Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 28.07.2023 10 ТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

Уникальный программный ключ: 1e0c38dcc0aee73ceHPQ15cHW9fcPAFQЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

#### ОУДп.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- -воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения:
- -развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии;
- -освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;
- -овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения:
- -применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен:

#### знать/понимать:

- -связь языка и истории, культуры русского и других народов;
- -смысл понятий: 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, учебнонаучной, 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;
  - аудирование и чтение:
- -использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;

Приложение 2023 год приема -извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;

говорение и письмо:

- -создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов, и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;
- -применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
- -соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- -соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
  - -использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- -осознания русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; приобщения к ценностям национальной и мировой культуры;
- -развития интеллектуальных и творческих способностей, навыков самостоятельной деятельности; самореализации, самовыражения в различных областях человеческой деятельности;
- -увеличения словарного запаса; расширения круга используемых языковых и речевых средств; совершенствования способности к самооценке на основе наблюдения за собственной речью;
- -совершенствования коммуникативных способностей; развития готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;
- -самообразования и активного участия в производственной, культурной и общественной жизни государства.

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

05	Планируемые результаты обучения				
Общие компетенции	Личностные, метапредметные	Предметные			
ОК 4. Осуществлять	<ul> <li>готовность к саморазвитию,</li> </ul>	- совершенствование умений создавать			
поиск и использование	самостоятельности и самоопределению;	устные монологические и диалогические			
информации,	– овладение навыками учебно-	высказывания различных типов и жанров;			
необходимой для	исследовательской, проектной и социальной	употреблять языковые средства в			
эффективного	деятельности;	соответствии с речевой ситуацией (объем			
выполнения	Овладение универсальными	устных монологических высказываний - не			
профессиональных	коммуникативными действиями:	менее 100 слов, объем диалогического			
задач,	б) совместная деятельность:	высказывания – не менее 7–8 реплик);			
профессионального и	– понимать и использовать	совершенствование умений выступать			
личностного развития	преимущества	публично, представлять результаты учебно-			
	командной и индивидуальной работы;	исследовательской и проектной деятельности;			
	<ul> <li>принимать цели совместной использовать образовател</li> </ul>				
	деятельности, информационно-коммуникационные				
	организовывать и координировать действия инструменты и ресурсы для решения учебны				
	по ее достижению: составлять план задач; - сформированность представлений с				
	действий, распределять роли с учетом аспектах культуры речи: нормативног				
	мнений участников обсуждать результаты коммуникативном и этическом				
	совместной работы; формирование системы знаний о номах				
	- координировать и выполнять работу в современного русского литературного языка и				
	условиях реального, виртуального и их основных видах (орфоэпические				
	комбинированного взаимодействия; лексические, грамматические,				
	- осуществлять позитивное стратегическое	стилистические; совершенствование умений			
	поведение в различных ситуациях, проявлять	применять знание норм современного			
	творчество и воображение, быть	русского литературного языка в речевой			
	инициативным	практике, корректировать устные и			
	Овладение универсальными	письменные высказывания; обобщение			
	регулятивными действиями:	знаний об основных правилах орфографии и			
	г) принятие себя и других людей:	пунктуации, совершенствование умений			
	- принимать мотивы и аргументы других	применять правила орфографии и пунктуации			
	людей при анализе результатов	в практике письма; сформированность умений			

	деятельности;	работать со словарями и справочниками, в
	- признавать свое право и право других	том числе академическими словарями и
	людей на ошибки;	справочниками в электронном формате; -
	- развивать способность понимать мир с	совершенствование умений использовать
	позиции другого человека;	правила русского речевого этикета в
	, , , , ,	социально-культурной, учебно-научной,
		официально-деловой сферах общения, в
		повседневном общении, интернет-
		коммуникации.
ОК 5. Использовать	В области эстетического воспитания:	<ul> <li>сформированность представлений о</li> </ul>
информационно-	– эстетическое отношение к миру,	функциях русского языка в современном мире
коммуникационные	включая эстетику быта, научного и	(государственный язык Российской
технологии в	технического творчества, спорта, труда и	Федерации, язык межнационального общения,
профессиональной	общественных отношений;	один из мировых языков); о русском языке
деятельности	<ul> <li>способность воспринимать различные</li> </ul>	как духовно-нравственной и культурной
деятельности	виды искусства, традиции и творчество	ценности многонационального народа России;
	своего и других народов, ощущать	о взаимосвязи языка и культуры, языка и
	эмоциональное воздействие искусства;	истории, языка и личности; об отражении в
	<ul> <li>убежденность в значимости для</li> </ul>	русском языке традиционных российских
	личности и общества отечественного и	духовно-нравственных ценностей;
		сформированность ценностного отношения к
	мирового искусства, этнических культурных традиций и народного	
	культурных традиций и народного творчества;	русскому языку;
	1 /	- сформированность знаний о признаках
	<ul> <li>готовность к самовыражению в разных</li> </ul>	текста, его структуре, видах информации в
	видах искусства, стремление проявлять	тексте;
	качества творческой личности;	- совершенствование умений понимать,
	Овладение универсальными	анализировать и комментировать основную и
	коммуникативными действиями:	дополнительную, явную и скрытую
	а) общение:	(подтекстовую) информацию текстов,
	- осуществлять коммуникации во всех	воспринимаемых зрительно и (или) на слух;
	сферах жизни;	выявлять логико-смысловые отношения
	– распознавать невербальные средства	между предложениями в тексте; создавать
	общения, понимать значение социальных	тексты разных функционально-смысловых
	знаков, распознавать предпосылки	типов; тексты научного, публицистического,
	конфликтных ситуаций и смягчать	официально-делового стилей разных жанров
	конфликты;	(объем сочинения не менее 150 слов);
	– развернуто и логично излагать свою	
	точку зрения с использованием языковых	
	средств	
ОК 9. Ориентироваться в	– наличие мотивации к обучению и	- совершенствование умений использовать
условиях частой смены	личностному развитию;	разные виды чтения и аудирования, приемы
технологий в	В области ценности научного	информационно-смысловой переработки
профессиональной	познания:	прочитанных и прослушанных текстов,
деятельности.	- сформированность мировоззрения,	включая гипертекст, графику, инфографику и
	соответствующего современному уровню	другое (объем текста для чтения – 450–500
	развития науки и общественной	слов; объем прослушанного или прочитанного
	практики, основанного на диалоге	текста для пересказа от 250 до 300 слов);
	культур, способствующего осознанию	совершенствование умений создавать
	своего места в поликультурном мире;	вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв,
	- совершенствование языковой и	рецензия и другое);
	читательской культуры как средства	– обобщение знаний о языке как системе, его
	взаимодействия между людьми и	основных единицах и уровнях: обогащение
	познания мира;	словарного запаса, расширение объема
	- осознание ценности научной	используемых в речи грамматических
	деятельности, готовность осуществлять	языковых средств; совершенствование
	проектную и исследовательскую	умений анализировать единицы разных
	деятельность индивидуально и в группе	уровней, тексты разных функционально-
	Овладение универсальными учебными	смысловых типов, функциональных
	познавательными действиями:	разновидностей языка (разговорная речь,
	б) базовые исследовательские действия:	функциональные стили, язык художественной
	– владеть навыками учебно–	литературы), различной жанровой
	исследовательской и проектной	принадлежности; сформированность
	деятельности, навыками разрешения	представлений о формах существования
	проблем;	национального русского языка; знаний о
	- способность и готовность к	признаках литературного языка и его роли в
Ť	Totobiotib R	I I TO POINT B

	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	обществе;  — обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально—деловой), языке художественной литературы;  — совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты
	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.	различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы); — обобщение знаний об изобразительно—выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно—выразительные средства языка в текст
ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения	- участие в планировании и организации ра на основе знания психологии личности и ко - рационально организовывать рабочие мес обеспечивать их необходимыми предметам - участвовать в оценке психологии личност	та, участвовать в расстановке кадров, и и средствами труда;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее –  $\Pi$ P):

ЛР.8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

ЛР.11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;

ЛР.18 Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам;

ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности;

ЛР.24 Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Промежуточная аттестация в форме экзамена (I, II семестр)	

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ОУДп.02 ЛИТЕРАТУРА

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко–литературных сведений и теоретико–литературных понятий; формирование общего представления об историко–литературном процессе;
- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко—литературной обусловленности с использованием теоретико—литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета.

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен:

#### знать/понимать:

- образную природу словесного искусства;
- содержание изученных литературных произведений;
- основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX XX вв.;
- основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений;
- основные теоретико-литературные понятия;

#### vmeth

- воспроизводить содержание литературного произведения;
- анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения;
- соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять "сквозные" темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи;
  - определять род и жанр произведения;
  - сопоставлять литературные произведения;
  - выявлять авторскую позицию;
- выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;

- аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению;
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

профессиональных компетенций.				
Код и наименование Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (предмета)				
формируемых	Личностные, метапредметные Личностные, метапредметные			
компетенций	личностные, метапредметные	личностные, метапредметные		
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>интерес к различным сферам профессионенной должны может.</li> </ul>	- осознавать причастность к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурноязыковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе		
OV2 Onvoyagony nazy	профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  — самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  — устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  — развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:  — владеть навыками учебно—исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  — выявлять причинно—следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  — анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  —уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  — уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  — выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, способность их использования в познавательной и социальной практике	как неотъемлемой части культуры; - осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности; - знать содержание, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственноценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России; - сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью; уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);		
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между	- владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного		

качество

людьми и познания мира;

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

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

- уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;

норм русского литературного языка;

ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

# В области духовно-нравственного воспитания:

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

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
   способствовать формирования и
- 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;

- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- способность выявлять произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение ним В развернутых аргументированных устных высказываниях, письменных дискуссии участвовать В литературные темы;
- осознавать художественную картины жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания:
- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

	VMATE QUALIDOTE MUNCH II ODGADMANALIIIO	
	<ul> <li>уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</li> </ul>	
	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	
0111	разрешать конфликты	
ОК4 Осуществлять	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- осознавать взаимосвязь между
поиск и	и самоопределению;	языковым, литературным,
использование	– овладение навыками учебно–	интеллектуальным, духовно-
информации,	исследовательской, проектной и социальной	нравственным развитием личности;
необходимой для	деятельности;	- сформировать умения выразительно (с
эффективного выполнения	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	учетом индивидуальных особенностей) читать, в тм числе наизусть, не менее
профессиональных	б) совместная деятельность:	10 произведений и (или) фрагментов
задач,	<ul> <li>понимать и использовать преимущества</li> </ul>	то произведении и (или) фрагментов
профессионального и	командной и индивидуальной работы;	
личностного	<ul> <li>принимать цели совместной деятельности,</li> </ul>	
развития	организовывать и координировать действия по ее	
P Walland	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	
OV5 Hanner	другого человека;	
ОК5 Использовать	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения
информационно-	- эстетическое отношение к миру, включая	выразительно (с учетом
коммуникационные	эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных	индивидуальных особенностей
технологии в профессиональной	творчества, спорта, труда и общественных отношений;	обучающихся) читать, в том числе
деятельности	отношении, – способность воспринимать различные виды	наизусть, не менее 10 произведений и
деятельности	искусства, традиции и творчество своего и	(или) фрагментов;
	других народов, ощущать эмоциональное	- владеть умениями анализа и
	воздействие искусства;	интерпретации художественных
	<ul> <li>убежденность в значимости для личности и</li> </ul>	произведений в единстве формы и
	общества отечественного и мирового искусства,	содержания (с учетом неоднозначности
	этнических культурных традиций и народного	заложенных в нем смыслов и наличия в
	творчества;	нем подтекста) с использованием
	- готовность к самовыражению в разных видах	теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на
	искусства, стремление проявлять качества	уровне начального общего и основного
	творческой личности;	общего образования);
	Овладение универсальными коммуникативными	<ul> <li>сформировать представления</li> </ul>
	действиями:	о литературном произведении как
	а) общение:	о литоратурном произведении как

- 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

явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике

ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

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

#### В части гражданского воспитания:

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

#### патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным 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

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

	образовательной траектории;	
	<ul> <li>– овладение навыками учебно–</li> </ul>	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК9	- наличие мотивации к обучению и личностному	- владеть современными читательскими
Ориентироваться в	развитию;	практиками, культурой восприятия и
условиях частой	В области ценности научного познания:	понимания литературных текстов,
смены технологий в	<ul> <li>сформированность мировоззрения,</li> </ul>	умениями самостоятельного
профессиональной	соответствующего современному уровню	истолкования прочитанного в устной и
деятельности	развития науки и общественной практики,	письменной форме, информационной
деятельности	основанного на диалоге культур,	переработки текстов в виде аннотаций,
	способствующего осознанию своего места в	докладов, тезисов, конспектов,
	поликультурном мире;	рефератов, а также написания отзывов
	<ul> <li>совершенствование языковой и читательской</li> </ul>	и сочинений различных жанров (объем
	культуры как средства взаимодействия между	сочинения - не менее 250 слов); владеть
	людьми и познания мира;	умением редактировать и
	- осознание ценности научной деятельности,	совершенствовать собственные
	готовность осуществлять проектную и	письменные высказывания с учетом
	исследовательскую деятельность индивидуально	норм русского литературного языка
	и в группе	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	<ul> <li>владеть навыками учебно-исследовательской и</li> </ul>	
	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;	
	<ul> <li>осуществлять целенаправленный поиск</li> </ul>	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду.	
ПК 4.2. Участвовать	- участвовать в оценке психологии личности и колл	лектива:
в руководстве	- принимать и реализовывать управленческие реше	
работой	- мотивировать работников на решение производс	
структурного	ситуациями, стрессами и рисками;	The supplemental s
подразделения	on judinim, especialin is procaini,	
подразделения		

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее –  $\Pi P$ ):

- **ЛР.5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР.8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР.11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР.18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
  - **ЛР.23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР.24** Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	II семестр	

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ОУДп.03 ИСТОРИЯ

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- -воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин;
- -развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;
- -освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе;
- -овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;
- -формирование исторического мышления способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен

#### знать/понимать:

- -основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории;
  - -периодизацию всемирной и отечественной истории;
  - -современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
  - -историческую обусловленность современных общественных процессов:
  - -особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;

#### уметь:

- -проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;
- -критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);
- -анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- -различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;
- -устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;
- -участвовать в дискуссиях по историческим проблемам, формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;

-представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- -определения собственной позиции по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;
- -использования навыков исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;
- -соотнесения своих действий и поступков окружающих с исторически возникшими формами социального поведения;
- -осознания себя как представителя исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества, гражданина России;
- -понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и	Планируемые результаты освоения	ьтаты освоения учебной дисциплины (предмета)		
наименование формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	-уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства	- уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в. в справочной литературе сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;		

мамаатра	277901	
качество.	мира;	
	- осознание ценности научной	
	деятельности, готовность осуществлять	
	проектную и исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации	
	из источников разных типов,	
	самостоятельно осуществлять поиск,	
	анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных	
	и коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной	
OIC 4	безопасности;	
ОК 4.	- владеть навыками распознавания и	- приобретать опыт осуществления
Осуществлять поиск и	защиты информации, информационной безопасности личности;	проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по
использование	- готовность к саморазвитию,	новейшей истории, в том числе – на
информации,	самостоятельности и самоопределению;	региональном материале (с
необходимой для	-овладение навыками учебно-	использованием ресурсов библиотек,
эффективного	исследовательской, проектной и	музеев и т.д.);
выполнения	социальной деятельности;	- приобретать опыт взаимодействия с
профессиональных	Овладение универсальными	людьми другой культуры, национальной и
задач,	коммуникативными действиями:	религиозной принадлежности на основе
профессионального	б) совместная деятельность:	ценностей современного российского
и личностного	- понимать и использовать	общества: идеалов гуманизма,
развития.	преимущества командной и	демократии, мира и взаимопонимания
	индивидуальной работы;	между народами, людьми разных культур;
	- принимать цели совместной	уважения к историческому наследию
	деятельности, организовывать и	народов России;
	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	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	деиствиями. г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе результатов	
	деятельности;	
I.	/ )	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

	- признавать свое право и право	
	других людей	
	на ошибки;	
ОК 5. Использовать	В области эстетического воспитания:	- уметь составлять описание
информационно-	- эстетическое отношение к миру,	(реконструкцию) в устной и письменной
коммуникационные	включая эстетику быта, научного и	форме исторических событий, явлений,
технологии в	технического творчества, спорта, труда и	процессов истории родного края, истории
профессиональной	общественных отношений;	России и всемирной истории XX – начала
деятельности.	- способность воспринимать	XXI в. и их участников, образа жизни
деятельности.	различные виды искусства, традиции и	людей и его изменения в Новейшую
	творчество своего и других народов,	эпоху; формулировать и обосновывать
	ощущать эмоциональное воздействие	собственную точку зрения (версию,
	1	оценку) с опорой на фактический
	искусства;	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	<ul> <li>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и</li> </ul>	_ · ·
	·	источники разных типов;
	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;	
ОК 6. Работать в	- осознание обучающимися	- понимать значимость России в мировых
коллективе и	российской гражданской	политических и социально-экономических
команде,	идентичности;	процессах XX – начала XXI в., знание
эффективно	- целенаправленное развитие	достижений страны и ее народа; умение
общаться с	внутренней позиции личности на основе	характеризовать
коллегами,	духовно- нравственных ценностей народов	историческое значение Российской
руководством,	Российской Федерации, исторических и	революции, Гражданской войны, нэпа,
потребителями.	национально- культурных традиций,	индустриализации и коллективизации в
	формирование системы значимых	СССР, решающую роль Советского Союза
	ценностно-смысловых установок,	в победе над нацизмом, значение
	антикоррупционного мировоззрения,	советских научно-технологических
	правосознания, экологической культуры,	успехов, освоения космоса; понимание
	способности ставить цели и строить	причин и следствий распада СССР,
	жизненные планы;	возрождения Российской Федерации как
	В части гражданского воспитания:	мировой державы, воссоединения Крыма с
	- осознание своих конституционных	Россией, специальной военной операции
	прав и обязанностей, уважение закона и	на Украине и других важнейших событий
	правопорядка;	XX – начала XXI в.; особенности развития
	-принятие традиционных национальных,	культуры народов СССР (России);
	общечеловеческих гуманистических и	- знать имена героев Первой
	демократических ценностей;	мировой, Гражданской, Великой
	- готовность противостоять идеологии	Отечественной войн, исторических
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	личностей, внёсших значительный вклад в
	дискриминации по социальным,	социально-экономическое, политической и
	религиозным, расовым, национальным	культурное развитие России в XX – начале
	признакам;	XXI B.;
	- готовность вести совместную	-уметь составлять описание
	леятельность в интересах гражданского	(пеконструкцию) в устной и письменной

деятельность в интересах гражданского

общества, участвовать в самоуправлении в

организации

общеобразовательной

детско-юношеских организациях;

(реконструкцию) в устной и письменной

форме исторических событий, явлений,

процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX – начала

- взаимодействовать социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- гуманитарной готовность К 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 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, самостоятельному готовность К планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества c педагогическими работниками и сверстниками, к участию в индивидуальной построении образовательной траектории;
- учебноовладение навыками исследовательской. проектной социальной деятельности

- XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том используя числе источники разных типов;
- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в ХХ начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI
- 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;
- историческую уметь защищать правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в ХХ - начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры

ПК 4.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения

рационально организовывать рабочие места;

участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда;

рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования; управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее – ЛР):

- ЛР.5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР.8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР.15 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.

- **ЛР.17** Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- **ЛР.18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
- **ЛР.24** Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	•	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		204
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		126
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	68	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	II семестр	

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ОУДп.04 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# **Цель и задачи учебной дисциплины (предмета)** – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- развитие личности в период ранней юности, ее духовно–нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка; способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально—экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования;
- овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства;
- формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### знать/понимать:

- биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений;
- тенденции развития общества в целом как сложной динамичной системы, а также важнейших социальных институтов;
- необходимость регулирования общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования;
  - особенности социально-гуманитарного познания;

#### уметь

- характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития;
- анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия;
- устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных влений и обществоведческими терминами и понятиями;

- объяснять причинно–следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества);
- раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально экономических и гуманитарных наук;
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы;
- оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;
- формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
  - подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике;
- применять социально—экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- успешного выполнения типичных социальных ролей; сознательного взаимодействия с различными социальными институтами;
  - совершенствования собственной познавательной деятельности;
- критического восприятия информации, получаемой в межличностном общении и массовой коммуникации; осуществления самостоятельного поиска, анализа и использования собранной социальной информации;
  - решения практических жизненных проблем, возникающих в социальной деятельности;
  - ориентировки в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;
  - предвидения возможных последствий определенных социальных действий.
  - оценки происходящих событий и поведения людей с точки зрения морали и права;
- реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей;
- осуществления конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Общие и	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (предмета)			
профессиональные компетенции	Личностные, метапредметные	Предметные		
OK1.	В части трудового воспитания:	Сформировать знания об (о):		
Понимать сущность и	- готовность к труду, осознание ценности	- обществе как целостной развивающейся		
социальную значимость	мастерства, трудолюбие;	системе в единстве и взаимодействии основных		
своей будущей профессии,	- готовность к активной деятельности	сфер и институтов; основах социальной		
проявлять к ней устойчивый	технологической и социальной	динамики; глобальных проблемах и вызовах		
интерес	направленности, способность	1 1		
	инициировать, планировать и	современного общества, в том числе тенденций		
	самостоятельно выполнять такую	развития Российской Федерации;		
	деятельность;	- человеке как субъекте общественных		
	- интерес к различным сферам	отношений и сознательной деятельности;		
	профессиональной деятельности, особенностях социализации личност			
	Овладение универсальными	современных условиях, сознании, познании и		
	учебными познавательными самосознании человека; особеннос			
	действиями:	профессиональной деятельности в области		
	а) базовые логические действия: науки, культуры, экономической и с			
	- самостоятельно формулировать и	сферах;		
	актуализировать проблему,	- экономике как науке и хозяйстве, роли		
	рассматривать ее всесторонне;	государства в экономике, в том числе		
	- устанавливать существенный признак государственной политики подд			
	или основания для сравнения,	конкуренции и импортозамещения,		

классификации и обобщения;

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

# б) базовые исследовательские действия:

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

- особенностях рыночных отношений современной экономике;
- системе права и законодательства Российской Федерации;
- владеть базовым понятийным аппаратом уметь социальных различать наук, существенные и несущественные признаки определять различные понятий, смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности;
- конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Сформировать знания об (о):

- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, официальные публикации включая Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной различных В знаковых системах, извлекать информацию неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение

ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

# В области духовно-нравственного воспитания:

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

# Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

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

#### 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,

умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;

- уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, a также специальные метолы социального познания, B TOM числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование.

Сформировать знания об (о):

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 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.

	способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты.	
ОК4. Осуществлять поиск и	- готовность к саморазвитию,	- использовать обществоведческие знания для
использование информации,	самостоятельности и самоопределению;	взаимодействия с представителями других
		= - = -
	овладение навыками учебно-	национальностей и культур в целях успешного
эффективного выполнения	исследовательской, проектной и	выполнения типичных социальных ролей,
профессиональных задач,	социальной деятельности;	реализации прав и осознанного выполнения
профессионального и	Овладение универсальными	обязанностей гражданина Российской
личностного развития	коммуникативными действиями:	Федерации, в том числе правомерного
	б) совместная деятельность:	налогового поведения; ориентации в
	- понимать и использовать преимущества	актуальных общественных событиях,
	командной и индивидуальной работы;	определения личной гражданской позиции;
	- принимать цели совместной	- осознание значимости здорового образа
	деятельности, организовывать и	жизни; роли непрерывного образования;
	координировать действия по ее	- использовать средства информационно-
	достижению: составлять план действий,	коммуникационных технологий в решении
	распределять роли с учетом мнений	различных задач.
	участников обсуждать результаты	ризин нивих зиди г.
	совместной работы;	
	I	
	- 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.	
ОК5. Использовать	В области эстетического воспитания:	- владеть умениями проводить с опорой на
	- эстетическое отношение к миру,	полученные знания учебно-исследовательскую
информационно-	включая эстетику быта, научного и	и проектную деятельность, представлять ее
коммуникационные	1	1
технологии в	технического творчества, спорта, труда и	результаты в виде завершенных проектов,
профессиональной	общественных отношений;	презентаций, творческих работ социальной и
деятельности	- способность воспринимать различные	междисциплинарной направленности; готовить
	виды искусства, традиции и творчество	
	1	устные выступления и письменные работы
	своего и других народов, ощущать	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
	своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;	7
	своего и других народов, ощущать	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
	своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный
	своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать
	своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
	своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную
	своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных
	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	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по
	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	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения
	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;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать
	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	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения
	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:	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений
	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:	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности;
	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	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения
	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;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности,
	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	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из
	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	(развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности,

предпосылки

знаков, распознавать

социальной действительности, в том числе по

смягчать конфликтных ситуаций соблюдению правил здорового образа жизни; конфликты; создавать типологии социальных - развернуто и логично излагать свою процессов и явлений на основе предложенных точку зрения c использованием критериев. языковых средств. - осознание обучающимися российской 1) сформировать знания об (о): ОК6. Работать в коллективе целостной команде, эффективно гражданской идентичности; обществе как развивающейся общаться коллегами, - целенаправленное развитие внутренней системе в единстве и взаимодействии основных руководством, позиции личности на основе духовносфер и институтов; потребителями нравственных ценностей народов основах социальной динамики; Российской Федерации, исторических и особенностях процесса цифровизации национально-культурных традиций, влиянии массовых коммуникаций на все сферы формирование значимых жизни общества; глобальных проблемах и системы ценностно-смысловых вызовах современности; установок, перспективах развития современного общества, антикоррупционного мировоззрения, в том числе тенденций развития Российской правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить Федерации; субъекте общественных жизненные планы; человеке как В части гражданского воспитания: отношений и сознательной деятельности: - осознание своих конституционных прав особенностях социализации пичности и обязанностей, уважение закона и современных условиях, сознании, познании и правопорядка: самосознании человека: особенностях - принятие традиционных национальных, профессиональной деятельности в области общечеловеческих гуманистических и науки, культуры, экономической и финансовой демократических ценностей; сферах; - готовность противостоять идеологии значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как экстремизма, национализма, ксенофобии, науке и хозяйстве, роли государства в дискриминации ПО социальным, религиозным, расовым, национальным экономике, в том числе государственной признакам; политики поддержки конкуренции импортозамещения, особенностях рыночных готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и полномочий органов государственной власти, детско-юношеских организациях; бюджетного процесса, механизмах этапах умение взаимодействовать принятия бюджетных решений; социальными институтами В социальных отношениях, направлениях соответствии с их функциями социальной политики в Российской Федерации, назначением; в том числе поддержки семьи, государственной готовность К гуманитарной политики сфере межнациональных волонтерской деятельности; отношений; структуре функциях политической системы общества, направлениях патриотического воспитания: российской сформированность государственной политики Российской гражданской идентичности, Федерации; патриотизма, уважения к своему народу, конституционном статусе и полномочиях чувства ответственности перед Родиной, органов государственной власти; гордости за свой край, свою Родину, системе прав человека и гражданина Российской Федерации, правах ребенка и свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа механизмах защиты прав в Российской России; Федерации; ценностное отношение правовом регулирования гражданских, семейных, государственным символам, трудовых, налоговых, историческому и природному наследию, образовательных, административных, памятникам, традициям народов России, уголовных общественных отношений; достижениям России в науке, искусстве, системе права и законодательства Российской спорте, технологиях и труде; Федерации; - идейная убежденность, готовность к 2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности служению Отечества. И защите человеческой жизни, патриотизма и служения ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися Отечеству, семьи, созидательного труда, норм

понятия

действия

познавательные,

**учебные** 

способность их использования в

морали и нравственности, прав и свобод

справедливости, коллективизма, исторического

единства народов России, преемственности

истории нашей Родины, осознания ценности

милосердия,

гуманизма,

человека,

межпредметные

универсальные

(регулятивные,

коммуникативные);

познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному осуществлению планированию учебной деятельности, организации **учебного** сотрудничества педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

 овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

- культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных различать наук, уметь существенные и несущественные признаки определять различные смыслы понятий, многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; атривния причины И последствия преобразований в различных сферах жизни российского обшества: 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 интернетpecypcax государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, различных знаковых представленной В извлекать системах, информацию неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную

тематику;

- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской том числе правомерного Федерации, налогового поведения; ориентации актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения ценностей и социальных использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений действительности; социальной конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами 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 навыки оценивания информации, социальной В TOM числе поступающей ПО канапам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма наркомании, необходимость юридической мер

		отретственности в том имеле пля
		ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан.
ОК.7 Брать на себя	В области экологического воспитания:	i
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу	- сформированность экологической	- конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности,
	1	
членов команды	культуры, понимание влияния	
(подчиненных), результат	социально-экономических процессов на	личного социального опыта и фактами
выполнения заданий.	состояние природной и социальной	социальной действительности, в том числе по
	среды, осознание глобального характера	соблюдению правил здорового образа жизни;
	экологических проблем;	умение создавать типологии социальных
	- планирование и осуществление	процессов и явлений на основе предложенных
	действий в окружающей среде на основе	критериев;
	знания целей устойчивого развития	- владеть умениями устанавливать, выявлять,
	человечества;	объяснять причинно-следственные,
	активное неприятие действий,	функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая
	приносящих вред окружающей среде;	
	- умение прогнозировать	умения характеризовать взаимовлияние
	неблагоприятные экологические	природы и общества, приводить примеры
	последствия предпринимаемых	взаимосвязи всех сфер жизни общества;
	действий, предотвращать их;	выявлять причины и последствия
	- расширение опыта деятельности	преобразований в различных сферах жизни
	экологической направленности;	российского обществ
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
OV 0	социальной деятельности.	
ОК.9 Ориентироваться в	В области ценности научного	- владеть умениями применять полученные
условиях частой смены	познания:	знания при анализе социальной информации,
технологий в	- сформированность мировоззрения,	полученной из источников разного типа,
профессиональной	соответствующего современному	включая официальные публикации на интернет-
деятельности	уровню развития науки и общественной	ресурсах государственных органов,
	практики, основанного на диалоге	нормативные правовые акты, государственные
	культур, способствующего осознанию	документы стратегического характера,
	своего места в поликультурном мире;	публикации в средствах массовой информации;
	- совершенствование языковой и	
	читательской культуры как средства	
	взаимодействия между людьми и	
	познания мира;	
	- осознание ценности научной	
	деятельности, готовность осуществлять	
	проектную и исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными	
	учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские	
	действия:	
	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к	
	самостоятельному поиску методов	
	решения практических задач,	
	применению различных методов	
	познания;	
	- овладение видами деятельности по	
	получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа	
	мышления, владение научной	
	терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск	

	переноса средств и способов действия в профессиональную среду.	
ПК 4.1. Участвовать в	- участие в планировании и организации работы структурного подразделения организации	
планировании и	на основе знания психологии личности и коллектива;	
организации работы	- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров,	
структурного подразделения	обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда;	
	- участвовать в оценке психологии личности и коллектива;	
ПК 4.2. Участвовать в	- участвовать в оценке психологии личности и коллектива;	
руководстве работой	- принимать и реализовывать управленческие решения;	
структурного подразделения	- мотивировать работников на решение производственных задач; управлять конфликтными	
	ситуациями, стрессами и рисками;	

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее – ЛР):

- **ЛР.3** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- **ЛР.15** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
- **ЛР.16** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
- **ЛР.18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
  - ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	II семестр	

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ОУДп.05 ГЕОГРАФИЯ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Содержание программы учебной дисциплины (предмета) направлено на достижение следующих целей:

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

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен:

### знать/понимать:

- систему целостного, многообразного и динамично изменяющегося мира, взаимосвязь природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- географическую специфику крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения;

### уметь:

- сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- использовать в практической деятельности и повседневной жизни разнообразные географические методы, знания и умения;
- находить и применять географическую информацию, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Мормируемых кометенний	Код и наименование	Планируемые результаты осво-	ения учебной дисциплины (предмета)		
ОК 1. Понимать суппость и готовность к труду, осознаиме ценности мастерства, трудолюбие; значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес самостоятельно выполнять такую деметойчивый интерес (амостоятельно формулировать и актуализировать прободем), расматривать ее весстороние; устапавлявать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; с определять цели деятельности, выводяять закономерностя и противоремы в расматриваемых явлениях; выводяять закономерности и противоремия в расматриваемых явлениях; выводяять закономерности и противоремия в расматриваемых явлениях; выводяять разметых пределения положения объектов в простраво описывать положения объектов в прострафических объектов в прострафических объектов в прострафических объектов, явлений устовнами и размещения прободем, вызвания прострафических объектов, прострафических объектов, прострафических объектов, прострафических объектов, прострафических объектов, прострафических объектов, прострафических объектов в прострафических объектов в прострафических	To the second				
ощильную мастерства, трудолюбие;	компетенций		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
мастерства, трудолюбие; значимость с воей будущей профессии, проявиять к ней устойчивый интерес инпециоровать, плавировать инпециоровать, плавировать исамостоятельно выполнять такую деятельность;  — интере к различным сферам профессиональной деятельности, Объядение универедьлыми учебными познавательными действиями:  — а базовые логические действиями:  — а базовые логические действиями:  — устанавлявать существенный признак или основания для сределения, совремя вазиморасположения объектов в прострафическия подъемным уваления;  — определять цели деятельности, выявлять закономерности и противоречия в расематриваемых явлениях;  — в носить коррективы в деятельности, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  — развивать коррективы в деятельности, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  — развивать краетивию мышление при решении жизненных проблем (б базовые исследовательские действия:  — в нарасть навыками учебномеся и кактуализировать присодем и проестной деятельности, навыками учебномеся, с произворять задачу, выдинать гипотасу ее решения, задавать параметры и дактуализировать присодем и проестной деятельности, навыками разрешения проблем;  — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать причинно-следственные связи и кумерования; с выявлять диля доказательства воих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  — выявлять причинно-следственные связи и кумерованным географических объектов, процессов и явлений процес от географических объектов, явлений и проесторым объектов, процессов и явлений проблем;  — выявлять причинно-следственные связи и ккументы процессов и явлений процессов и явления применения условиям прицессами и явлени маселения, между природными условия природно-ресурсным канпиталом и отрас; структурой хозяйства стран; формулири илили обосновывать выводы на о использования географических панну, именения, жежду природными условия природно-ресурсным канпиталом и отрас; структурой хозяйства стран; формули	ОК 1. Понимать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной		
- спосивоть с коей будущей профессии, проявлять к ней использовать к ней устойчивый интерес с направленности, способность к направленносты, 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 проблем, рассматривать ее всестороние; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, адараеть параметры и критерии их достижения; - вывклять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, опенивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем объектов в пространстве: с сформировать системы комплек объектов и проедрачческих объектов в пространстве: с торофические проидессы и явления объектов, проедостах развиния объектов, проедостах развиния объектов, проедостах и проводения в проедостах развинать креативное мышление при решении жизненных проблем объектов, проедостах развинать креативное мышление при решения учесные деятельности, навыками учебные деятельности, навыками учебные проедоста и загачения, нахау природными устоявия и разменения и сорафических объектов, явлений и прои объектов, процессы и явления и какут природными устоявия и разменения и касасификацию географических объектов, явлений и прои объектов, тромодить к лассификацию географических объектов, впроедостах объектов, проедостах объектов, впроедостах объектов, проедостах объектов, проедостах от структурой хозяйства стран; формулир и критерии решения; задачи результаты, критически применять социально-экономичее и геожного пределения проедостах объектов в проедостах от структурой хозяйства стран; формулир и критерии решения; задачи результаты, критительность структурой хозяйства стран; формулир и критери решения; задачи результать к пределения пределения прояве	сущность и	± • • ·			
родущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес инициировать, иланировать и самостоятельно деятельность; - интерее к различным сферам профессиональной деятельности, Объядение универсальными учебными из актуализировать и актуализировать проблему, рассматривать ее веесторонне; - устанавливать се ответствие результатов целям, поденняять риски последствии деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выводять в рассматриваемых и противоречия в рассматриваемых из деятельности, опенняать рестрафических объектов в прострафических объектов и проводить классификацию географических объектов в прострафических объектов в прострафических объектов в прострафических объектов, прострафических объектов в прострафических объектов в прострафических объектов, прострафических объектов, прострафических объектов, продолема и кластрафических объектов, прострафических объектов в прострафических объектов в прострафических объекто	социальную		дисциплин, ее участии в решении важнейших		
проявлять к ней устойчивый интерес инициировать, планировать и инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действиям:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятьньости, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять цали деятьньости деятельности, задавать противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем 6) базовые исследовательской и проемения задами результатов целям, оценивать подожем размещения населения и хозяйства грази роблем;  - выварать причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гиотогарических объектов, явлений устанавля прументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать задачу, выдвигать их проярему, природными условия и гроублем, аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать задачу, выдвигать их проярему природными условия и грамений и процессми и явления объектов, процессов и явлений устования структурой хозяйства стран; формулир и/или обосновывать выводы на он икритерии решения;  - анализировать задачу, выдвигать их проярему природными условия и грамений и концепция устойчи ссиже определения и социства неготрафических объектов в пространечовких объектов, впораемения устоящими сспоятия и социсты объектов, провессы и явлений устоящими стотрафических объектов, проврем, социально-экономический срафических помосями между природными условням размения и содомнения и сезмомнения объектов в прострамения селогами и провестния и содомнения и семомнения и проямени					
устойчивый интерес  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 определять пераметройней и достижения, классификации и обобиения;  - определять целориальной организации природьобиения;  - определять параметры и критерини их достижения, классификации и обобиения;  - определять параметры и критерини их достижения, классификации и обобиения;  - определять целориальной организации природьобиестая (поятия и конпепции устойчи проблем явлениях;  - определять целоры то соновных географических объектов в прострам развития, зеленой знергетики, глобализан проблем авторованных географических объектов в прострамисьвать положение и заяморасположение и заяморасположение и заяморасположение и заяморасположение и объектов в прострамисьвать положение и заяморасположение и объектов в прострамисьвать положение и заяморасположение и объектов процестых социально объектов процестых социально объектов процестых определень и стоямогать и стоямогать и конпепции устобичи проблем в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать роски последствий деятельности;  - развивать коррективы в деятельность, оценивать соответствие при решении жизненных проблем (базовых и срафических объектов, вярений и процестов и явлений устовиями размещего проводить классификацию географических объектов, вярений и провестным и страметь и критерии решения дагумать страфических объектов, процессов и явления и страметь и критерини решения учебными устовиями и размещего проводить классификацию географических объектов, проводить классификацию географических объектов, вярений и проводить классификацию географических объектов и вялений и критерии решения учебными устовиями и размещей и географических объектов, выбирать и стоямоготь и критерии и критерии и критерии межет от		· _			
самостоятельно выполнять такую деятельность;     интерес к различным сферам профессиональной деятельности,     Овладение универсальными:     а) базовые логические действия»:     самостоятельно формулировать и актуализировать онования 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     обазовые исследовательские действия:     владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками учебноиследовательской и проектной деятельности, навыками учебной деятельности, частной деятельности, на применять и спользования географических объектов природно-ресурсным капиталом и отрасствующей деятельности, обосновывать выводы на остользования географических объектов деятельности на природно-ресурсным капитальной деятельности,		•			
пробессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые лотические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать односнования для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии и дотивсения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельности, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действии:  - владеть навыками учебномести и протворечия 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 действии:  - владеть навыками учебномести и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать отлученные в ходе решения задачи результать, критически  определять роль гсотрафических объекто бовонти в развиния и природнення проблем;  географических объектов протрафических объектов, продессы и явления и проводить классификацию географических объектов, процессами и явления и проводить классификацию географических объектов, процессами и явления учебными условиями и размеще и пеографических объектов, процессами и явления и проводить классификацию географических объектов, процессами и явления и проводить классификацию географических объектов, процессами и явления и проводить классификацию географических объектов и влений; устанавления и проводить классификацию географических объектов и влений; устанавления и проводить классификацию географических знаиму и проводно-ресурсным каниталом и отрактующей вышения проводна и проводна пределения проводна пределения проводна пределения проводна пределения проводна пределения проводна пр	устоичивыи интерес				
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универесальными учебными нозивательными действиям:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать и актуализировать основных географических объектов территориальной организации природ общества (понятия и концепции устойчи противодливания и обобщения;  - определать 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 учебное исследовательской и проектной деятельности, навыками учебное исследовательской и проектной деятельности, навыками учебное ис актуализировать задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически регографических объектов, вялений и природно-ресуреным капиталом и отрасления и сравнения устовнями условия проболем (проектной деятельности, навыками учебное исторафических объектов, вялений; устанавля взаиморского и явлений; устанавля объектов, процессов и явлений; устанавля структурой хозяйства стран, формулир и/или обосновывать выводы на оспользования географических знаний; - владеть географических знаний; - владеть географических знаний; - владеть географических знаний; - владеть географических и понятия для решения учебных и (или) прак		-			
профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать шактуализировать положения и актуализировать подрежения, 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 жизненым проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвитать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически  проблем; - анализировать порочные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных объектов, процессами и явлени и геотрафических объектов, процессами и явлени и проежения 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  - владеть географических объектов в прострафических объектов, явлений и проце проводить классификацию географических объектов, явлений и проце проводить классификацию географических объектов, явлений и проце проводить классификацию географическим объектов, явлений и проце проводить классификацию географическим объектов и проводить классификацию географических объектов, проводить классификацию географических объектов в прострам. Теотрафических объектов в прострам и проводить классификации и геотрафических объектов и проводить классификацию и променения учебных и проводить класси					
Овладение универсальными учебными познавательными действияния 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;  - вывлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  6) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебночеси 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 применять сопрадьнческих потредеских объектов в прострафических объектов и проблем на проблем на проблем на прострафических объектов в про			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать опроблему, рассматривать ее всестороние;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - вызвлять 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 и проектой деятельности, навыками учебно- исследовательской и проектой деятельности, навыками учебно- исследовательской и проектой 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 проивнях географической терминологие стемой базовых географических помумение применять социально-экономиче и геотрафической объектов, процессов и явлений уприродными усложения и прожения и закономерностях закономерностях заний о закономерностях закономерностях определения и сравнения свойств изуче проведить классификацию географических объектов, процессов и явлений и проце проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений и геотрафических объектов, процессов и явлений и проце проводить классификацию геотрафических объектов, продессами и явлени между природными условия природно-ресурсным капиталом и отрасственные страственные страктурой хозяйства стран; формулир имали обосновывать выводы на от использовать выводы на от использовать выводы на от использовать социально-экономиче применять социально-экономиче применять социально-экономиче применять социально-экономиче проведить классири природноми уприроденным и стетрафических объектов, протемы пределения прожения и протемы прожения и продестами		· · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения учебных и (или) прак			± ±		
актуализировать проблему, рассматривать се всестороние; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  6) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически  проблема народонаселения); выбирати использовать источники географические описывать положение и взаиморасположения и впростемы сощиально ориентированных географически отвентов описывать положение и взаиморасположение и взаиморасположение и взаиморасположения и взаиморасположение и беромические объектов впрострения и сепрафическии опрожение и спораменение при размещения населения и спользовать закономерностах определения и сравнения и спользовати пробономерностах определения и прожение проводить стастем и степрафических объектов, проводить стастем и степрафических объектов, проводить стастем и степрафических объектов, проместы и степрафических объектов и проводить стастем и степрафических объектов, проместы и спользо			общества (понятия и концепции устойчивого		
рассматривать ее всесторонне;		- самостоятельно формулировать и	развития, зеленой энергетики, глобализации и		
- 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 6) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - апализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) прак		актуализировать проблему,	проблема народонаселения); выбирать и		
или основания для сравнения, классификации и обобщения;		рассматривать ее всесторонне;	использовать источники географической		
классификации и обобщения;			информации для определения положения и		
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;		, , <u>1</u> , ,	взаиморасположения объектов в пространстве;		
- сформировать системы комплек социально ориентированных географиче противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем 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 понятия для решения учебных и (или) прак		•	описывать положение и взаиморасположение		
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненых 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 социально ориентированных географиче закономерностях закономерностях определения и проявления в повседне жизни; использовать заниия об осно географических закономерностях определения и спранавать их проявления в повседне жизни; использовать заниия об осно географических закономерностях определения и спранавать их проявления и спранавать их проявления в повседне жизни; использовать закономерностях определения и хозяйства тваричи проце географических закономерностях определения и хозяйства твариче проведения и спользовать выводы и осистемой базовых географических пон умение применять социально-экономиче системой базовых географических пон умение применять социально-экономиче понятия для решения учебных и (или) прак		=			
противоречия в рассматриваемых явлениях;			* * *		
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		-			
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем объектов, и проектной деятельности, 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 понятия для решения учебных и (или) прак					
оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически приятия для решения учебных и (или) прак		· ·	<u>-</u>		
целям, оценивать риски последствий деятельности;			распознавать их проявления в повседневной		
- 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 понятия для решения учебных и (или) прак		целям, оценивать риски последствий			
решении жизненных проблем 6) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) прак		деятельности;	* *		
б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически проводить классификацию географиче объектов, процессов и явлений; устанавля взаимосвязи между социально-экономичес и геоэкологическими процессами и явлени между природными условиям природно-ресурсным капиталом и отрасл структурой хозяйства стран; формулиры и/или обосновывать выводы на об использования географических знаний; - владеть географических пон умение применять социально-экономичества и понятия для решения учебных и (или) прак		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	определения и сравнения свойств изученных		
действия:  - владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически побъектов, процессов и явлений; устанавли взаимосвязи между социально-экономичес и геоэкологическими процессами и явлений устанавли взаимосвязи между социально-экономичес и геоэкологическими процессами и явлений; устанавли взаимосвязи между социально-экономичес и геоэкологическими процессами и явлений; устанавли взаимосвязи между социально-экономичес и геоэкологическими процессами и явлений; устанавли взаимосвязи между социально-экономичес и геоэкологическими процессами и явлений между природными условиям и отрасл структурой хозяйства стран; формулири и/или обосновывать выводы на окративной базования географических знаний; - владеть географической терминологистемой базовых географических пон умение применять социально-экономический понятия для решения учебных и (или) практивности и геоэкологическими процессами и явлений между природными условиям и отрасл структурой хозяйства стран; формулири и/или обосновывать выводы на окративности и спользования географических знаний; - владеть географических пон умение применять социально-экономический понятия для решения учебных и (или) практивности и геоэкологическими процессами и явлений и геоэкологическими процессами и явлений и геоэкологическими процессами и явлений и геоэкологическими природными условиям и отрасл структурой хозяйства стран; формулири и/или обосновывать выводы на окративности и применты географических знаний; - владеть географической терминологической базовых географических пон умение применты учебных и (или) практивности и геозами и г		±			
- 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 для доказати, критически понятия для решения учебных и (или) практиву для решения учебных и и пометь для		-			
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 для решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) практивности для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) практия для решения учебных и (или) практивать применять социально-экономичения для решения учебных и (или) практия для решения учебных и (или) практивать между природными условиями и явления между природными условиями и размеще природно-ресурсным капиталом и отрасти природно-ресурсным между природными условиями и природно-ресурсным и природ					
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 понятия для решения учебных и (или) практ		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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 понятия для решения учебных и (или) практ		• •			
- 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 понятия для решения учебных и (или) практивности от понятия для решения учебных и (или) практивности от труктурой хозяйства стран; формулири и/или обосновывать выводы на об использования географических знаний; - владеть географической терминологие от труктурой хозяйства стран; формулири и/или обосновывать выводы на об использования географических знаний; - владеть географических понятия для решения учебных и (или) практия для решения учебных и (или) практивности и обосновывать выводы на об использования географических знаний; - владеть географических пон умение применять социально-экономических пон умение применать и пон у		1 1	* * *		
и актуализировать задачу, выдвигать структурой хозяйства стран; формулировать гипотезу ее решения, находить и/или обосновывать выводы на обосновывать пользования географических знаний; - владеть географической терминологисти. Системой базовых географических понятия для решения учебных и (или) практовать полученные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) практовать выводы на обосновывать выводы на обосновыми географических знаний; - владеть географических пон умение применять социально-экономических пон расправной понятия для решения учебных и (или) практовать по обосновывать выводы на обосновывать выводы на обосновыем понативность		*			
гипотезу ее решения, находить и/или обосновывать выводы на об аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) практия учебных и (или) практия и понятия для решения учебных и (или) практивного пр		÷	структурой хозяйства стран; формулировать		
утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) практия для решения учебных и (или) и					
критерии решения; системой базовых географических пон - анализировать полученные в ходе умение применять социально-экономиче решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) прак		аргументы для доказательства своих			
- анализировать полученные в ходе умение применять социально-экономичерешения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) прак			- владеть географической терминологией и		
решения задачи результаты, критически понятия для решения учебных и (или) прак			системой базовых географических понятий,		
		=	7		
TOTALINDSEL IV HOSTONOMINOSELLAMINOSELL			1 1		
		оценивать их достоверность,	ориентированных задач; - сформировать знания об основных проблемах		
			* *		
		•	аспектах экологических проблем: описывать		
			=		
		· ·	взаимодействия природы и общества; приводить		
			примеры взаимосвязи глобальных проблем;		
		· •	приводить примеры возможных путей решения		
оригинальные подходы и решения; глобальных проблем.			глобальных проблем.		
- способность их использования в					
познавательной и социальной практике	016.2.0	•			
		•	- освоить и применить знания о размещении		
собственную познания: основных географических объектов	•				
	*		территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого		
выбирать типовые соответствующего современному уровню общества (понятия и концепции устойчи	выопрать типовые	соответствующего современному уровню	оощества (попятия и концепции устоичивого		

методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

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

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

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

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

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных социально-экономических И процессах И явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать географической источники информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, 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 процессов и явлений; определять сравнивать И географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и источников находить комплексе противоречивую недостоверную И географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач.

 ОК
 3.
 Принимать

 решения
 в

 стандартных
 и

 нестандартных
 и

 ситуациях
 и

 них ответственность

# В области духовно-нравственного воспитания:

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

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять

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

познавательную деятельность, выявлять задач. проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, инициативность, оптимизм, умение действовать, своих исходя ИЗ возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, его vчитывать при осуществлении коммуникации, способность сочувствию К сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК4. Осуществлять готовность К саморазвитию, владеть географической терминологией и поиск и использование самостоятельности и самоопределению; системой базовых географических понятий, информации, учебноумение применять социально-экономические -овладение навыками понятия для решения учебных и (или) практиконеобходимой ДЛЯ исследовательской, проектной эффективного социальной деятельности; ориентированных задач. выполнения Овлаление универсальными профессиональных коммуникативными действиями: задач, б) совместная деятельность: профессионального и - понимать и использовать преимущества личностного развития командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия 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 воображение, быть инициативным

регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других

универсальными

Овладение

людей анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки: - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; OK.5 Использовать В области эстетического воспитания: - освоить и применить знания о размещении географических информационноэстетическое отношение к миру, основных объектов коммуникационные включая эстетику быта, научного и территориальной организации природы технологии в технического творчества, спорта, труда и общества (понятия и концепции устойчивого профессиональной общественных отношений; развития, зеленой энергетики, глобализации и деятельности - способность воспринимать различные проблема народонаселения); выбирать виды искусства, традиции и творчество использовать источники географической своего и других народов, ощущать информации для определения положения и эмоциональное воздействие искусства; взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и географических объектов в пространстве; сформировать систему мирового искусства, этнических комплексных культурных традиций народного социально ориентированных географических творчества; знаний о закономерностях развития природы, - готовность к самовыражению в разных размещения населения и хозяйства: различать видах искусства, стремление проявлять географические процессы и явления качества творческой личности; распознавать их проявления в повседневной универсальными Овладение жизни; использовать знания об основных коммуникативными действиями: географических закономерностях определения и сравнения свойств изученных а) общение: географических объектов, явлений и процессов; - осуществлять коммуникации во всех проводить классификацию географических сферах жизни; - распознавать невербальные средства объектов, процессов и явлений; устанавливать общения, понимать значение социальных взаимосвязи между социально-экономическими знаков. распознавать предпосылки и геоэкологическими процессами и явлениями; конфликтных ситуаций между природными условиями и размещением смягчать населения, между природными условиями и конфликты; - развернуто и логично излагать свою природно-ресурсным капиталом и отраслевой точку зрения с использованием языковых структурой хозяйства стран; формулировать средств; и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний. OK.6 Работать - осознание обучающимися российской понимать роль и место современной коллективе и команде. гражданской идентичности; географической науки в системе научных эффективно общаться - целенаправленное развитие внутренней дисциплин, ее участии в решении важнейших позиции личности на основе духовнопроблем человечества: приводить примеры коллегами. народов нравственных проявления глобальных проблем, в решении руководством, пенностей потребителями Российской Федерации, исторических и которых принимает участие современная национально-культурных географическая наука, на региональном уровне, традиций, в разных странах, в том числе в России; формирование системы значимых определять роль географических наук в установок, ценностно-смысловых достижении целей устойчивого развития; антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, - владеть умениями географического анализа и способности ставить цели и строить интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, жизненные планы; систематизировать информацию, необходимую В части гражданского воспитания: для изучения географических объектов и - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и явлений, отдельных территорий мира и России, правопорядка; их обеспеченности природными - принятие традиционных национальных, человеческими ресурсами, хозяйственного общечеловеческих гуманистических и потенциала, экологических проблем; демократических ценностей; представлять в различных формах (графики, - готовность противостоять идеологии таблицы, схемы, диаграммы, карты) экстремизма, национализма, ксенофобии, географическую информацию; формулировать дискриминации социальным, выводы и заключения на основе анализа и ПО интерпретации информации из различных религиозным, расовым, национальным признакам; источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать готовность вести совместную

деятельность в интересах гражданского

общества, участвовать в самоуправлении

информацию,

получаемую из

источников; использовать различные источники

различных

- 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, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,

коммуникативные);

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

географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

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

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

#### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;
- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; классификацию географических проводить объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на использования географических знаний;
- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать,

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

- 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

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения

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

- сформировать умения применять географические знания объяснения лля разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические геоэкологические процессы И явления: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных И (или) практикоориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления.
- освоить и применить знания о размещении географических основных объектов территориальной организации природы общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и народонаселения); выбирать проблема использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, обеспеченности природными их хозяйственного человеческими ресурсами, потенциала, экологических проблем;

	проблем;	представлять в различных формах (графики,	
	- способность и готовность к	таблицы, схемы, диаграммы, карты)	
	самостоятельному поиску методов	географическую информацию; формулировать	
	решения практических задач,	выводы и заключения на основе анализа и	
	применению различных методов	интерпретации информации из различных	
	познания;	источников географической информации;	
	- овладение видами деятельности по	критически оценивать и интерпретировать	
	получению нового знания, его	информацию, получаемую из различных	
	интерпретации, преобразованию и	источников; использовать различные источники	
	применению в различных учебных	географической информации для решения	
	ситуациях, в том числе при создании	учебных и (или) практико-ориентированных	
	учебных и социальных проектов;	задач;	
	- формирование научного типа	- сформировать умения применять	
	мышления, владение научной	географические знания для объяснения	
	терминологией, ключевыми понятиями и	разнообразных явлений и процессов: объяснять	
	методами;	изученные социально-экономические и	
	-осуществлять целенаправленный поиск	геоэкологические процессы и явления;	
	переноса средств и способов действия в	объяснять географические особенности стран с	
	профессиональную среду	разным уровнем социально-экономического	
		развития, включая особенности проявления в	
		них глобальных проблем человечества;	
		использовать географические знания о мировом	
		хозяйстве и населении мира, об особенностях	
		взаимодействия природы и общества для	
		решения учебных и (или) практико-	
		ориентированных задач.	
ПК 2.4. Осуществлять	- точность и скорость чтения схем и чертеж		
эксплуатацию,	- точность и грамотность использования измерительных приборов и средств при		
производить	обслуживании и ремонте устройств радиосвязи;		
техническое	- качество выполнения работ по профилактическому обслуживанию аппаратуры;		
обслуживание и	- точность и грамотность оформления техн	юлогической документации	
ремонт устройств			
радиосвязи.			

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее – ЛР):

- **ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
  - ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР 30** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	II семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ОУДп.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Содержание программы учебной дисциплины направлено на достижение следующих целей:

- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно–познавательной):
- речевая компетенция совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение;
- языковая компетенция овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;
- социокультурная компетенция увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;
- компенсаторная компетенция дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;
- учебно-познавательная компетенция развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.
- развитие и воспитание способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределению в отношении их будущей профессии; социальная адаптация; формирование качеств гражданина и патриота.

В результате изучения иностранного языка на базовом уровне обучающийся должен:

#### знать/понимать:

- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, в том числе оценочной лексики, реплик–клише речевого этикета, отражающих особенности культуры страны/стран изучаемого языка;
- значение изученных грамматических явлений в расширенном объеме (видо–временные, неличные и неопределенно–личные формы глагола, формы условного наклонения, косвенная речь/косвенный вопрос, побуждение и др., согласование времен);
- страноведческую информацию из аутентичных источников, обогащающую социальный опыт школьников: сведения о стране/странах изучаемого языка, их науке и культуре, исторических и современных реалиях, общественных деятелях, месте в мировом сообществе и мировой культуре, взаимоотношениях с нашей страной, языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом партнера;

#### уметь:

говорение:

- вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения (в рамках изученной тематики); беседовать о себе, своих планах; участвовать в обсуждении проблем в связи с прочитанным/прослушанным иноязычным текстом, соблюдая правила речевого этикета;
- рассказывать о своем окружении, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики;
   представлять социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка;

#### аудирование:

– относительно полно и точно понимать высказывания собеседника в распространенных стандартных ситуациях повседневного общения, понимать основное содержание и извлекать необходимую информацию из различных аудио— и видеотекстов: прагматических (объявления, прогноз погоды), публицистических (интервью, репортаж), соответствующих тематике данной ступени обучения;

#### чтение:

— читать аутентичные тексты различных стилей: публицистические, художественные, научно-популярные, прагматические, — используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;

#### письменная речь:

 писать личное письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка, делать выписки из иноязычного текста;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- общения с представителями других стран, ориентации в современном поликультурном мире;
- получения сведений из иноязычных источников информации (в том числе через Интернет), необходимых в образовательных и самообразовательных целях;
  - расширения возможностей в выборе будущей профессиональной деятельности;
- изучения ценностей мировой культуры, культурного наследия и достижений других стран; ознакомления представителей зарубежных стран с культурой и достижениями России.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результ	аты освоения предмета (дисциплины)
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках 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 образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и 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

- 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; и способность их использования в познавательной и социальной практике

- содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;
- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием
- нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой
- информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая речевой принятый этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; результаты представлять выполненной проектной работы объемом до 180 слов;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико- интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;
- не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;
- знать и понимание основных значений

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

выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий;
- знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением

# ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

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

- информационно коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной Интернет); «Интернет» (далее – сеть использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме владеть социокультурными знаниями и
- умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в vстной И письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого (например, языка система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской. проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке И применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе информационно-В телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, B TOM чиспе информационно-справочные системы электронной форме.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимолействия:
- 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
- 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.

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

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

- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий;
- соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни информационнопри работе В телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн- обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы электронной форме

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности 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 исследовательскую деятельность индивидуально В группе И Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:

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

нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

- -владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением

навыками учебноинформационно-коммуникационных владеть исследовательской и проектной технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях деятельности, навыками разрешения проблем; повседневной жизни и при работе информационно-телекоммуникационной способность и готовность к (далее самостоятельному поиску методов «Интернет» - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в решения практических задач, применению различных методов процессе онлайн-обучения иностранному познания; языку; использовать иноязычные словари и - овладение видами деятельности справочники, в том числе информационнопо получению нового знания, его справочные системы в электронной форме интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной ключевыми терминологией, понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов профессиональную действия среду ПК 3.3. точность и грамотность работы со специальной программой или АРМ; Программировать и успешное применение заданной конфигурации на программируемом объекте; настраивать устройства готовность аппаратуры к работе по заданным параметрам; и аппаратуру цифровых - технологически грамотные программирование, настройка и ввод в действие систем аппаратуры. передачи.

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее – ЛР):

- **ЛР.8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР.11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР.17** Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- **ЛР.18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
- **ЛР.24** Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b> II семестр	

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

# ОУДп.07П МАТЕМАТИКА (углубленный уровень) наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

**Уровень подготовки:** (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) - требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины на профильном уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- -формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- -овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- -развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- -воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научнотехнического прогресса.

В результате изучения дисциплины на профильном уровне обучающийся должен:

#### знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;
- идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
  - возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;
- различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социальноэкономических и гуманитарных науках, на практике;
- роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
  - вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

Числовые и буквенные выражения

уметь:

 выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;

находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Функции и графики

#### Уметь:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Начала математического анализа

#### Уметь:

- находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;
  - исследовать функции и строить их графики с помощью производной;
  - решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;
  - решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
  - вычислять площадь криволинейной трапеции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Уравнения и неравенства

#### Уметь:

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
  - доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений, и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- построения и исследования простейших математических моделей;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

#### Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи);
   использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

# Геометрия

#### Уметь:

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
  - изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
  - проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
  - применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;
  - строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения:
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Особое значение учебная дисциплина(предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (предмета)	
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные
ОК 1. Понимать	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств,
сущность и социальную	мастерства, трудолюбие;	алгоритмами решения задач; умение
значимость своей	- готовность к активной деятельности	формулировать определения, аксиомы и
будущей профессии,	технологической и социальной	теоремы, применять их, проводить
проявлять к ней	направленности, способность	доказательные рассуждения в ходе решения
устойчивый интерес.	инициировать, планировать и	задач;
	самостоятельно выполнять такую	- уметь оперировать понятиями: степень
	деятельность;	числа, логарифм числа; умение выполнять
	- интерес к различным сферам	вычисление значений и преобразования
	профессиональной деятельности,	выражений со степенями и логарифмами,
	Овладение универсальными учебными	преобразования дробно-рациональных

#### познавательными действиями:

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

выражений;

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа: применять производную при решении задач решать движение; практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- понятиями: уметь оперировать рациональная функция, показательная степенная функция, функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - 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 семейными личными И финансами); выражения, составлять уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь интерпретировать извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления

закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; vмение изображать многогранники поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить

доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений неравенств, равносильность уравнений, неравенств И систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов

и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, убывающая геометрическая бесконечно умение прогрессия; залавать 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 производные вычислять суммы, частного и композиции произведения, функций, находить уравнение касательной к графику функции;

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования помощью дифференциальных уравнений;

- оперировать уметь понятиями: сопряженные комплексное число, комплексные числа, модуль и аргумент числа, форма записи комплексного (геометрическая, комплексных чисел тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана. наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для данных: описания числовых умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы

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

- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение плоскость, касающаяся шара. сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять геометрических 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;
- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; находить отношение объемов умение подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве,

поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; использовать умение векторный координатный метод ДЛЯ решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;
- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

# 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

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

оперировать понятиями: уметь рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, уравнений неравенство, система неравенств, равносильность уравнений, неравенств систем, рациональные, И иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь

- 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

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

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

# В области духовно-нравственного воспитания:

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

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

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

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно

-уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

-уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; изображать многогранники умение поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов электронных средств; уметь распознать уметь симметрию пространстве; В распознать правильные многогранники;

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

принимать решения по их снижению; в) эмоциональный предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение своих действовать, исходя из возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 4. Осуществлять готовность саморазвитию, - уметь оперировать понятиями: случайный К поиск и использование самостоятельности и самоопределению; опыт и случайное событие, вероятность информации, случайного события; уметь вычислять -овладение навыками **учебно**вероятность с использованием графических необходимой для исследовательской. проектной эффективного социальной деятельности: методов; применять формулы сложения и выполнения универсальными умножения вероятностей, комбинаторные Овлаление профессиональных коммуникативными действиями: факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; задач, б) совместная деятельность: профессионального и - понимать и использовать преимущества знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления личностного развития. командной и индивидуальной работы; совместной принимать цели закона больших чисел в природных и деятельности, организовывать общественных явлениях; И - уметь свободно оперировать понятиями: координировать действия достижению: составлять план действий, степень с целым показателем, корень распределять роли с учетом мнений натуральной степени, степень c участников обсуждать рациональным степень результаты показателем, C совместной работы; действительным (вещественным) - координировать и выполнять работу в показателем, логарифм числа, синус, условиях реального, виртуального и косинус и тангенс произвольного числа; комбинированного взаимодействия; - уметь свободно оперировать понятиями: осуществлять позитивное график функции, обратная функция, стратегическое поведение в различных композиция функций, линейная функция, ситуациях, проявлять творчество квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические воображение, быть инициативным. универсальными Овладение функции, обратные тригонометрические регулятивными действиями: функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, г) принятие себя и других людей: преобразования - принимать мотивы и аргументы других выполнять графиков анализе функций; людей при результатов деятельности; - уметь использовать графики функций для - признавать свое право и право других изучения процессов и зависимостей при людей на ошибки; решении задач из других учебных предметов - развивать способность понимать мир с и из реальной жизни; выражать формулами позиции другого человека зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и значения функции наименьшее 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 5. Использовать уметь оперировать понятиями: среднее В области эстетического воспитания:

информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- 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

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

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плокостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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

#### В части гражданского воспитания:

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

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

#### 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 государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению защите Отечества, И ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися понятия межпредметные универсальные vчебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории; учебноовладение навыками исследовательской, проектной социальной деятельности ОК 7. Брать на себя - не принимать действия, приносящие - уметь оперировать понятиями: функция, ответственность за вред окружающей среде; непрерывная функция, производная, работу членов команды - уметь прогнозировать неблагоприятные первообразная, определенный интеграл; (подчиненных), экологические последствия уметь находить производные элементарных результат предпринимаемых действий, функций, используя справочные материалы; выполнения заданий. предотвращать их; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и расширить ОПЫТ деятельности экологической направленности; наименьшие значения функций; строить - разрабатывать план решения проблемы графики многочленов с использованием анализа учетом имеющихся аппарата математического анализа; применять производную при решении задач материальных нематериальных И ресурсов; движение; решать практико-- осуществлять целенаправленный поиск ориентированные задачи на наибольшие и переноса средств и способов действия в наименьшие значения, на нахождение пути, профессиональную среду; скорости и ускорения; переносить - уметь оперировать понятиями: движение в уметь знания познавательную и практическую области пространстве, подобные фигуры жизнедеятельности; пространстве; использовать отношение - предлагать новые проекты, оценивать площадей поверхностей и объемов подобных идеи с позиции новизны, оригинальности, фигур при решении задач; практической значимости; - уметь вычислять геометрические величины - давать оценку новым ситуациям, (длина, угол, площадь, объем, площадь вносить коррективы в деятельность, поверхности), используя изученные оценивать соответствие результатов формулы и методы целям ПК2.5 Измерять

ПК2.5 Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.

- точность и грамотность использования измерительных приборов при измерениях основных характеристик типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов;
- грамотность анализа результатов проведенных измерений;
- точность и грамотность оформления технологической документации.

ПК 4.1 Участвовать в	- участе в планировании и организации работы структурного подразделения организации
планировании и	на основе знания психологии личности и коллектива;
организации работы	– рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров,
структурного	обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда;
подразделения.	- участвовать в оценке психологии личности и коллектива.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее –  $\Pi$ ):

- **ЛР.2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР.4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР.23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности. **ЛР.30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		459
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		306
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		153
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

#### ОУДп.08 ИНФОРМАТИКА

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Изучение дисциплины на профильном уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики;
   построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование;
   средствам моделирования; информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах:
- овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; создавать программы на языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя;
- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления:
- воспитание чувства ответственности за результаты своего труда; формирование установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимости действий, нарушающих правовые, этические нормы работы с информацией;
- приобретение опыта проектной деятельности, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
  - назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
  - назначение и функции операционных систем;

### уметь:

- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальномуобъекту и целям моделирования;
  - оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
  - иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;

- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебнойдеятельности, в том числе самообразовании;
- ориентации в информационном пространстве, работы с распространенными автоматизированными информационными системами;
  - автоматизации коммуникационной деятельности;
  - соблюдения этических и правовых норм при работе с информацией;
  - эффективной организации индивидуального информационного пространства;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

профессиональных компетен	ций.		
Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины (предмета)		
наименование			
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	

оценивать достоверность, прогнозировать изменение В новых условиях; переносить знания - уметь В познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность ИХ использования познавательной и социальной практике OK 2. В области ценности научного познания: владеть представлениями роли Организовывать - сформированность информации и связанных с мировоззрения, собственную деятельность, процессов в природе, технике и соответствующего современному уровню обществе; понятиями «информация», выбирать типовые методы и развития науки и общественной практики, способы выполнения «информационный основанного на диалоге культур, процесс», профессиональных задач, способствующего осознанию своего места «система», «компоненты системы» оценивать их поликультурном «системный эффект», мире: эффективность и качество «информационная система», «система совершенствование языковой читательской культуры как спелства управления»; владение методами взаимодействия между людьми и познания поиска информации в сети Интернет; уметь мира; критически оценивать информацию, полученную из сети - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять Интернет; характеризовать большие приводить проектную И исследовательскую данные, примеры деятельность индивидуально и в группе; источников их получения - Овладение универсальными учебными направления использования; познавательными действиями: в) работа с понимать основные принципы функционирования информацией: устройства - владеть современных стационарных получения И навыками информации из источников разных типов, мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; самостоятельно осуществлять поиск, работы владеть навыками анализ, систематизацию и интерпретацию операционными системами информации различных видов и форм И представления; основными видами программного - создавать тексты в различных форматах обеспечения для решения учебных с учетом назначения информации и задач по выбранной специализации; целевой аудитории, выбирая оптимальную - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об форму представления и визуализации; общих принципах разработки - оценивать достоверность, легитимность функционирования интернетинформации, ее соответствие правовым и приложений; морально-этическим нормам; понимать основные принципы - использовать средства информационных дискретизации различных видов коммуникационных технологий информации; решении когнитивных, коммуникативных умение определять информационный объем и организационных задач с соблюдением текстовых, графических и звуковых данных при требований эргономики, техники заданных параметрах дискретизации; безопасности, гигиены, - уметь строить неравномерные коды, ресурсосбережения, правовых и - этических норм, норм информационной допускающие однозначное декодирование сообщений безопасности; использовать (префиксные коды); - владеть навыками распознавания и простейшие коды, которые позволяют защиты информации, информационной обнаруживать и исправлять ошибки безопасности личности при передаче данных; - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления;

выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного

ациклического графа;

- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Ру\*Ноп, Оауа, С++, С#); анализировать алгоритмы использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь реализовать этапы решения на компьютере; задач умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального записанного числа, В системе счисления c основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- уметь создавать структурированные документы текстовые демонстрационные материалы возможностей использованием современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего наименьшего значений, решение уравнений); использовать -уметь компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования,

		выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде
ПК.3.3 Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи	<ul> <li>точность и грамотность работы со специаль</li> <li>успешное применение заданной конфигура</li> <li>готовность аппаратуры к работе по заданнь</li> <li>технологически грамотные программиров аппаратуры</li> </ul>	ции на программируемом объекте; им параметрам;

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее ЛР):
- **ЛР.4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР.10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР.14** Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
  - ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	_

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

# ОУДп.09 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) - требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины (предмета) на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентации;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен

# знать/понимать:

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
  - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

#### уметь:

- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
  - выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
  - выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - повышения работоспособности, укрепления и сохранения здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
  - активной творческой жизнедеятельности, выбора и формирования здорового образа жизни;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

### Требования к результатам обучения Специальной медицинской группы

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
- Уметь составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
  - Уметь применять на практике приемы массажа и самомассажа.
  - Овладеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка).
- Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и факторы ее регуляции.
  - Уметь выполнять упражнения:
  - сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек руки на опоре высотой до 50 см);
  - подтягивание на перекладине (юноши);
- поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки);
  - прыжки в длину с места;
  - бег 100 м;
  - бег: юноши 3 км, девушки 2 км (без учета времени);
  - плавание 50 м (без учета времени);
  - бег на лыжах: юноши -3 км, девушки -2 км (без учета времени).

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (предмета)		
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	<ul> <li>уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно0спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);</li> <li>владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;</li> <li>владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности.</li> </ul>	

- 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; и способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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

- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно0спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности.

	<ul> <li>признать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать</li> </ul>	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В части физического воспитания: - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому здоровью. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.	- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно0спортивного 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 физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее –  $\Pi$ P):

**ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

**ЛР 21** Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.

**ЛР 22** Приобретение навыков общения и самоуправления.

### Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		72
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета ІІ семестр		

# ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

# ОУДп.10 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

# Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины (предмета) на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;
- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;
- овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен:

### знать/понимать:

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;
- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
- основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
  - основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;
  - состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;
- основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;
  - требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника;
  - предназначение, структуру и задачи РСЧС;
  - предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;
- правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);

#### уметь

 владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- владеть навыками в области гражданской обороны;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - ведения здорового образа жизни;
  - оказания первой медицинской помощи;
  - развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;
  - обращения в случае необходимости в службы экстренной помощи;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);
  - адекватно оценивать транспортные ситуации, опасные для жизни и здоровья;
- прогнозировать последствия своего поведения в качестве пешехода и (или) велосипедиста и (или) водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты обучения		
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные	
ОК 1. Понимать	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о возможных	
сущность и социальную	- готовность к труду, осознание	источниках опасности в различных ситуациях (в	
значимость своей	ценности мастерства, трудолюбие;	быту, транспорте, общественных местах, в	
будущей профессии,	- готовность к активной деятельности	природной среде, в социуме, в цифровой среде);	
проявлять к ней	технологической и социальной	владение основными способами	
устойчивый интерес.	направленности, способность	предупреждения опасных и экстремальных	
	инициировать, планировать и	ситуаций;	
	самостоятельно выполнять такую	- знать порядок действий в экстремальных и	
	деятельность;	чрезвычайных ситуациях	
	- интерес к различным сферам		
	профессиональной деятельности,		
	Овладение универсальными		
	учебными познавательными		
	действиями: а) базовые логические действия:		
	- самостоятельно формулировать и		
	актуализировать проблему,		
	рассматривать ее всесторонне;		
	- устанавливать существенный		
	признак или основания для сравнения,		
	классификации и обобщения;		
	- определять цели деятельности,		
	задавать параметры и критерии их		
	достижения;		
	- выявлять закономерности и		
	противоречия в рассматриваемых		
	явлениях;		
	- вносить коррективы в деятельность,		
	оценивать соответствие результатов		
	целям, оценивать риски последствий		
	деятельности;		
	- развивать креативное мышление при		
	решении жизненных проблем		
	б) базовые исследовательские		
	действия:		
	- владеть навыками учебно-		
	исследовательской и проектной		
	деятельности, навыками разрешения		
	проблем;		

- выявлять причинно-следственные актуализировать связи задачу, выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы для доказательства утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения залачи результаты, критически оценивать 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 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

# 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 и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

- 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

гигиены, ресурсосбережения, правовых				
и э	гических	норм,	норм	
информационной безопасности;				
владеть	навыками	распознав	вания и	
защиты информации, информационной				
безопасности личности;				

ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

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

# Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

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

#### б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению:
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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

- эмпатии, включающей способность 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

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;
- сформировать представления о роли России в современном мире;
- угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны

ОК 4. Осуществлять
поиск и использовани
информации,
необходимой для
эффективного
выполнения
профессиональных
задач,
профессионального и
личностного развития

#### интерес и разрешать конфликты

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

# 6) совместная деятельность:

- понимать использовать преимущества командной индивидуальной работы; принимать совместной деятельности, организовывать 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 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

- знать основы безопасного, конструктивного общения,

опасные

явления

социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; уметь предупреждать опасные явления и противодействовать им

различать

уметь

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- развитие целенаправленное внутренней позиции личности на духовно-нравственных основе ценностей народов Российской 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, расовым, национальным признакам;

- 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 характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
- сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую террористическую деятельность противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий совершения при угрозе совершении террористического акта; террористического акта; проведении

контртеррористической операции;

- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать самоуправлении общеобразовательной организации детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями назначением;
- готовность 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 многонационального настоящее народа России;
- ценностное отношение государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и
- идейная убежденность, готовность к служению и зашите Отечества. ответственность за его судьбу;

характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;

- знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформировать представления о роли

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

#### области экологического воспитания:

- сформированное экологической культуры, понимание источниках опасности различных влияния В социально-экономических процессов на ситуациях (в быту, транспорте, общественных состояние природной и социальной среды, осознание местах, в природной среде, в социуме, глобального характера экологических проблем;
- планирование осуществление действий в окружающей способами предупреждения опасных и среде на основе знания целей устойчивого развития экстремальных ситуаций; знать порядок человечества; активное неприятие действий, приносящих вред ситуациях; окружающей среде;

И

- сформировать представления важности
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические соблюдения правил дорожного движения последствия предпринимаемых действий, предотвращать всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знать правила '
- расширение опыта деятельности экологической применять ИХ

знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; знать порядок действий чрезвычайных ситуациях природного характера; сформировать представления об экологической безопасности, ценности бережного отношения к 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, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности

<del>,</del>		<u>,                                    </u>	
	практике, знать о порядке направленности;		
	_		
	- овладение навыками учебно- исследовательской, чрезвычайных		
	•		
	ситуациях на транспорте;		
OV 9. Comment	проектной и социальной деятельности;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОК 8. Самостоятельно	- готовность к саморазвитию,	- владеть основами медицинских знаний:	
определять задачи	самостоятельности и самоопределению;	владеть приемами оказания первой помощи при	
профессионального и	- наличие мотивации к обучению и	неотложных состояниях; знать меры	
личностного развития,	личностному развитию;	профилактики инфекционных и	
заниматься	В части физического воспитания:	неинфекционных заболеваний, сохранения	
самообразованием,	- сформированность здорового и	психического здоровья; сформировать	
осознанно планировать	безопасного образа жизни,	представления о здоровом образе жизни и его	
повышение	ответственного отношения к своему	роли в сохранении психического и физического	
квалификации.	здоровью;	здоровья, негативного отношения к вредным	
	- потребность в физическом	привычкам; знать о необходимых действиях при	
	совершенствовании, занятиях	чрезвычайных ситуациях биолого-социального	
	спортивно-оздоровительной	характера	
	деятельностью;		
	активное неприятие вредных привычек		
	и иных форм причинения вреда		
	физическому и психическому здоровью;		
	Овладение универсальными		
	регулятивными действиями:		
	а) самоорганизация:		
	- самостоятельно составлять план		
	решения проблемы с учетом		
	имеющихся ресурсов, собственных		
	возможностей и предпочтений;		
	- давать оценку новым ситуациям;		
	- расширять рамки учебного предмета		
	на основе личных предпочтений;		
	- делать осознанный выбор,		
	аргументировать его, брать		
	ответственность за решение;		
	- оценивать приобретенный опыт;		
	- способствовать формированию и		
	проявлению широкой эрудиции в		
	разных областях знаний, постоянно		
	повышать свой образовательный и		
	культурный уровень		
ПК 3.1 Осуществлять	- точность и грамотность работы со специальной программой или APM;		
мероприятия по вводу в	- успешное применение заданной конфигурации на программированном объекте;		
действие транспортного	- готовность сети связи к работе по заданным параметрам		
радиоэлектронного			
оборудования с			
обеспечения			
использованием программного обеспечения			

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее  $\Pi P$ ):
  - ЛР. 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- **ЛР.10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР.16** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
- **ЛР.20** Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		68
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	II семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ОУДп.11П ФИЗИКА (углубленный уровень) наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) углубленный

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины (предмета) на углубленном уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий – классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, элементов квантовой теории;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;
- применение знаний для объяснения явлений природы, свойств вещества, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения информации физического содержания и оценки достоверности, использования современных информационных технологий с целью поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач И самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератов и других творческих работ;
- воспитание убежденности в необходимости обосновывать высказываемую уважительно относиться к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений; уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.

В результате изучения дисциплины на профильном уровне обучающийся должен

#### знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, принцип, постулат, теория, пространство, время, инерциальная система отсчета, материальная точка, вещество, взаимодействие, идеальный газ, резонанс, электромагнитные колебания, электромагнитное поле, электромагнитная волна, атом, квант, фотон, атомное ядро, дефект массы, энергия связи, радиоактивность, ионизирующее излучение, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: перемещение, скорость, ускорение, масса, сила, давление, импульс, работа, мощность, механическая энергия, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, внутренняя энергия, средняя кинетическая энергия частиц вещества, абсолютная температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания, элементарный электрический заряд, напряженность электрического поля, разность

потенциалов, электроемкость, энергия электрического поля, сила электрического тока, электрическоенапряжение, электрическое сопротивление, электродвижущая сила, магнитный поток, индукция магнитного поля, индуктивность, энергия магнитного поля, показатель преломления, оптическая сила линзы;

- смысл физических законов, принципов и постулатов (формулировка, границы применимости): законы динамики Ньютона, принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон Архимеда, закон Гука, закон всемирного тяготения, законы сохранения энергии, импульса и электрического заряда, основное уравнение кинетической теории газов, уравнение состояния идеального газа, законы термодинамики, закон Кулона, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля—Ленца, закон электромагнитной индукции, законы отражения и преломления света, постулаты специальной теории относительности, закон связи массы и энергии, законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; основные положения изучаемых физических теорий и их роль в формировании научного мировоззрения;
  - вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики; **уметь:**
- описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов: независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела; нагревание газа при его быстром сжатии и охлаждение при быстром расширении; повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде; броуновское движение; электризация тел при их контакте; взаимодействие проводников с током; действие магнитного поля на проводник с током; зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещения; электромагнитная индукция; распространение электромагнитных волн; дисперсия, интерференция и дифракция света; излучение и поглощение света атомами, линейчатые спектры; фотоэффект; радиоактивность;
- приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что: наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий; эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты; физическая теория позволяет предсказывать еще неизвестные явления и их особенности; при объяснении природных явлений используются физические модели; один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей; законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;
  - описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики;
  - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять: характер физического процесса по графику, таблице, формуле; продукты ядерных реакций на основе законов сохранения электрического заряда и массового числа;
- измерять: скорость, ускорение свободного падения; массу тела, плотность вещества, силу, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, влажность воздуха, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, электрическое сопротивление, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, показатель преломления вещества, оптическую силу линзы, длину световой волны; представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;
- приводить примеры практического применения физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио— и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, научно-популярных статьях; использовать новые информационные технологии для поиска, обработки и предъявления информации по физике в компьютерных базах данных и сетях (сети Интернета);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио— и телекоммуникационной связи;
- анализа и оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
  - рационального природопользования и защиты окружающей среды;
- определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование
формируемых
компетенций

**ОК1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

#### Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (предмета)

#### Личностные, метапредметные

#### В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### а) базовые логические действия:

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

### б) базовые исследовательские действия:

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

#### Предметные

- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующие физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием механическими колебаниями волнами; атомно-молекулярным строение вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездной системе, в межгалактической движение небесных эволюцию звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон сохранения механической энергии, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; 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 электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей анализе физических явлений процессов;
- умения решать сформировать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины формулы, необходимые ДЛЯ ee решения, проводить расчеты И оценивать реальность полученного значения физической величины; качественные решать задачи. выстраивая логически

познавательной и социальной практике непротиворечивую рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления: сформировать понимания роли физики экономической, социальной технологической, этнической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии - сформировать умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение тел, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкостей И твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, математический маятник, гармонические колебания, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света; сформировать умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение. тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, зависимости самоиндукции, сопротивления полупроводников "р-" и "п- типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучения ядер; - сформировать мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля; ОК2. В области ценности научного познания: Организовывать уметь учитывать границы собственную деятельность, сформированность мировоззрения применения изученных физических выбирать типовые методы и соответствующего современному уровню моделей: материальная точка, способы развития науки и общественной практики, выполнения инерциальная система отсчета, культур, профессиональных задач, основанного на диалоге идеальный газ, модели строения газа, способствующего осознанию своего места оценивать их эффективность жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель и качество в поликультурном мире;

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

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

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

атома, нуклонная модель ядра при решении физических задач;

- сформировать умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления И свойства объектов, проводить самостоятельные реальных исследования В лабораторных условиях, читать анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: основании анализа условия физические выбирать модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, приводить расчеты на основании и имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы учетом решения c полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- овладеть различными способами работы с информацией физического содержания использованием c современных информационных технологий, развитие умений критического анализа оценки достоверности получаемой информации;

# **ОК 3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

### В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада и 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

владеть основными методами научного познания, используемыми в прямые физике: проводить физических косвенные измерения величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные оценки погрешностей методы измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать безопасного правила труда проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств И лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных

собственные задачи в образовательной астрономических знаний; деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; самоконтроль: использовать приемы рефлексии для ситуации, выбора верного оценки решения: оценивать риски уметь своевременно принимать решения по их снижению; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию сопереживанию; социальных навыков. включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК.4 Осуществлять готовность к саморазвитию, овладение умениями работать в поиск и использование самостоятельности и самоопределению; группе с выполнением различных информации, навыками **учебно**социальных ролей, планировать работу овладение необходимой для группы, рационально распределять исследовательской проектной эффективного социальной деятельности. деятельность В нестандартных выполнения ситуациях, адекватно оценивать вклад Овладение универсальными профессиональных задач, каждого из участников группы в коммуникативными действиями: решение рассматриваемой проблемы; профессионального и б) совместная деятельность: личностного развития овладеть организационными - понимать использовать умениями преимущества командной познавательными индивидуальной работы; самостоятельного приобретения новых знаний В процессе выполнения - принимать цели совместной проектных учебнодеятельности, организовывать исследовательских работ, умениями координировать действия ee работать в группе с выполнением достижению: составлять план действий, различных социальных ролей, распределять роли с учетом мнений планировать работу группы, участников, обсуждать результаты рационально распределять совместной работы; деятельность нестандартных В координировать выполнять ситуациях, адекватно оценивать вклад работу В условиях реального, каждого из участников группы в виртуального комбинированного решение рассматриваемой проблемы; взаимодействия;

позитивное

универсальными

осуществлять

Овладение

стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

регулятивными действиями:

#### г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

#### 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;
- распознать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчить конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения и использованием языковых средств

сформировать умения распознавать физические явления (процессы) объяснять их на основе изученных законов: равномерное равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей твердых- тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, воздуха, связь влажность средней энергии теплового кинетической 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, нагревания проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерферениция, дифракция поляризация свет, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; знаний

- -сформировать систему физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов современных представлениях о природе, понять границы применения ДЛЯ описания естественнонаучных явлений и процессов
- -сформировать умения применять законы классической механики, молекулярной физики, термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области)

 ОК
 6.
 Работать
 в

 коллективе
 и команде,

 эффективно
 общаться с

 коллегами,
 руководством,

 потребителями

- 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

применимости физических законов, всеобщий понимать характер фундаментальных законов (закон механической энергии, сохранения закон закон сохранения импульса, всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов: анализировать физических процессы, используя основные положения, законы закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергии теплового движения и концентрацией молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь идеального давления газа С концентрацией молекул И его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон сохранения электрического заряда. закон Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической Джоуля-Ленца, цепи. закон закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

- 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 соблюдения норм И экологического поведения окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- сформировать представления о методах получения научных астрономических знаний; владеть умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать

национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

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

гипотезы основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;

**ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

#### В области экологического воспитания:

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

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умения сформировать 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 соблюдения норм экологического поведения В окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального

	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности	природопользования; - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся); - сформировать умения анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого
<b>ПК 2.2.</b> Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.	общества  -точность и скорость чтения схем и чертежей; -точность и грамотность использования измерительных приборов и средств; -точность и скорость локализации неисправности в аппаратуре и сетях связи; -скорость и точность восстановления связи; -точность и грамотность оформления технологической документации.	

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее – ЛР):

- **ЛР.2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР.9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
  - ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР.30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	65
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	55
Промежуточная аттестация в форме устного экзамена (1,2 семестр)	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

#### ОУДп.12 ХИМИЯ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

#### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ:3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Содержание программы учебной дисциплины (предмета)направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать и понимать:

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
  - основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;
- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

#### Уметь:

- называть изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;
- определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;
- характеризовать элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;

- объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;
- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
  - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
  - безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
  - приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

В части трудового воспитания:   сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   стотовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; социальной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:   а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, степень окимический электроотрицательность, степень окимическая связь, моль, молярная и молярный объем, утлеродный с функциональная группа, радикал, изом изомеры, гомологический ряд, гомо изомеры, гомологический ряд, гомо изомеры, гомологический ряд, гомо изомеры, гомологический ряд, кислород- и азотсодерж соединения, кристаллическая решетка, химических реакций (окислите реакции ионного обмена), раствор, электро итическая диссоци окислитель, восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции, химического стр органических веществ А.М. Бутлерова, торуенниях; - вносить коррективы в деятельность, симолический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерности и противоречия в рассматриваемых уменения и сосранения массы), закономерности и противоречия в рассматриваемых уменения и сосранения массы), закономерности и противоречия в рассматриваемых сохранения массы), закономерности уменения уменения и сосранения и сосране	профессиональных компетенций.			
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей денности мастерства, трудолюбие;  готовность к труду, осознание денности мастерства, трудолюбие;  готовность к активной деятельность, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  интерес к различным сферам профессиональной деятельность;  интерес к различным сферам профессиональной деятельность;  интерес к различным сферам профессиональной деятельность, степень окислупа, радикал, изом 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;  определять цели деятельность, степень окислупа дожнения, биологически активные веш (углеводы, жиры, белки), мономер, пол соединения, кристаллическая решетка, химических реакций иннонго обмена), раствор, электро окислитель, восстановительные, экзо- и эндогермичеракции иннонго обмена), раствор, электро окислитель, восстановитель, скорость химической вакон Д.И. Менделеева, горучен осранняем о свойствах, составе, получен семения о свойствах, составе, получен семения о свойствах, составе, получен семения о свойствах, составе, получен	' '	Планируемые результаты обучения		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и изокторыми действиями:  - интерес к различными ферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными действиями:  - амостоятельно формулировать и актуализировать пракветь е 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, осодинения массы), закономери профлический зяык химии, фактологический элемент, атом, электро оболочка атома, s-, р-, d-электронные оболочка атома, s-, р-, d-электронные оболочка атома, s-, р-, d-электронова, ион, молекула, ввалент атомов, ион, молекула, ввалент затомов, ион, молекула, ввалент атомов, ион, молектро-инвеский электроотрицательность, стрень окислотическая связь, моль, молярная стомов, ион, молекула, валент атомов, ион, молекула, валент атомов, ион, молекула, валента, оболочка атома, s-, р-, d-электроном, ион, молектро моль,		Пичностные метаппелметные	Предметные	
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; облущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  - готовность к активной деятельности технологической и направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различными учебными познавательными действиями:  - амостоятельно формулировать и актуализировать пакасификации и обобщения; - 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, вносить коррективы в деятельность, обложения для с сравнения и для с равнения и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен		ти постиве, метапредметиве	предменные	
ценности мастерства, трудолюбие;  будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  испособность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  интерее к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  вносить коррективы в деятельность,  смичческий элемент, атом, электроника облочка атома, s-, p-, d-электронные облоноча атомов, ион, молккула, валенти электроотрицательность, степень окисл имомов, ион, молккула, валенти электроотрицательность, степень окисл имомограть, степень окисл из оконктронный объем, углеродный с функциональная группа, радикал, изом оругневодороды, кислород- и азотсодеря усоединения, биологически явено, высокомолекуля соединения, кристаллическия реакции ионного обмена), раствор, электро исстановительные, экзо- и эндотермичереакции ионного обмена), раствор, электро окислитель, восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции ионного обмена), раствор, электро окислитель, восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции ионного обмена), раствор, электро окислитель, восстановительные, экзо- и эндотермической дектронитической деятирые обмена и периодический закон Д.И. Менделеева, охуванения массы), закономери сокранения массы), закономери сокранения массы), закономери сокранения освойствами.	ОК 1. Понимать		- владеть системой химических знаний, которая	
оболочка атома, s-, p-, d-электронные орб атомов, ион, молекула, валенти электроотрицательность, степень окисл инициировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать параметры и критерии их достижения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен соеданения массы), закономери структувное звено, высокомолекуля соединения, кристаллическая решетка, химических реакций (окислите соединения, кристаллическая решетка, химических реакций (окислите восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции, химическое равновесие), теори законы (теория химического стр органических веществ А.М. Бутлерова, толектролитический закон Д.И. Менделеева, символический язык химии, фактологиче	сущность и социальную	- готовность к труду, осознание	включает: основополагающие понятия	
проявлять к ней устойчивый интерес.  Деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  интерес к различным ферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать параметры и критерии их достижения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность,  замоны помов, ион, молекула, валенти улектроотрицательность, степень окислимическая связь, моль, молярная и молярный объем, углеродный с функциональная группа, радикал, изом обрем, углеродный с функциональная группа, радикал, изом обрем, углеродный с функциональная группа, радикал, изом объем, углеродный с функциональная группа, радикал, изом обрем, углеродороды, кислород- и азотсодеря с соединения, биологически явно бислитеския реакции (откологически реакции ионного обмена), раствор, этектролитических реакции ионного обмена), раствор, и этектролитическая связь, моль, объем, углеродороды, кислород- и азотсодеря с соединения, биологоческий растков, томологический растков, томологическая связь, моль,	значимость своей	ценности мастерства, трудолюбие;	(химический элемент, атом, электронная	
рустойчивый интерес.  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 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, степень окисло химическая связь, моль, молярная и молярный объем, утлеродный с функциональная группа, радикал, изом изомеры, гомологический ряд, гомосреднения, бислород- и азотсодеря ссединения, кислород- и азотсодеря соединения, кристаллическая решетка, химических реакции ионного обмена), раствор, электро окислитель, восстановитель, скорость химической закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерности и периодический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерносты и периодический язык химии, фактологический язык химии, фактологический язык химии, фактологический закон д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерносты и периодический язык химии, фактологический язык химии, фактологический язык химии, фактологический восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции, химическое равновесие), теори законы (теория химического строрганический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерности и периодический язык химии, фактологический язык химии, фактологический объем, углеводоры, кислородь, кислород	будущей профессии,	- готовность к активной	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали	
планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;		деятельности технологической и	атомов, ион, молекула, валентность,	
планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых; - вносить коррективы в деятельность,  имолярный объем, углеродный с функциональная группа, радикал, изом изомеры, гомологический ряд, гомо углеводороды, кислород- и азотсодеря соединения, биологическия активные веш (углеводы, жиры, белки), мономер, пол структурное звено, высокомолекуля соединения, кристаллическая решетка, или основания для сравнения, кимических реакции ионного обмена), раствор, электролиты, электролитическая диссоци окислитель, восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции ионного обмена), раствор, электролиты, электролитическая диссоци окислитель, восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции ионного обмена), раствор, электролиты, электролитическая диссоци окислитель, восстановитель, скорость химич реакции, химическое равновесие), теори законы (теория химического строганический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономеря символический язык химии, фактологический язык химии, фактологический язык химии, фактологическая диссоци периодический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономеря символический язык химии, фактологическая решентка, составе, получен	устойчивый интерес.	социальной направленности,	электроотрицательность, степень окисления,	
выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность,		способность инициировать,	химическая связь, моль, молярная масса,	
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых; - вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен		планировать и самостоятельно	молярный объем, углеродный скелет,	
профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен		выполнять такую деятельность;	функциональная группа, радикал, изомерия,	
Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность,		- интерес к различным сферам	изомеры, гомологический ряд, гомологи,	
учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен		профессиональной деятельности,	углеводороды, кислород- и азотсодержащие	
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, структурное звено, высокомолекуля соединения, кристаллическая решетка, химических реакций (окислите восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции ионного обмена), раствор, электролиты, электролитическая диссоци окислитель, восстановитель, скорость химиче реакции, химическое равновесие), теори законы (теория химического стремогранический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономери символический язык химии, фактологический язык химии, фактологическая решетка, химических реакций (окислите восстановительные, экзо- и эндотермиче реакции ионного обмена), раствор, электролиты, электролитическая диссоци реакции исиного обмена), раствор, электролиты, электролитическое равновесие), теори законы (теория химического стремический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономери символический язык химии, фактологический закон свойствах, составе, получен		Овладение универсальными	соединения, биологически активные вещества	
а) базовые логические действия:		учебными познавательными	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,	
- 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,		действиями:	структурное звено, высокомолекулярные	
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,		а) базовые логические действия:	соединения, кристаллическая решетка, типы	
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,		- самостоятельно формулировать и	химических реакций (окислительно-	
- 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,		актуализировать проблему,	восстановительные, экзо- и эндотермические,	
или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, законы (теория химического строва, торганических веществ А.М. Бутлерова, торганических веществ А.М. Бутлерова, торганический закон Д.И. Менделеева, противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, скорость химичекой реакции, химическое равновесие), теори законы (теория химического строва, торганический веществ А.М. Бутлерова, торганический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономеря символический язык химии, фактологический сведения о свойствах, составе, получен		рассматривать ее всесторонне;	реакции ионного обмена), раствор, электролиты,	
классификации и обобщения; - определять цели деятельности, законы (теория химического стр органических веществ А.М. Бутлерова, торганических веществ А.М. Бутлерова, торганический закон Д.И. Менделеева, противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен		- устанавливать существенный признак	неэлектролиты, электролитическая диссоциация,	
- определять цели деятельности, законы (теория химического стр органических веществ А.М. Бутлерова, то органических веществ А.М. Бутлерова, то органических веществ А.М. Бутлерова, то органической диссоци периодический закон Д.И. Менделеева, противоречия в рассматриваемых сохранения массы), закономери символический язык химии, фактологичения о свойствах, составе, получения сведения о свойствах, составе, получения		,, 1	окислитель, восстановитель, скорость химической	
задавать параметры и критерии их достижения; электролитической диссоци периодический закон Д.И. Менделеева, противоречия в рассматриваемых сохранения массы), закономерности явлениях; символический язык химии, фактологич сведения о свойствах, составе, получения		классификации и обобщения;	реакции, химическое равновесие), теории и	
параметры и критерии их достижения; электролитической диссоци периодический закон Д.И. Менделеева, противоречия в рассматриваемых сохранения массы), закономери явлениях; символический язык химии, фактологич сведения о свойствах, составе, получен		- определять цели деятельности,	` 1	
- выявлять закономерности и периодический закон Д.И. Менделеева, противоречия в рассматриваемых сохранения массы), закономерн явлениях; символический язык химии, фактологич сведения о свойствах, составе, получен		задавать	органических веществ А.М. Бутлерова, теория	
противоречия в рассматриваемых сохранения массы), закономери явлениях; символический язык химии, фактологич сведения о свойствах, составе, получен		параметры и критерии их достижения;		
явлениях; символический язык химии, фактологич сведения о свойствах, составе, получен		- выявлять закономерности и	периодический закон Д.И. Менделеева, закон	
- вносить коррективы в деятельность, сведения о свойствах, составе, получен		противоречия в рассматриваемых		
		явлениях;	символический язык химии, фактологические	
оценивать соответствие результатов безопасном использовании важне		- вносить коррективы в деятельность,	сведения о свойствах, составе, получении и	
		оценивать соответствие результатов		
		целям, оценивать риски последствий	неорганических и органических веществ в быту	
деятельности; и практической деятельности человека;		* · ·	ė ·	
			- уметь выявлять характерные признаки и	
		решении жизненных проблем	*	
) базовые исследовательские соответствующие понятия при опис		) базовые исследовательские	соответствующие понятия при описании	

#### 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

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 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 органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства: определять химических связей (ковалентная, ионная. металлическая. водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного надиалоге 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

- 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 соответствующих уравнений реакций формулировать выводы основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств

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

- массовой информации, сеть Интернет и другие); владеть основными методами научного познания
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

#### ОК 4.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

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

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

 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - 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 формулировать основе выводы результатов

		_	
	- признавать свое право и право других		
	людей на ошибки;		
	- развивать способность понимать мир		
	с позиции другого человека;		
ОК 7.	В области экологического	- сформировать представления: о химической	
Брать на себя	воспитания:	составляющей естественнонаучной картины	
ответственность за	- сформированность экологической	мира, роли химии в познании явлений природы,	
работу членов команды	культуры, понимание влияния	в формировании мышления и культуры	
(подчиненных),	социально-экономических процессов	личности, ее функциональной грамотности,	
результат выполнения	на состояние природной и социальной	необходимой для решения практических задачи	
заданий	среды, осознание глобального	экологически обоснованного отношения к своему	
	характера экологических проблем;	здоровью и природной среде;	
	- планирование и осуществление - уметь соблюдать правила экологически		
	действий в окружающей среде на	целесообразного поведения в быту и трудовой	
	основе знания целей устойчивого деятельности в целях сохранения своего здоровья		
	развития человечества; активное и окружающей природной среды; учитывать		
	неприятие действий, приносящих вред опасность воздействия на живые организмы		
	окружающей среде;	определенных веществ, понимая смысл показателя	
	- умение прогнозировать предельной допустимой концентрации		
	неблагоприятные экологические		
	последствия предпринимаемых		
	действий, предотвращать их;		
	- расширение опыта деятельности		
	экологической направленности;		
	- овладение навыками учебно-		
	исследовательской, проектной и		
	социальной деятельности		
ПК 2.4. Осуществлять	- точность и скорость чтения схем и чертежей;		
эксплуатацию,	- точность и грамотность использования измерительных приборов и средств при		
производить техническое	обслуживании и ремонте устройств радиосвязи;		
обслуживание и ремонт	- качество выполнения работ по профилактическому обслуживанию аппаратуры;		
устройств радиосвязи.	- точность и грамотность оформления	технологической документации	

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее –  $\Pi P$ ):

- **ЛР.2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР.4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР.16** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
  - ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР.30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		72
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	ІІ семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

#### ОУДп.13 БИОЛОГИЯ

наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение дисциплины (предмета) на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

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

В результате изучения дисциплины на базовом уровне обучающийся должен:

#### знать/понимать:

- строение, многообразие и особенности живых систем разного уровня организации, закономерности протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостную научную картину мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- значимость достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;

#### уметь:

- определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений;
- проводить простейшие биологические экспериментальные исследования с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
  - использовать информацию биологического характера из различных источников;
- прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (предмета)			
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные Предметные			
ОК 1. Понимать сущность и	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли		
социальную значимость	- готовность к труду, осознание ценности	биологии в системе научного знания;		
своей будущей профессии,	мастерства, трудолюбие;	функциональной грамотности человека для		
проявлять к ней устойчивый	- готовность к активной деятельности	17		
интерес	технологической и социальной	сформированность умения раскрывать		
	направленности, способность	содержание основополагающих		
	инициировать, планировать и	биологических терминов и понятий: жизнь,		
	самостоятельно выполнять такую	клетка, ткань, орган, организм, вид,		
	деятельность; популяция, экосистема, биоцег			
	- интерес к различным сферам	биосфера; метаболизм (обмен веществ и		
	профессиональной деятельности,	превращение энергии), гомеостаз		
	Овладение универсальными учебными	(саморегуляция), биосинтез белка,		
	познавательными действиями:	структурная организация живых систем,		
	а) базовые логические действия:	дискретность, саморегуляция,		

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

#### базовые исследовательские действия:

- владеть навыками **учебно**исследовательской проектной И навыками разрешения деятельности, проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee 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 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

самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост развитие, уровневая организация;

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

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

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

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии В клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, митоза, мейоза. хемосинтеза. оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

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

умений сформированность

научного

диалоге

области ценности познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной И практики, основанного на культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

> совершенствование языковой читательской культуры как средства взаимодействия между людьми И познания мира;

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

ОК 2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

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

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

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

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

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

#### г) 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 и явлений; организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов И формулирования выводов C использованием научных понятий, теорий и законов

	- развивать способность понимать мир с			
	позиции другого человека			
ОК 7. Брать на себя	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять		
ответственность за работу	- сформированность экологической	полученные знания для объяснения		
членов команды	культуры, понимание влияния	биологических процессов и явлений, для		
(подчиненных), за результат	социально-экономических процессов на	принятия практических решений в		
выполнения заданий	состояние природной и социальной	повседневной жизни с целью обеспечения		
	среды, осознание глобального характера	безопасности своего здоровья и здоровья		
	экологических проблем;	окружающих людей, соблюдения		
	- планирование и осуществление	здорового образа жизни, норм грамотного		
	действий в окружающей среде на основе	поведения в окружающей природной		
	знания целей устойчивого развития	среде; понимание необходимости		
	человечества;	использования достижений современной		
	активное неприятие действий, биологии и биотехнологий дл.			
	приносящих вред окружающей среде; рационального природопользования			
	- умение прогнозировать			
	неблагоприятные экологические			
	последствия предпринимаемых действий,	• 11 •		
	предотвращать их;			
	- расширение опыта деятельности	ги		
	экологической направленности;			
	- овладение навыками учебно-			
	исследовательской, проектной и			
HICA 2 XI	социальной деятельности			
ПК4.3.Участвовать в анализе	- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров,			
процесса и результатов	обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда			
деятельности подразделения	- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации			
	обслуживания основного и вспомогательного оборудования			
	- управлять конфликтными ситуациями, ст	рессами и рисками;		

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее –  $\Pi P$ ):

- **Л.5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **Л.8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **Л.11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **Л.17** Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- **Л.18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
  - Л.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

Вид учебной работы	Всего часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		72
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	II семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

### ДУДпЭК.01 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ наименование учебной дисциплины

#### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

#### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины (предмета) в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общеобразовательных дисциплин

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины (предмета) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (предмета):

Изучение учебной дисциплины на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.
  - развивать способность к сотрудничеству и коммуникации.
- формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.
  - оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.
- определять уровень сформированности способности к самореализации, саморегуляции и рефлексии.

По окончании изучения курса обучающийся должен:

- формулировать тему проектной и исследовательской работы, выделять объект и предмет исследования, определять цели и задачи проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;
  - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую выпускную И квалификационную работу);

знать:

- основы методологии проектной и исследовательской деятельности;
- структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы;
- этапы проектирования и научного исследования;
- требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.

Особое значение учебная дисциплина (предмет) имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты о	своения учебной дисциплины (предмета)
формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные
ОК 1. Понимать сущность и	- владеть навыками учебно-	- знать условия для развития навыков учебной,
социальную значимость своей	исследовательской и проектной	проектно-исследовательской, творческой
будущей профессии, проявлять к	деятельности, навыками	деятельности;
ней устойчивый интерес	разрешения проблем;	- уметь формулировать тему исследовательской
	- выявлять причинно-следственные	работы, доказывать её актуальность;
	связи и актуализировать задачу,	- уметь применять методы и приемы
	выдвигать гипотезу ее решения,	критического мышления, анализа и синтеза,
	находить аргументы для	умения оценивать и сопоставлять методы
	доказательства своих утверждений,	исследования, характерные для
	задавать параметры и критерии	исследовательской деятельности;
	решения; - анализировать полученные в ходе	- уметь использовать основные методы работы с текстовыми документами, структурирования и
	решения задачи результаты,	обработки научной информации;
	критически оценивать их	- знать и уметь применять требования и приемы
	достоверность, прогнозировать	подготовки научно-исследовательских работ к
	изменение в новых условиях;	защите, методов их реализации;
	- уметь переносить знания в	- владеть навыками оформления научно-
	познавательную и практическую	исследовательских работу.
	области жизнедеятельности;	- уметь анализировать текст с точки зрения
	- уметь интегрировать знания из	наличия в нем явной и скрытой, основной и
	разных предметных областей;	второстепенной информации;
	- выдвигать новые идеи,	- уметь анализировать, оценивать, проверять на
	предлагать оригинальные подходы	достоверность и обобщать научную
	и решения;	информацию;
	- способность их	- уметь форматировать текстовые и графические
	использования в познавательной и	документы согласно требованиям ЕСКД;
	социальной практике	- уметь формулировать выводы по результатам
		проведенного исследования и (или)
		обоснование принятого решения в ходе
		проведенного анализа, обосновывать и создавать модели, макеты, объекты, творческие
		проекты;
ОК 2. Организовывать	-овладение навыками учебно-	- знать основы проектной деятельности с
собственную деятельность,	исследовательской, проектной и	привлечением различных источников;
выбирать типовые методы и	социальной деятельности;	- уметь использовать информационные и
способы	- уметь осуществлять	компьютерные технологии для обработки и
выполнения	самостоятельной информационно-	представления научной информации;
профессиональных задач,	познавательной деятельности,	- уметь применять компьютерные средства
оценивать их эффективность	владеть навыками получения	представления и анализа данных;
и качество.	необходимой информации из	- уметь пользоваться современными
	словарей разных типов, умение	техническими устройствами и
	ориентироваться в различных	информационными программами для
	источниках информации,	оформления исследовательских работ;
	критически оценивать и	- уметь работать с разными источниками
	интерпретировать информацию,	информации, грамотно цитировать их,
	получаемую из различных	составлять библиографический список по теме
	источников;	исследования, оформлять библиографические
	- уметь использовать средства	ссылки; анализировать и конспектировать
	информационных и коммуникационных технологий	научную литературу
	(далее - ИКТ) в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач;	
	- владеть навыками	
	познавательной рефлексии как	
	осознания совершаемых действий	
	и мыслительных процессов, их	
	результатов и оснований, границ	
	своего знания и незнания, новых	
		1
	познавательных задач и средств их	
	познавательных задач и средств их достижения.	

использование информации, сотрудничества со сверстниками, мотивации коллектива к саморазвитию; необходимой для младшего - уметь вести диалог, обосновывать свою точку детьми эффективного взрослыми в образовательной, зрения в дискуссии по тематике; - владеть навыками развитие навыков публичного выполнения общественно полезной, учебнопрофессиональных задач, исследовательской, проектной и выступления; профессионального и других видах деятельности; знать способы обоснования и наглядного личностного развития представления результатов исследования; владеть -готовность к саморазвитию, логикой устного сообщения; самостоятельности - уметь сотрудничать в процессе совместного самоопределению; владение навыками выполнения задач, уважительно относиться к толерантного сознания мнению оппонента при обсуждении проблем поведения в поликультурном мире, естественнонаучного содержания; навыков готовности и способности - уметь применять основные методы и правила вести диалог с другими людьми, подготовки научно-исследовательских работ к достигать в нем взаимопонимания, защите находить общие цели сотрудничать для их достижения; - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе деятельности, совместной учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владеть языковыми средствами умением ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее  $\Pi$ P):
- **ЛР.6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- **ЛР.7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
  - **ЛР.19** Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
  - **ЛР.22** Приобретение навыков общения и самоуправления.
  - ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		16
Промежуточная аттестация в форме ДФК (защита проекта)	II семестр	-

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен 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.

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В результате изучения дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии на базовом уровне обучающимися должны быть реализованы личностные результаты программы воспитания (дескрипторы):
- ЛР2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР30. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета IV семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

#### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен знать:

- основные направления ключевых регионов мира на рубеже 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 регионов мира;
  - назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций и 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.

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты (далее ЛР):
- **ЛР.5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

- **ЛР.8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР.11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР.15** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
- **ЛР.17** Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- **ЛР.18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
- **ЛР.24** Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

Вид учебной работы	•	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		16
Промежуточная аттестация в форме экзамена	III семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

#### Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен знать:

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

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 17 Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- ЛР 18 Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
  - ЛР 24 Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре

поведения, к красоте и гармонии.

Вид учебной работы	-	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		184
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	IV, VI, VIII	
	семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен знать:

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

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
  - ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 21 Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
  - ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		336
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		168
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	IV, VI, VIII	
	семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.01 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

математический и общий естественнонаучный цикл

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- комплексные числа и действия над ними, методы решения систем линейных уравнений;
- основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математике, теории вероятности и математической статистике.

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК):
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		32
Промежуточная аттестация в форме экзамена	III семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

кол и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ:

3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения **Уровень подготовки:** (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

танженование квалификации (<u>обзовой,</u> углуоленной) подготовки.

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

математический и общий естественнонаучный цикл.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) в профессиональной деятельности;
- работать с программами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
  - методику работы с графическими редакторами ЭВМ при решении профессиональных задач;
- основы применения системных программных продуктов для решения профессиональных задач с помощью ЭВМ.

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК):
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
  - ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		80
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		40
Промежуточная аттестация в форме экзамена	ІІ семестр	

#### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

#### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

математический и общий естественнонаучный цикл.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и классификацию природных ресурсов;
- правовые основы, правила и нормы природопользования;
- характер и степень опасности воздействия объектов железнодорожного транспорта на природу;
- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- основы управления природоохранной деятельностью на объектах железнодорожного транспорта;
- общие сведения об отходах, управление отходами;
- -принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

#### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- 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.
- 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения команды.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом

и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.

ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	V семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать и выполнять структурные, принципиальные функциональные и монтажные схемы электротехнических устройств;
  - пользоваться Единой системой конструкторской документации (далее ЕСКД).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила оформления чертежей;
- основные правила построения электрических схем, условные обозначения элементов устройств связи, электрических релейных и электронных схем;
  - основы оформления технической документации на электротехнические устройства.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.

- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2.Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	III семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять стандарты в оформлении технической документации;
- руководствоваться отраслевыми стандартами в профессиональной деятельности;
- оценивать показатели качества оборудования;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные термины и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- отраслевые стандарты.

### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	III семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.03 ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчёт параметров электрических цепей постоянного и переменного тока;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- определять виды резонансов в электрических цепях;
- измерять и анализировать характеристики линейных и нелинейных электрических цепей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию электрических цепей;
- методы преобразования электрических сигналов;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических цепях постоянного и переменного тока, порядок расчета их параметров;
  - основные элементы электрических цепей;
  - физические законы электромагнитной индукции и явление резонанса в электрических цепях.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- информационно-коммуникационные технологии в OK5. Использовать профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1.Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 25. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		120
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		60
Промежуточная аттестация в форме экзамена	IV семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП. 04 ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять основные законы теории электрических цепей в своей практической деятельности;
- различать аналоговые и дискретные сигналы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды сигналов электросвязи, их спектры и принципы передачи;
- термины, параметры и классификацию сигналов электросвязи;
- затухание и уровни передачи сигналов электросвязи;
- классификацию линий и каналов связи;
- виды преобразований сигналов в каналах связи, кодирование сигналов и преобразование частоты;
- основы распространения света по волоконно-оптическому кабелю.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной OK5. деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 25. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		195
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		130
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		65
Промежуточная аттестация в форме экзамена	V семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП. 05 ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой;
- анализировать результаты измерений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные приборы и устройства для измерения в электрических цепях, их классификацию и принцип действия;
- методы измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способы их автоматизации;
- методику определения погрешности измерений и влияние измерительных приборов на точность измерений.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- информационно-коммуникационные технологии в профессиональной OK5. Использовать деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 25. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		80
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		40
Промежуточная аттестация в форме экзамена	IV семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.06 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;
- реализовывать соблюдение законов, установленных требований норм, правил и стандартов, действующих на транспорте;

В результате освоения 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.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.

- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
  - ПК 4.1. Учавствовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
  - ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
  - ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 15 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
  - ЛР 28 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме зачета	VIII семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.07 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и анализировать основные параметры электронных схем и по ним определять работоспособность устройств электронной техники;
  - производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам;
  - читать маркировку деталей и компонентов электронной аппаратуры;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах;
- принципы работы типовых электронных устройств;
- принципы включения электронных приборов и построения электронных схем;
- основы микроэлектроники, интегральные микросхемы и логические устройства.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		130
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		86
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		44
Промежуточная аттестация в форме экзамена	IV семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.08 РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать характеристики радиотехнических цепей для анализа их воздействия на сигналы;
- использовать резонансные свойства параллельного и последовательного колебательных контуров;
- настраивать системы связанных контуров;
- рассчитывать электрические фильтры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физические основы радиосвязи;
- структурную схему канала связи на транспорте;
- характеристики и классификацию радиотехнических цепей;
- основные типы радиосигналов, их особенности и применение в транспортном радиоэлектронном оборудовании.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	161
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	53
Промежуточная аттестация в форме экзамена IV семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.09 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения в своей профессиональной деятельности;
- собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность;
- составлять схемы логических устройств;
- составлять функциональные схемы цифровых устройств;
- использовать специализированные процессорные устройства транспортных средств.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды информации и способы ее представления в ЭВМ;
- логические функции и электронные логические элементы;
- системы счисления;
- состав, основные характеристики, принцип работы процессорного устройства;
- основы построения, архитектуру ЭВМ;
- принципы обработки информации в ЭВМ;
- программирование микропроцессорных систем.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ${
  m ЛР}\ 10$  Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		32
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	IV семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

наименование учебной дисциплины

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной 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 учебной 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.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1.Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2.Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
  - ЛР.1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР.10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР.15 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
- ЛР.16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
- ЛР.20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		68
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		34
Промежуточная аттестация в форме экзамена	VI семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ вредных и опасных факторов производственной среды в сфере профессиональной деятельности;
- использовать средства индивидуальной защиты, экобиозащитные и противопожарные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности:
- правовые и организационные основы охраны труда на предприятии (структурном подразделении).

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 20. Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Вид учебной работы	-	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме экзамена	VI семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.12 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте;
- классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- организационную структуру, основные сооружения и устройства и систему взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и межлисциплинарных знаний.
- ЛР29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Вид учебной работы	•	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	III семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП. 13 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ наименование учебной дисциплины

### Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для применения в производственной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- свойства металлов, сплавов, способы их обработки;
- свойства и область применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов;
  - виды смазочных и защитных материалов.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 30. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Вид учебной работы	•	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	IV семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП. 14 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

кол и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ:

**I-ППСС3:** 3 года 10 месяцев на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять соответствие технического состояния сооружений и устройств железных дорог, подвижного состава требованиям ПТЭ и действующих инструкций;
- в производственных условиях организовать работу так, чтобы обеспечить полную безопасность движения поездов и безопасность пассажиров;
- обеспечить эффективное использование технических средств, высокую производительность труда, сохранность перевозимых грузов, охрану окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие обязанности работников железнодорожного транспорта, требования и нормы содержания основных сооружений и устройств, подвижного состава, организацию движения поездов и принципы сигнализации, порядок действия всех работников, связанных с движением поездов в нестандартных ситуациях, при всевозможных отказах устройств СЦБ и связи.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 25. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	VI семестр	

### ОТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.15 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ наименование учебной дисциплины

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный)

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

цикл общепрофессиональных дисциплин.

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен уметь:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности:
- обеспечивать транспортную безопасности на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). В результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен знать:
- нормативную правовую базу в сфере по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
  - 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 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 независимого вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОКб. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Вид учебной работы		Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	VIII семестр	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.01 МОНТАЖ, ВВОД В ДЕЙСТВИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

наименование профессионального модуля

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ:

**І-ППССЗ:** 3 года 10 месяцев на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

профессиональные модули

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи;
- выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи;
  - проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;
     vметь:
- выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконно-оптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, читать маркировку кабелей связи;
- выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений;
  - проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт;
- определять характер и место неисправности в линиях передачи с медножильными и волоконнооптическими кабелями и устранять их;
- анализировать причины возникновения коррозии и выбирать эффективные методы защиты кабелей от коррозии;
  - выполнять расчеты сопротивления заземления, анализировать способы его уменьшения;
  - выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту линейных сооружений связи;
- проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам;
  - собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность;
  - включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;
- выполнять расчеты по определению оборудования электропитающих установок и выбирать способ электропитания узла связи;
  - читать схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры;
  - выбирать тип и проверять работоспособность трансформатора;
  - подготавливать радиостанцию к работе, проверке, регулировке и настройке;
- входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты;
- осуществлять подбор оборудования для организации контроля и текущего содержания радиосвязного оборудования;

#### знать:

- классификацию сетей электросвязи, принципы построения и архитектуру взаимоувязанной сети связи Российской Федерации и ведомственных сетей связи;
  - типы, материалы и арматуру линий передачи;
  - правила строительства и ремонта кабельных и волоконно-оптических линий передачи;
  - машины и механизмы, применяемые при производстве работ;
  - нормы и требования правил технической эксплуатации линий передачи;
  - методы защиты линий передачи от опасных и мешающих влияний, способы защиты

медножильных кабелей от коррозии, устройство заземлений;

- логические основы построения функциональных цифровых схемотехнических устройств;
- микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи;
- принцип построения и контроля цифровых устройств, программирования микропроцессорных систем;
  - средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования;
  - источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники тока;
  - принципы организации всех видов радиосвязи с подвижными объектами;
- выделенные диапазоны частот и решение принципов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;
  - конструкцию применяемых антенн и их технико-эксплуатационные характеристики;
  - виды помех и способы их подавления.

### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования сетей связи и систем передачи данных.
  - ПК 1.2. Выполнять работу по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
  - ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития
- ЛР 31 Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями

#### Междисциплинарные курсы (МДК):

МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования

Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов

Максимальная учебная нагрузка (всего)	1093
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	513
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	256
Практика	324
в том числе:	
УП.01.01 Учебная практика (электромонтажные работы)	144
УП.01.02 Учебная практика (монтаж и эксплуатация устройств связи)	108
ПП.01.01 Производственная практика по профилю специальности (монтаж, ввод в	72
действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТЕЙ И УСТРОЙСТВ СВЯЗИ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ наименование профессионального модуля

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

профессиональные модули

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному цикл<sub>V</sub>

### Цель и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- выполнения работ по контролю технического состояния транспортного радиоэлектронного оборудования;
- измерения параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля и современных измерительных технологий;
- проверки работоспособности устройств радиосвязи, аппаратуры многоканальных систем передачи и оперативно-технологической связи (далее - ОСТ), выявления и устранения неисправностей;

### уметь:

- производить проверку работоспособности, измерение параметров аппаратуры и основных характеристик аналоговых, цифровых и радиоканалов, устройств многоканальных систем передачи;
- читать и выполнять структурные, принципиальные, функциональные и монтажные схемы аналоговых и цифровых систем передачи проводной связи и радиосвязи;
- выполнять расчеты и производить оценку качества передачи по каналам аналоговых и цифровых систем связи;
  - анализировать работу устройств проводной и радиосвязи при передаче и приеме сигналов;
- выполнять расчеты по проектированию первичных сетей связи с использованием цифровых систем передачи;
- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию аналоговых и цифровых систем передачи и радиоэлектронного оборудования;
- выбирать методы измерения параметров передаваемых сигналов и оценивать качество полученных результатов;
- определять место и характер неисправностей в радиоэлектронном оборудовании, аппаратуре и каналах связи;
  - пользоваться кодовыми таблицами стандартных кодов;
  - выполнять работы по техническому обслуживанию аппаратуры систем передачи данных;
  - эксплуатировать аналоговую и цифровую аппаратуру ОТС;
- осуществлять мониторинг и техническую эксплуатацию оборудования и устройств цифровой аппаратуры ОТС;
  - разрабатывать структурные схемы организации сети цифровой ОТС;
  - осуществлять контроль качества передачи информации по цифровым каналам ОТС;
  - контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности;

- принципы передачи информации с помощью аналоговых и цифровых средств связи;
- принципы построения каналов низкой частоты;
- способы разделения каналов связи;
- построение систем передачи с частотным и временным разделением каналов;
- принципы построения и работы оконечных и промежуточных станций, групповых и линейных трактов аналоговых и цифровых систем передачи;

- аппаратуру аналоговых систем передачи;
- аппаратуру плезиохронной и синхронной цифровых иерархий;
- топологию цифровых систем передачи;
- методы защиты цифровых потоков;
- физические основы и принципы построения радиорелейных систем передачи;
- методику измерения параметров и основных характеристик в радиоканалах;
- структурную схему первичных мультиплексоров;
- назначение синхронных транспортных модулей;
- основы проектирования первичной сети связи с использованием цифровых систем передачи;
- принципы построения и аппаратуру волоконно-оптических систем передачи;
- назначение и функции залов (цехов) для размещения радиоэлектронного оборудования и аппаратуры проводной связи;
  - правила технической эксплуатации аналоговых, цифровых и радиосистем передачи;
- методику измерений параметров каналов проводной связи и радиосвязи, групповых и линейных трактов аналоговых и цифровых систем передачи;
- назначение и основные виды OTC, характеристики этих видов связи, принципы их организации и области применения:
  - принципы организации и аппаратуру связи совещаний;
  - принципы построения цифровых сетей ОТС на транспорте;
  - аналоговую и цифровую аппаратуру для организации видов ОТС и радиосвязи;
  - состав типового комплекса цифровой аппаратуры ОТС;
  - принцип организации радиопроводного канала в цифровой сети ОТС;
  - элементы проектирования цифровой сети ОТС и радиосвязи;
  - основы технического обслуживания и ремонта аппаратуры ОТС и радиосвязи;
- основы мониторинга и администрирования цифровых сетей связи, систем радиолокации и радионавигации;
  - основные функции центров технического обслуживания.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условий и на объектах.
- ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:

- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мысляший
  - ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития
- ЛР 31 Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями

### Междисциплинарные курсы (МДК):

МДК.02.01 Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи

МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативнотехнологической связи на транспорте

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	1175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	519
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	260
Практика	396
в том числе:	
УП.02.01 Учебная практика (проверка и обслуживание аппаратуры связи)	72
ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности (техническая	324
эксплуатация обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.03 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ

наименование профессионального модуля

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ:

**I-ППСС3:** 3 года 10 месяцев на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

профессиональные модули

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;
- работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (далее APM);

### уметь:

- пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;
  - составлять и читать структурные схемы информационных процессов;
  - отличать жизненные циклы, использовать их преимущества и недостатки;
- составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным;
  - различать понятия: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система;
  - отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой;
  - составлять структурную трехуровневую схему управления;
  - применять SADT-технологии;

#### знать:

- понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий;
  - определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система;
  - информационные системы и их классификацию;
  - модели и структуру информационного процесса;
  - уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем:
  - аппаратуру, основанную на сетевом использовании;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
  - АРМ, их локальные и информационные сети;
  - архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
- ПК 3.1. Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
  - ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мысляший
  - ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития
- ЛР 31 Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями

#### Междисциплинарные курсы (МДК):

МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Программой профессионального молуля предусмотрены следующие вилы учебной работы:

программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учеоной ра	аооты.
Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
Практика	72
в том числе:	
УП.03.01 Учебная практика (мониторинг цифровых устройств связи)	36
ПП.03.01 Производственная практика по профилю специальности (использование	36
программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

наименование профессионального модуля

# Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ:

**I-ППСС3:** 3 года 10 месяцев на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

профессиональные модули

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

#### Цель и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- участия в планировании и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива;
- применения информационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса;
  - участия в руководстве работой структурного подразделения;
- участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий;

### уметь:

- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда;
  - участвовать в оценке психологии личности и коллектива;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования;
  - принимать и реализовывать управленческие решения;
  - мотивировать работников на решение производственных задач;
  - управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;

#### знать:

- современные технологии управления предприятием: процессно-стоимостные и функциональные;
- основы предпринимательской деятельности;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- законодательство о защите прав потребителей;
- законодательство о связи;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- теорию и практику формирования команды;
- современные технологии управления подразделением организации;
- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов эксплуатации телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;
  - принципы делового общения в коллективе;
  - основы конфликтологии;
  - деловой этикет.

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
  - ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность.

- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
  - ПК 4.1.Учавствовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
  - ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
  - ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
- ЛР 15 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества
- ЛР 26 Демонстрирующий клиентоориентированный подход в работе с будущими и действующими сотрудниками компании и непосредственными потребителями услуг (клиентами компании)
  - ЛР 28 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
- ЛР 31 Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями

### Междисциплинарные курсы (МДК):

МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением

Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	303
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	178
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	89
Практика	36
в том числе:	
ПП.04.01 Производственная практика по профилю специальности (участие в	36
организации производственной деятельности малого структурного подразделения)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

наименование профессионального модуля

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ: 3 года 10 месяцев

на базе какого образования, срок обучения

Уровень подготовки: (базовый, углубленный) базовый

Наименование квалификации (базовой, углубленной) подготовки: техник

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

профессиональные модули

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

### Цель и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи;
- выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи;
  - проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;
     уметь:
- выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконно-оптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, «читать» маркировку кабелей связи;
- выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений;
  - проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт;
  - выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту линейных сооружений связи;
  - включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;
  - выбирать тип и проверять работоспособность трансформатора;
  - подготавливать радиостанцию к работе, проверке, регулировке и настройке;
- входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты;

#### знать:

- классификацию сетей электросвязи, принципы построения и архитектуру взаимоувязанной сети связи Российской Федерации и ведомственных сетей связи;
  - типы, материалы и арматуру линий передачи;
  - правила строительства и ремонта кабельных и волоконно-оптических линий передачи;
  - машины и механизмы, применяемые при производстве работ;
  - нормы и требования правил технической эксплуатации линий передачи;
- методы защиты линий передачи от опасных и мешающих влияний, способы защиты медножильных кабелей от коррозии, устройство заземлений;
  - микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи;
  - принцип построения и контроля цифровых устройств;
  - средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования;
  - источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники тока;
  - принципы организации всех видов радиосвязи с подвижными объектами;
- выделенные диапазоны частот и решение принципов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;
  - конструкцию применяемых антенн и их технико-эксплуатационные характеристики;
  - виды помех и способы их подавления.

### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции (ПК)
  - ПК.5.1. Выполнять работы по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
  - ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний

# Междисциплинарные курсы (МДК): МДК.05.01 Специальные технологии

Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
в том числе:	
курсовая работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
Практика	72
в том числе:	
ПП.05.01 Производственная практика по профилю специальности (19876	72
Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного	