такую деятельность;	магнитным полями,
схемам	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	электрическим током, электромагнитными
	достижения;	улектромагнитными колебаниями;
	- выявлять причинно-	- владение закономерностями,
	следственные связи и	законами и теориями (закон
	актуализировать задачу,	сохранения механической
	выдвигать гипотезу ее решения,	энергии, принцип суперпозиции
	нахолить аргументы для	сил. закон сохранения

находить аргументы для

сохранения

закон

сил,

доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии;

# **ПК 3.2.** Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки

- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств И способов действия В профессиональную среду; - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать И самостоятельно выполнять такую деятельность; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - 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;
- сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: резонанс, строение твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), влажность воздуха, электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания; - 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; - соблюдать правила безопасного труда проведении при исследований в рамках учебного учебноэксперимента И исследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств лабораторного оборудования;

**1.3** Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины максимальная учебная нагрузка обучающегося — 188 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 188 часов; самостоятельная работа обучающегося — 00 часов.

- осуществлять позитивное

стратегическое поведение в

инициативным.

различных ситуациях, проявлять

творчество и воображение, быть

### <u>ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический</u> <u>учебный цикл</u>

### ОГСЭ. 01. Основы философии

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы - ППСС3:** Дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

### уметь:

ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

### знать:

основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества;

основы философского учения о бытии; сущность процесса познания;

основы научной, философской и религиозной картин мира;

об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;

о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий

# Техник, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 8 часов.

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы			
Marcanton nag vinagunag varantona (pagra)	часов 56		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48		
Теоретические занятия:			
Практические занятия:	34		
Самостоятельная работа обучающегося			
(подготовка к семинарам, подготовка докладов, подготовка ответов на			
индивидуальные вопросы)			
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			

### ОГСЭ. 02. История

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «История» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППССЗ:

Дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоение:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- -выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; *знать:*
- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

**Техник**, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 час; самостоятельной работы обучающегося 8 часов.

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
практические занятия	44	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8	
в том числе:		
Подготовка практико-ориентированных работ проектного характера		
домашняя работа		
Промежуточная аттестация: экзамен	<u> </u>	

### ОГСЭ. 03. Иностранный язык

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы - ППССЗ:

Дисциплина «Иностранный язык» входит в общий гуманитарный и социальноэкономический учебный цикл.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- -переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;
- -самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь;

-пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

-лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, ,необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности.

# Результатом освоения программы дисциплины является овладение общими (ОК):

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК.3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК.3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 200 том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов; самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	200	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
практические занятия	168	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32	
в том числе:		
работа со словарем (дополнительной литературой), конспектирование,		
самотестирование, индивидуальные творческие задания, реферат, проект, эссе,		
аннотация, презентация, использование Интернета и т.п.		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		

### ОГСЭ.04. Физическая культура

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППССЗ: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения:

- В результате освоения дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен **уметь:**
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

### знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

# Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

- Код Наименование результата обучения
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка - 336 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента - 168 часов; самостоятельной работы студента - 168 часов.

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	336
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия	168
лекционные занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	168
Виды самостоятельной работы:	
написание рефератов, составление комплекса утренней гигиенической	
гимнастики и комплекса физических упражнений производственной	
гимнастики в соответствие с профессиональной деятельностью	
изучение правил спортивных игр (волейбол, баскетбол)	
судейство соревнований по различным видам спорта	
посещение студентами спортивных секций,	
участие стулентов в соревнованиях по вилам спорта	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ОГСЭ. 05. Русский язык и культура речи

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППСС3:** Дисциплина «Русский язык и культура речи» входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины «Русский язык и культура речи» обучающийся лолжен:

### знать/понимать

- связь языка и истории, культуры русского и других народов;
- смысл понятий: язык и речь, речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
- основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
- орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения; уметь
- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;

# Результатом освоения программы дисциплины является овладение общими (ОК):

- Код Наименование результата обучения ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 38 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 75 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

- максимальной учебной нагрузки обучающегося\_\_\_75\_\_\_часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 27 часов

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции, уроки	38
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	27
подготовка сообщений, рефератов, презентаций; домашняя работа	
(выполнение упражнений); подготовка к ответам на контрольные	
вопросы, практическим занятиям и контрольным работам, зачету	

### ОГСЭ. 05. Психология общения

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины Психология общения является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования -программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы- ППСС3:** дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
  - В результате освоения дисциплины «Психология общения» обучающийся должен **уметь:**
- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения знать:
- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели, функции, виды и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;
- виды социальных взаимодействий;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- этические принципы общения;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов

### Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 48 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося -48 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем -32 часа; самостоятельной работы обучающегося -16 часов.

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	48	
в том числе:	1	
теоретическое обучение	24	
лабораторные занятия	0	
практические занятия	10	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0	
Самостоятельная работа обучающегося	16	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

### ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

### ЕН. 01. Математика

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы ППСС3:** Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен

- *уметь*:
- -применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;
- -применять основные методы теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;
- -использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;
- *знать:*
- -основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств.
- -решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

# Техник должен обладать *общими компетенциями*, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 104 часов, в том числе:

обязательная часть - 95 часов;

вариативная часть – 9 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 104 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 69 часа; самостоятельной работы обучающегося — 35 часов.

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	104	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66	
в том числе:		
практические занятия	40	
контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35	
в том числе:		
Выполнение домашней работы: Решение задач и упражнений. Проработка		
конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по		
вопросам к разделам и главам учебных изданий, а также составленных		
преподавателем).		
Решение ситуационных и производственных (профессиональных) задач,		
определение способов выполнения профессиональных задач, оценка их		

эффективнос	ти и	качества.					
Подготовка	К	практическим	занятиям.	Оформление	отчета	ПО	
практическог	му за	анятию.					
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.							

### ЕН.02. Информатика

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППСС3:** Учебная дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.
- правила техники безопасности

# Техник должен обладать *общими компетенциями*, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы
- и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию

перевозочного процесса.

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 136 часов, в том числе:

обязательная часть - 127 часов;

вариативная часть – 9 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 136 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 92 часа; самостоятельной работы обучающегося — 44 часов.

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	136
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
практические занятия	88
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
в том числе: Проработка конспектов занятий, учебных изданий и	
дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных	
изданий, а также составленных преподавателем).	
Решение ситуационных и производственных (профессиональных) задач,	
определение способов выполнения профессиональных задач, оценка их	
эффективности и качества. Работа с Интернет-ресурсами	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ЕН. 03. Экология на железнодорожном транспорте

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППССЗ: дисциплина математического и общего естественнонаучного учебного цикла

### 1.3 Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
  - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- -анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;
- оценивать малоотходные технологические прицессы на объектах железнодорожного транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и классификацию природных ресурсов;

- принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов желехнодорожного транспорта;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; способы предотвращения и улавливания выбросов, метода очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- правовые основы, правила и нормы природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулировнаия;
  - общие сведения об отходах, управление отходами;
- принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
  - цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

# Техник должен обладать *общими компетенциями*, включающими в себя способность:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

# Техник должен обладать профессиональными *компетенциями*, включающими в себя способность:

- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 48 часов, в том числе: обязательная часть - 0 часов; вариативная часть — 69 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 69 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 46 часов; самостоятельной работы обучающегося – 23 часов.

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы:

Вида учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46	
в том числе: практические занятия	10	
Самостоятельная работа студента (всего)	23	
в том числе: систематическая проработка конспектов,		

подготовка презентаций и докладов	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### П. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

### ОП. Общепрофессиональные дисциплины

### ОП. 01. Инженерная графика

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**1..2** Место дисциплины в структуре основной образовательной программы - IIIICC3: профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать технические чертежи;
- . оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы проекционного черчения;
- правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
  - структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

# Изучение общепрофессиональной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы
- и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### профессиональных компетенций:

- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 126 часов, в том числе:

обязательная часть - 126 часов;

вариативная часть – 0 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 126 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 80 часа; самостоятельной работы обучающегося — 46 часов.

2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	126
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	72
контрольные работы № 1 и 2	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
самостоятельная работа по выполнению графических работ,	
построение чертежей в САПРе	
внеаудиторная самостоятельная работа: изучение	
теоретического материала	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ОП. 02. Электротехника и электроника

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППССЗ: профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

### 1.3 Цели и задачи- требования к результатам освоения :

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы проверять их работу;
- читать и составлять простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов;
- определять тип микросхемы по маркировке.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
- преобразование переменного тока в постоянный, усиление и генерирование электрических сигналов.

# Изучение общепрофессиональной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 102 часов, в том числе:

обязательная часть - 102 часов;

вариативная часть -0 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 102 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 69 часа; самостоятельной работы обучающегося — 33 часов.

### 2.1. Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лабораторные занятия	32

контрольная работа № 1	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	
самостоятельная работа по выполнению лабораторных работ;	
внеаудиторная самостоятельная работа: изучение теоретического	
материала	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ОП. 03. Метрология, стандартизация и сертификация

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

### 1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы -

ППССЗ: профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3 Цели и задачи— требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации.

# Изучение направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 69 часов, в том числе:

обязательная часть - 69 часов;

вариативная часть -0 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 69 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 46 часа; самостоятельной работы обучающегося – 23 часов.

### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
практические занятия	8
контрольная работа	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
в том числе:	
подготовка сообщений, рефератов презентаций; подготовка	
к ответам на контрольные вопросы, к зачетам по темам	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ОП. 04. Транспортная система России

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППССЗ: общепрофессиональная дисциплина профессионального учебного цикла.

### 1.3. Цели и задачи— требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

– давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

– структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

# Изучение направлено на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 100 часов, в том числе:

обязательная часть - 100 часов;

вариативная часть -0 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 100 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 64 часа; самостоятельной работы обучающегося — 36 часов.

### 2.1. Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	

практические занятия	8
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
подготовка сообщений, рефератов презентаций; подготовка к ответам на контрольные	
вопросы, зачетам по темам, практическим занятиям и контрольной работе	
Промежуточная аттестация: экзамен	

### ОП. 05. Технические средства (на железнодорожном транспорте)

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Технические средства (на железнодорожном транспорте)» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Место в структуре основной образовательной программы - ППССЗ: профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина

### 1.3. Цели и задачи- требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- различать типы погрузочно-разгрузочных машин;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

- материально-техническую базу транспорта;
- основные характеристики и принципы работы технических средств железнодорожного транспорта.

# В результате изучения общепрофессиональной дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие и профессиональные компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы

Объем образовательной программы обучающегося 202 часов, в том числе:

обязательная часть - 193 часов;

вариативная часть – 9 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 202 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 128 часа; самостоятельной работы обучающегося – 74 часов.

2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	202
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
в том числе:	
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	74
в том числе: подготовка сообщений, рефератов презентаций; подготовка к ответам на контрольные вопросы, практическим занятиям и контрольной работе, экзамену.	
Промежуточная аттестация: экзамен	

### ОП. 06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью программы подготовки специалистов

среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) .

### 1.2. Место в структуре основной образовательной программы - ППССЗ:

профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3. Цели и задачи— требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством. В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен **знать**:
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности.

# В результате изучения общепрофессиональной дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие и профессиональные компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
- ПК 3..2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
- ПК 3..3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 80 часов, в том числе: обязательная часть - 80 часов;

вариативная часть -0 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося -80 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем -55 часа; самостоятельной работы обучающегося -25 часов.

### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	55
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе: подготовка сообщений, презентаций, решение задач, подготовка к тестированию	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	1

### ОП.07. Охрана труда

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**1.2 Место в структуре основной образовательной программы-ППСС3:** профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

# 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда, производственной санитарии, эксплуатации оборудования, контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.
  - В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:
- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;

- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

# В результате освоения обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1.Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК. 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 140 часов, в том числе:

обязательная часть - 132 часов;

вариативная часть – 8 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 140 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 99 часа; самостоятельной работы обучающегося — 41 часов.

### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	99
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
в том числе: подготовка сообщений, рефератов презентаций;	
подготовка к ответам на контрольные вопросы, зачета по темам.	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ОП. 08. Безопасность жизнедеятельности

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**1.2 Место в структуре основной профессиональной образовательной программы- ППССЗ:** профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина

### 1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

• принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

# В результате освоения обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной леятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1.Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК. 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 102 часов, в том числе:

обязательная часть - 98 часов;

вариативная часть – 4 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 102 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 72 часа; самостоятельной работы обучающегося — 30 часов.

2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по	
вопросам к разделам и главам учебных изданий). Изучение программного	
обеспечения. Работа с Интернет-ресурсами. Подготовка к практическим	
занятиям. Подготовка рефератов, докладов и сообщений.	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

### ОП.09. Станции и узлы

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

# **1.2. Место в структуре программы основной образовательной программы – ППСС3:** профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3.Цели и задачи - требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Анализировать схемы железнодорожных станций всех типов;
- Выбирать наиболее оптимальные варианты размещения станционных устройств;
- Выбирать рациональные маршруты движения поездов, составов, локомотивов;
- Проектировать промежуточные раздельные пункты.
- В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:
  - .Устройство, общие принципы содержания и ремонта железнодорожного пути;
  - Требования к проектированию устройству железнодорожных станций и узлов;
  - Общие сведения о пропускной и перерабатывающей способности железнодорожных станций, методы расчета пропускной и перерабатывающей способности парков железнодорожных станций, грузовых фронтов, вытяжных железнодорожных путей.

# Результатом освоения рабочей программы является формирование и развитие общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 343 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 343 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 343 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 225 часа; самостоятельной работы обучающегося — 118 часов.

### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
--------------------	-------

	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	343
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	225
в том числе:	
практические занятия	100
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	118
в том числе:	
Проработка конспекта занятий по темам.	
Подготовка докладов и презентаций.	
Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам, подготовка к	
тестированию.	
Промежуточная аттестация: экзамен (1,2 семестр)	

#### ОП. 10. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

# **1.2 Место в структуре основной образовательной программы-ППСС3:** профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3 Цели и задачи— требования к результатам освоения:

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

- определять пригодность стрелочных переводов к эксплуатации;
- пользоваться всеми видами связи, вести переговоры о приеме, отправлении поездов, маневровой работе в соответствии с регламентами переговоров;
- -ограждать места препятствий и места производства работ на железнодорожных станциях, определять порядок пропуска поездов, организацию маневровой работы в условиях производства работ на перегонах и железнодорожных станциях;
- подавать ручные и звуковые сигналы при приеме, пропуске и отправлении поездов, при маневрах и определять действия работников при подаче сигналов;
  - определять разницу между осями автосцепок;
  - нумеровать железнодорожные станционные пути, стрелочные переводы;
- -определять нормальное положение стрелок, проверять правильность установки стрелок в маршруте;
  - организовывать маневры;
- -рассчитывать нормы закрепления вагонов на железнодорожных станционных путях, производить закрепление;
  - -определять массу и длину поездов;
  - -формировать поезда;
- -заполнять соответствующие разрешения и поездную документацию при движении поездов как в условиях нормальной работы, так и при нарушениях нормальной работы устройств СЦБ и связи;
- -заполнять разделы техническо-распорядительного акта железнодорожной станции в соответствии с ПТЭ, ИСИ, ИДП, Инструкцией по составлению техническо-распорядительных актов железнодорожных станций;

- классифицировать случаи нарушений безопасности движения;
- -разрабатывать мероприятия по предупреждению аварийности;
- -применять регламент действий в аварийных и нестандартных ситуациях;

#### знать:

- общие обязанности работников железнодорожного транспорта, их ответственность за обеспечение безопасности движения;
- требования, предъявляемые Правилами технической эксплуатации железных дорого РФ к техническим средствам железнодорожного транспорта;
- Инструкцию по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ, систему сигнализации на железнодорожном транспорте;
- -Инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте  $P\Phi$ ;
- -организацию движения поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи;
  - -организацию безопасности движения;
- -классификацию нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе;
  - регламент действий работников в аварийных и нестандартных ситуациях;
- порядок служебного расследования нарушения безопасности движения в поездной и маневровой работе.

# В результате изучения у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие и профессиональные компетенции:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 256 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 256 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося -256 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем -180 часа; самостоятельной работы обучающегося -76 часов.

2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	256
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
практические занятия	104
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
в том числе:	
подготовка сообщений, рефератов презентаций; подготовка к	
ответам на контрольные вопросы, к зачетам по темам, практическим	
занятиям и контрольной работе, экзамену	
Промежуточная аттестация: экзамен	

#### ОП. 11. Системы регулирования движения поездов.

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Системы регулирования движения поездов» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

# **1.2. Место** дисциплины в структуре основной образовательной программы-ППССЗ: профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

# **1.3.** Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- пользоваться станционными автоматизированными системами для приёма, отправления, пропуска поездов и маневровой работы;
- обеспечивать безопасность движения поездов при отказах нормальной работы устройств СЦБ;
- пользоваться всеми видами оперативно-технологической связи на железнодорожном транспорте.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

- элементную базу устройств СЦБ и связи, назначение и роль рельсовых цепей на станциях и перегонах;
- функциональные возможности систем железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах и станциях;
- назначение всех видов связи на железнодорожном транспорте.

# В результате изучения у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

# В результате изучения у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 103 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 103 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося -103 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем -69 часа; самостоятельной работы обучающегося -34 часов.

### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов
103
69
4
6
34

### ОП. 12. Транспортная безопасность

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Транспортная безопасность» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**1.2.Место в структуре основной профессиональной образовательной программы- ППССЗ:** профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения:

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
- категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
  - инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

# В результате изучения у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие и профессиональные компетенции:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 49 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 49 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 49 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 33 часа; самостоятельной работы обучающегося – 16 часов.

#### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	33
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
подготовка сообщений, рефератов презентаций; подготовка к ответам на	
контрольные вопросы, практическим занятиям.	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	•

#### ОП. 13. Менеджмент

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Менеджмент» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

#### 1.2 Место д в структуре основной образовательной программы - ППССЗ:

профессиональный учебный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3 Цели и задачи – требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Корректно строить деловые отношения;
- Развивать в себе качества необходимые для успешного решения стоящих задач;
- Самосовершенствоваться;
- Уметь оказывать влияние путем убеждения;
- Ставить перед собой обоснованные цели;
- Устанавливать перед собой приоритеты целей;
- Рационально организовывать свое рабочее время и место
- Вести деловые беседы;
- Составлять резюме.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Что такое менеджмент, его основные принципы, функции и методы;
- Качества, необходимые руководителю для успешной работы;
- Основы психологии личности;
- Способы и правила поведения в конфликтных ситуациях;
- Основы профессиональной этики.

# В результате изучения дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Объем образовательной программы обучающегося 66 часов, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 66 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 66 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 44 часа; самостоятельной работы обучающегося — 22 часов.

#### 2.1 Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе: изучение нормативных документов, подготовка	
рефератов, сообщений, выполнение индивидуальных заданий	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	,

### ПМ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

### ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте), а также соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- 2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений, используя автоматизированные системы управления, действующие на ж.д. транспорте.
  - 3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессии:

Оператор по обработке перевозочных документов;

Оператор поста централизации;

Сигналист:

Составитель поездов;

Приемосдатчик груза и багажа;

Оператор сортировочной горки;

Оператор при дежурном по станции.

# 2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

– ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;

- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета показателей работы объектов транспорта

#### уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;

#### знять:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

#### 3. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)**, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с
	применением современных информационных технологий управления
	перевозками
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности
	перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях
	нестандартных и аварийных ситуаций

ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию
	перевозочного процесса

# 4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

Всего: 544;

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 508 часа, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 302 часа; самостоятельную работу обучающегося — 162 час.

Учебная практика -36 час.

Производственная практика — 0 час.

### 5. Структура и содержание профессионального модуля

профессионального модуля ныых компетен-ций профессионального модуля (максим, учебная нагрузка обучающегося обучающегося нагрузка обучающегося нагрузка обучающегося нагрузка обучающегося нагрузка обучающегося обучающегося нагрузка обучающегося нагрузка обучающегося обучающегося нагрузка обучающегося нагрузка обучающегося обучающегося обучающегося нагрузка обучающегося обучающегося обучающегося нагрузка обучающегося об	Код	Наименование разделов	Объем времени, отведенный на освоение всего междисциплинарного курса (курсов), ч							рактика,
нагрузка и практи- ка)   нагрузка и практи- ка)   нагрузка и практически с занятия работа (проект)	ьных	профессионального модуля	часов (максим,	Обя учебна	изательная ауд я нагрузка обу	иторная	Самосто	оятельная бота	-	производств енная (по
ПК 1.1,   МДК. 01.01.   265   181   60   30   84   30   1.2,1.3   Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)   ПК 1.2,   МДК. 01.02.   103   69   40   34   1.3   Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)   ПК 1.2,   МДК. 01.03.   140   96   46   44   1.3   Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорте (по видам транспорта )   УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта )   ПП.01.01   ПП 01.01.   Производственная (по профилю   ПП.01.01   ПП 01.01.   ПП 0			нагрузка и практи-		лаборатор ные и практически	курсовая работа	всего	курсовая работа		профилю специальност и)
1.2,1.3   Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)     ПК 1.2,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Перевозочного процесса (по видам транспорта)   103   69   40   34   34   1.3   Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)   140   96   46   44   41.3   Aвтоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорте (по видам транспорте)   УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)   111.01.01   ПП 01.01. Производственная (по профилю	1.1,	МДК. 01.01.	265	181	60	30	84	30		
Процесса (по видам транспорта)   ПК 1.2,   МДК. 01.02.   103   69   40   34     1.3   Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)   140   96   46   44     1.3   Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорте (по видам транспорта )   УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)   1ПП 01.01.   Производственная (по профилю   103   69   40   34     34   13   40   40   40   40   40   40     45   46   44   41   41   41     46   47   41   41   41     47   41   41   41     48   42   41     49   40   34     40   34     40   34     40   34     41   41     42   43     43   44     44   44     45   45     46   47     47   47     48   49     49   40     40   34     40   34     40   34     41     42   43     43     44     44     45     46   47     47     48     49     40   34     40   34     40   34     40   34     40   34     41     42   43     43     44     44   44     45   46     46   47     47   47     48   47     49   40     40   34     40   34     40   34     40   34     41   41     41   41     42   43     43     44   44     44     45   46     46   47     47   47     48     49   40     40   40     40   40     40   41     41     42     43     44     44     44     45     46   44     47     48     49     40   40     40   40     40   40     40   40	1.3	Технология								
Транспорта   103   69   40   34   1.3   Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)   140   96   46   44   1.3   Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта )   УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта )   111.01.01   ПП 01.01. Производственная (по профилю	I	перевозочного								
ПК 1.2,       МДК. 01.02.       103       69       40       34         1.3       Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)       140       96       46       44         ПК 1.2,       МДК. 01.03.       140       96       46       44         1.3       Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)       УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)       36         ПП.01.01       ПП 01.01.       Производственная (по профилю	I	процесса (по видам								
1.3   Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	7	транспорта)								
обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)  ПК 1.2, МДК. 01.03. 140 96 46 44  1.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта )  УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП 01.01. Производственная (по профилю	1.2,	МДК. 01.02.	103	69	40		34			-
Перевозочного процесса (по видам транспорта)   140   96   46   44   1.3   Aвтоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта )   УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)   111.01.01   ПП 01.01. Производственная (по профилю		Информационное								
Процесса (по видам транспорта)  ПК 1.2, МДК. 01.03. 140 96 46 44  1.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта )  УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01 ПП 01.01. Производственная (по профилю		обеспечение								
Транспорта   140   96   46   44   1.3   Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта )   УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта   ПП 01.01.   Производственная (по профилю	1	перевозочного								
ПК 1.2,       МДК. 01.03.       140       96       46       44         1.3       Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)       36         УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)       36         ПП.01.01       ПП 01.01.         Производственная (по профилю       Производственная (по профилю	1	процесса (по видам								
1.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта )  УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01  ПП 01.01.  Производственная (по профилю		транспорта)								
системы управления на транспорте (по видам транспорта )  УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01 Производственная (по профилю	1.2,	МДК. 01.03.	140	96	46		44			
на транспорте (по видам транспорта )  УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01  ПП 01.01.  Производственная (по профилю		Автоматизированные								
видам транспорта )  УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01  ПП 01.01.  Производственная (по профилю		системы управления								
УП. 01.01. Учебная практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01 Производственная (по профилю	1	на транспорте (по								
практика по автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01 Производственная (по профилю	1	видам транспорта )								
автоматизированным системам управления по видам транспорта)  ПП 01.01  Производственная (по профилю		УП. 01.01. Учебная							36	
системам управления по видам транспорта)  ПП.01.01  ПП 01.01.  Производственная (по профилю		•								
по видам транспорта)  ПП.01.01  ПП 01.01.  Производственная (по профилю		_								
ПП.01.01 ПП 01.01. Производственная (по профилю										
Производственная (по профилю										
профилю										
		- '								
		* *								
практика										
		^	453	302	140	30	151	30	36	216

#### 6. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы	Формы промежуточной аттестации						
ПМ							
	экзамен	другие	курсовой				
			цирован-	формы	проект		
			ный зачёт	контроля			
МДК.01.01. Технология	5 семестр	-	-	-	5 семестр		
перевозочного процесса (по видам							
транспорта)							
МДК. 01.02. Информационное	-	-	6 семестр	-	-		
обеспечение перевозочного							
процесса (по видам транспорта)							
МДК. 01.03. Автоматизированные	-	-	8 семестр	-	-		
системы управления на транспорте							
(по видам транспорта)							
УП. 01. 01. Автоматизированные			8 семестр	-			
системы управления на транспорте							
(по видам транспорта)							
ПП. 01.01. Производственная			7 семестр	-			
практика (по профилю							
специальности)							
ПМ. 01. Организация	•						
перевозочного процесса	Экзамен ( квалификационный )						
( по видам транспорта)	8 семестр						

ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта), а также соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- 2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- 3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям:

Оператор по обработке перевозочных документов;

Оператор поста централизации;

Сигналист;

Составитель поездов;

Приемосдатчик груза и багажа;

Оператор сортировочной горки;

Оператор при дежурном по станции.

#### 2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;

#### **уметь**:

- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта;

#### знать:

- требования к управлению персоналом
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

#### 3. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта),** в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации
	перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи
	посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию
	перевозочного процесса

### 4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего: 923 часов;

максимальной учебной нагрузки обучающегося –756 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 501 часов; самостоятельной работы обучающегося — 255 часов.

Учебная практика - 36часов.

Производственная практика –144 часов.

# 5. Структура и содержание профессионального модуля

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					рактика
Код профессиона	Наименования	Всего часов(макс	уче	ельная аудит бная нагрузь учающегося	ca	ная	стоятель работа нощегос я		Производств
профессиона льных компетенций	разделов профессиональ ного модуля	практика) Всего	в т.ч. лаборато рные и практич еские занятия,	в т.ч., курсо вая проек т	Все го, часо в	в т.ч., курсо вая проек т, часов	Учебн ая, часов	енная (по профилю специальност и), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.3	МДК. 02.01.								
	Организация	287	180	48	30	10	20		
	движения					7			
	(по видам								
	транспорта)								
	УП. 02.01.								
	Учебная							108	
	практика по								
	управлению								
	движением								
ПК 2.1-2.3	МДК. 02.02.								
	Организация								
	пассажирски	96	66	26		30			
	х перевозок								

	И								
	обслуживани								
	е пассажиров								
	((по видам								
	транспорта)								
	ПП. 02.01.								
	Производств								432
	енная								
	практика (по								
	профилю								
	специальнос								
	ти), часов								
Вс	его	923	192	70	20	96	20	108	432

6. Формы промежуточной ат Элементы				•					
	Формы промежуточной аттестации								
ПМ									
	экзамен	зачёт	дифферен	Другие	Курсовые				
			цирован-	формы	проекты				
			ный	контроля					
			зачёт	_					
МДК. 02.01. Организация	-	-	8 семестр		8 семестр				
движения (по видам			(коплексн.)						
транспорта)									
МДК. 02.02. Организация	6 семестр	-	-	-	-				
пассажирских перевозок и									
обслуживание пассажиров (по									
видам транспорта)									
УП. 02.01. Учебная практика по			6 семестр						
управлению движением									
ПП. 02.01. Производственная			7 семестр						
практика (по профилю									
специальности )									
ПМ. 02. Организация									
сервисного обслуживания на	Экзамен ( квалификационный )								
транспорте (по видам			8 семестр	9					
транспорта)									

ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)

*Организация транспортно-логистической деятельности* (по видам транспорта), а также соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Оператор по обработке перевозочных документов;

Оператор поста централизации;

Сигналист;

Составитель поездов;

Приемосдатчик груза и багажа;

Оператор сортировочной горки;

Оператор при дежурном по станции.

# 2. Цели и задачи профессионального модуля-требования к результатам освоения профессионального модуля:

В целях овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

#### уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;

#### знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов.

#### 3 Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта), в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
3112.	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат
	выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов
	и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными
	организациями
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе
	логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения,
	регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

### 4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего: 936 часов;

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 756 часа, в том числе обязательная учебную нагрузку обучающегося — 501 час; самостоятельная работа обучающегося — 255 часов; учебная практика — 36 часа; производственная практика — 144 часов.

### 5. Структура и содержание профессионального модуля

Код профессио	Наименование разделов профессионального	Всего часов						Пра	ктика, ч
нальных компетенц ий	модуля	(максим, учебная нагрузка	Обязат	ельная ауд учебная	_	Самост	гоятельная	учебная	производств енная (по профилю
1111		и практи- ка)	нагруз	зка обучак	ощегося	-	абота ющегося		(по профилю специальнос ти)
		,		в т.ч. лаборато рные и практиче ские	в т.ч. курсовая работа (проект)	всег о	в т.ч. курсовая работа (проект)		

				занятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1,3.2,3. 3	МДК. 03.01. Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	324	212	52	20	112	20		
ПК 3.2, 3.3	МДК. 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	337	223	133		90			
	УП. 03.01. Учебная практика (по организации перевозок)							36	
ПК 3.2,3.3	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	84	56	36		28			
	Производственная практика (по профилю специальности), ч								144
	Всего	936	481	218	20	240	20	36	144

# 6. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации								
	экзамен	зачёт	дифферен- цированный зачёт	Другие формы контроля	Курсовой проект				
МДК. 03.01. Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	-	-	6,8 семестр	-	8 семестр				
МДК. 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	-	-	6,8 семестр	-	-				
МДК. 03.03. Перевозка грузов на особых условиях	5 семестр	-	-	-	-				
УП. 03. 01. Учебная практика по организации перевозок	-	-	5 семестр	-	-				
ПП. 03.01. Производственная практика (по профилю специальности)	-	-	7 семестр	-	-				

ПМ. 03. Организация	
транспортно-логистической	Экзамен ( квалификационный )
деятельности (по видам	8 семестр
транспорта)	

# ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа»

#### 1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа» и формирования следующих профессиональных компетенций:

- ПК 4.1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
- ПК 4.3. Осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда;
- ПК 4.4. Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

# 2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и формирования следующих профессиональных компетенций приемосдатчика груза и багажа 3-го разряда обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

ПО1	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе
	с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям
	размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
ПО2	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в
	вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
ПО3	Осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных
	стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и
	пограничных, в части соблюдения требований технических условий или
	правил перевозки груза в вагонах в составе поезда;
ПО4	Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в
	составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме
	междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных
	передаточных и пограничных.

уметь:

уметь:	
У1	пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза;
У2	пользоваться информационными автоматизированными системами по
3 2	организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с
	грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям
У3	размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
y 5	пользоваться различными устройствами связи и переносимыми
	устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-
	разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне
	согласно техническим условиям размещения и крепления груза или
374	правилам перевозки груза;
У4	оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных
	операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно
	техническим условиям размещения и крепления груза или правилам
	перевозки груза;
У5	пользоваться весовыми приборами;
У6	взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации
	выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом,
	погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и
	крепления груза или правилам перевозки груза.
У7	пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления
	груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и
	правильности размещения и крепления груза в вагонах.
У8	визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно
	техническим условиям или правилам перевозки груза.
У9	устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности
	движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при
	проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в
	вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.
У10	визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагонах
	в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных
	стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и
	пограничных.
У11	устранять коммерческие неисправности в части нарушения размещения и
	крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях,
	кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных
	передаточных и пограничных.
У12	оформлять документацию по результатам коммерческого осмотра вагонов
	в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных
	стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и
	пограничных.
У13	
313	взаимодействовать со смежными службами по вопросам осмотра вагонов и выявления нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе
	поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и
<b>371</b> A	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.
У14	пользоваться различными устройствами связи и переносимыми
	устройствами радиосвязи при осмотре вагонов при осмотре на
	железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и
	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части
	соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза

	в вагонах в составе поезда.
У15	устранять коммерческие неисправности вагонов на железнодорожных
	станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных.
У16	пользоваться информационными автоматизированными системами по
2 10	коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме
	междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных
	передаточных и пограничных.
У17	четко формулировать информацию об окончании коммерческого осмотра
	вагонов и устранении коммерческой неисправности на железнодорожных
	станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных.
знать:	, vita
31	нормативные акты Российской Федерации и государств – участников
	Содружества Независимых Государств (СНГ) по организации выполнения
	погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в
	вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления грузов в
	вагонах и контейнерах или правилам перевозки груза, в объеме,
	необходимом для выполнения работы;
32	локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-
	разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах
	согласно техническим условиям размещения и крепления груза или
	правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работ;
33	требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы;
34	правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в
	объеме, необходимом для выполнения работы;
35	расположение негабаритных мест, электрифицированных участков
	железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для
	проведения коммерческого осмотра вагонов согласно техническим
26	условиям и правилам перевозок грузов;
36	правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим
27	условиям или правилам перевозок грузов.
37	порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при
	выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом,
	погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и
20	крепления груза или правилам перевозки груза.
38	нормативные акты Российской Федерации и государств – участников
	Содружества Независимых Государств (СНГ) по проверке состояния и
	правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно
	техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме,
39	необходимом для выполнения работы.
39	локальные нормативные акты по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям
	или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения
	работы.
310	нормативные акты Российской Федерации и государств – участников
	Содружества Независимых Государств (СНГ) по осмотру вагонов на
	железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и
	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части
	соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза
	в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы.
	<u> </u>

311	TOYOUT WILL MODULETURE IN A CONTROL DEPONDE HE WOLFON A CONTROL WE
311	локальные нормативные акты по осмотру вагонов на железнодорожных
	станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения
	требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в
	составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы.
312	правила коммерческого осмотра поездов и вагонов.
313	технология коммерческого осмотра в составе поезда на железнодорожных
	станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных.
314	расположение негабаритных мест, электрифицированных участков
	железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для
	проведения коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на
	железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и
	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.
315	нормативные акты Российской Федерации и государств – участников
	Содружества Независимых Государств (СНГ) по выявлению нарушений в
	размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на
	железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и
	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части
	соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза
	в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы.
316	локальные нормативные акты по выявлению нарушений в размещении и
310	креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных
	станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения
	требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в
	составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы.
317	
31/	порядок приема, составления и передачи информационных сообщений по
	коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме
	междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных
	передаточных и пограничных

# 3. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения							
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей							
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес							
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и							
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и							
	качество							
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных							
	ситуациях и нести за них ответственность.							
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для							
	эффективного выполнения профессиональных задач,							
	профессионального и личностного развития							

OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для								
	совершенствования профессиональной деятельности								
ОК 6.	Работать как индивидуально, так и в команде, эффективно общаться с								
	коллегами, руководством, потребителями								
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,								
	организовывать и контролировать их работу с принятием на себя								
	ответственность за результат выполнения заданий								
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и								
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать								
	повышение квалификации								
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий								
	в профессиональной деятельности.								
ПК 4.1.	Выполнение работ по обработке перевозочных и проездных документов на								
	железнодорожном транспорте;								
ПК 4.2.	Ведение отчётной документации по обработке перевозочных и проездных								
	документов на железнодорожном транспорте.								

# **4.** Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля: всего -215 часов, в том числе:

- максимальная учебная нагрузка обучающихся 71 час, включая: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся —48 часов;
- самостоятельная работа обучающихся 23 часа; учебная практика –144 часа.

# 5. Структура и содержание профессионального модуля

Код профессиональ ных компетенций		Всего часов (максим	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса, ч					Практика, ч	
	Наименование разделов профессионального модуля	учебная нагрузк а и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебна я	производстве нная (по профилю специальност и)
			всего	в т.ч. лабораторн ые и практическ ие занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		,,,,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК 4.2	МДК. 04.01. Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	71	48	10		23	-		_

УП. 04. 01. Учебная						144	
практика на							
присвоение рабочей							
профессии							
«Приемосдатчик груза							
и багажа»							
Всего	215	48	10	23	-	144	_

# 6. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации							
	экзамен	зачёт	дифференцированный зачёт	курсовой				
			3401	проект				
МДК. 04.01. Организация и	-	-		-				
выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»			6 семестр					
УП. 04. 01. Учебная практика на	-	-		-				
присвоение рабочей профессии			6 семестр					
«Приемосдатчик груза и багажа»			•					
ПМ . 04. Выполнение работ по								
одной или нескольким	Экзамен ( квалификационный )							
профессиям рабочих,	8 семестр							
должностям служащих:			_					
выполнение работ по								
профессии рабочего								
• • •								
«Приемосдатчик груза и								
багажа»								