### 11.02.15 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

КВАЛИФИКАЦИЯ - СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

## ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУД.01 Русский язык

## 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (далее программа) «Русский язык» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2.Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Русский язык» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения; содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

## Основными целями изучения программы «Русский язык» являются:

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических;
- формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);

- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

В результате изучения общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык» 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;
- эпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения;
- уметь
- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:** 

#### личностных:

- воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;
- понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;
- осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

### метапредметных:

- владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;
- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебнонаучных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

## предметных:

- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- сформированность умений 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;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

## 1.5. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	96
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	88
в том числе:	
теоретическое обучение	78
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	8

### Аннотация к рабочей программе ОУД.02 Литература

## 1.1. Область применения программы дисциплины

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (далее программа) «Литература» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2.Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Литература» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Литература» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на традиционных общечеловеческих ценностей, применять антикоррупционного поведения; содействовать сохранению окружающей ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

## Основными целями изучения программы «Литература» являются:

- 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 Интернет.

В результате изучения общеобразовательной учебной дисциплины «Литература» 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.

#### уметь

- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- 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.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру;
- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

#### метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

#### предметных:

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
- сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания:
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

## 1.5. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	117
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	117

в том числе:	
теоретическое обучение	115
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## Аннотация к рабочей программе ОУД.03 Иностранный язык

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (далее программа) «Иностранный язык» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2. Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Иностранный язык» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения; содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# Цели и задачи общеобразовательной учебной дисциплины – требования к результатам освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Основными целями изучения программы «Иностранный язык» являются:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;

- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной: речевая компетенция – совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорение, аудирование, чтение и письмо);
- 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 стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике;
- компенсаторная компетенция дальнейшее развитие умений объясняться, используя приобретенные языковые средства;
- 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 знаний;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов общей и профессиональной направленности;
- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения;
- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- получать информацию из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

#### 1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

Основными целями изучения программы «Иностранный язык» являются:

- общаться устно и письменно на английском языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить со словарём английские тексты общей и профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;
- узнавать значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения;
- понимать основное содержание аудио- или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них необходимую информацию;
- описывать явления, события, излагать факты в письменной форме;
- развивать способности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию и использованию иностранного языка в других областях знаний;
- развивать способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках;
- развивать личностное самоопределение в отношении будущей профессии.

Изучение иностранного языка по данной программе направлено на достижение общеобразовательных, воспитательных и практических задач, на дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции.

- Общеобразовательные задачи обучения направлены на развитие интеллектуальных способностей обучающихся, логического мышления, памяти; повышение общей культуры и культуры речи; расширение кругозора обучающихся, знаний о странах изучаемого языка; формирование у обучающихся навыков и умений самостоятельной работы, совместной работы в группах, умений общаться друг с другом и в коллективе.
- Воспитательные задачи предполагают формирование и развитие личности обучающихся, их нравственно-эстетических качеств, мировоззрения, черт характера; отражают общую гуманистическую направленность образования и реализуются в процессе коллективного взаимодействия обучающихся, а также в педагогическом общении преподавателя и обучающихся.
- Практические задачи обучения направлены на развитие всех составляющих коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной).

Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения;
- умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

#### метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

#### предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике;
- достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебных работ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	135
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	127
преподавателем	127
в том числе:	
практические занятия	117
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	8

## Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУД.04 Математика

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

**1.2.** Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на общечеловеческих традиционных ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения; содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической информационные технологии в профессиональной подготовленности; использовать деятельности; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

Основными целями изучения программы «Математика» являются:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;

- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате освоения общеобразовательной учебной дисциплины студент должен:

### иметь представление:

- о роли математики в современном мире, информационных технологиях, общности ее понятий и представлений;

#### знать:

основные математические понятия, формулы и методы;

#### уметь:

- применять математические методы к анализу, исследованию и решению прикладных задач;
- использовать математический аппарат и простейшие вычислительные устройства при выполнении практических расчетов.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	252
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	244
в том числе:	
теоретическое обучение	210
практические занятия	24
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8

## Аннотация к рабочей программе ОУД.05 История

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (далее программа) «История» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

1.2. Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «История» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «История» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на общечеловеческих традиционных ценностей, применять антикоррупционного поведения; содействовать сохранению окружающей ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

## Основными целями изучения программы «История» являются:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности;
- формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;
- формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности,

раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;

— воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

## В результате освоения общеобразовательной учебной дисциплины обучающийся полжен

#### знать:

- основные категории и понятия истории;
- роль истории в жизни человека и общества;
- основы исторических знаний;
- основы научной, исторической и глобальной картины мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, исторических ценностей, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологии.

#### уметь:

- формировать представление о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания, роли решения задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владеть комплексом знаний об истории России и человечества в целом;
- представлять общее и особенное в мировом историческом процессе;
- применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владеть навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- вести диалог, обосновывая свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);
- становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

#### метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
- умение 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;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

## предметных:

- сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	78
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	78
в том числе:	
теоретическое обучение	76
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## Аннотация к рабочей программе ОУД.06 Физическая культура

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

**1.2.** Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

У студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Физическая культура» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и физической подготовленности, поддержания необходимого уровня использовать информационные технологии профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

Основными целями изучения программы «Физическая культура» являются:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, 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;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Достижение этих целей предусматривает решение следующих задач:

- создание целостного представления о физической культуре общества и личности, ее роли в личностном, социальном и профессиональном развитии специалиста;
- приобретение основ теоретических и методических знаний по физической культуре и спорту, обеспечивающих грамотное самостоятельное использование их средств, форм и методов в жизнедеятельности;
- формирование осознанной потребности к физическому самовоспитанию, самосовершенствованию, здоровому образу жизни;
- воспитание нравственных, физических, психических качеств, необходимых для личностного и профессионального развития;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности;

приобретение опыта творческого использования деятельности в сфере физической культуры и спорта для достижения жизненных и профессиональных целей.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессиональнооздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите

## метапредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

## предметных:

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств:
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

2.1. Объем учебной общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	117
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	117
в том числе:	
теоретическое обучение	15
практические занятия	98
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4

## Аннотация к рабочей программе ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

Основными целями изучения программы «Основы безопасности жизнедеятельности» являются:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.
- В результате изучения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» 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 территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;
- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на воинскую службу;
- состав и предназначение ВС РФ;
- 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 подготовленности призывника;
- предназначение, структуру и задачи Российской Службы Чрезвычайных Ситуаций;
- предназначение, структуру и задачи гражданской обороны.

#### уметь:

- владеть способами зашиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к воинской 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;
- вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

#### личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

## метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни; приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

#### предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике

# 2.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	61
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	61
в том числе:	
теоретическое обучение	39
практические занятия	20
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## Аннотация к рабочей программе ОУД.08 Астрономия

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2. Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Астрономия» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное

развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на общечеловеческих ценностей, традиционных содействовать окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, использовать информационные технологии профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

Содержание программы учебной дисциплины «Астрономия» направлено на формирование у обучающихся:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных
- законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- умений объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
- научного мировоззрения;
- навыков использования естественно-научных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В результате изучения общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» **студент должен**:

#### знать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, комета, астероид, метеор, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета) спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физических законов Кеплера, Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно
- центра Галактики

#### уметь:

- приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации; использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной; получения астрономической информации с помощью космических аппаратов; влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион; самые яркие звезды, в том числе Полярную звезда, Арктур, Вегу, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- для оценивания информации, содержащейся в сообщения СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях

# 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины личностных:

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

#### метапредметных:

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

#### предметных:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

– осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

## 2.1. ОБЪЕМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	39
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	39
в том числе:	
теоретическое обучение	31
практические занятия	6
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## Аннотация к рабочей программе ОУД.09 Информатика

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности. 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

**1.2.** Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Информатика» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на традиционных общечеловеческих ценностей, основе содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, использовать информационные технологии профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.3. Цели и задачи общеобразовательной учебной дисциплины – требования к результатам освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Основными целями изучения программы «Информатика» являются:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

В результате изучения общеобразовательной учебной дисциплины студент должен:

## иметь представление:

- об информационных основах процессов управления;
- о методах поиска информации;
- о принципах кодирования информации; о системах счисления;
- о возможности соединения разнотипной информации в одном электронном документе с помощью технологии мультимедиа;

#### знать:

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- назначение и функции операционных систем.

#### **уметь**:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;

- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:** 

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

### метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

### предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

# 2.1. ОБЪЕМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	156
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	156
в том числе:	
теоретическое обучение	104
практические занятия	16
Лабораторные занятия	34
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## Аннотация к рабочей программе ОУД.10 Физика

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (далее программа) «Физика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС)общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

**1.2.** Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Физика» создаются предпосылки для

формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на традиционных общечеловеческих ценностей, содействовать окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня подготовленности, использовать информационные профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

Основными целями изучения программы «Физика» являются:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно- научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практически задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

## В результате изучения общеобразовательной учебной дисциплины студент должен: знать/понимать:

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

– вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

#### уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в медицине; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;
- 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;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:** 

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

## метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

### предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

# 2.1. ОБЪЕМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	213
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	195
в том числе:	
теоретическое обучение	177
практические занятия	18
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	8

## Аннотация к рабочей программе ОУД.11 Родная литература

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (далее программа) «Родная литература» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего

образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

**1.2.** Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение общеобразовательной учебной дисциплины «Родная литература» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по общеобразовательной учебной дисциплине «Родная литература» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на традиционных общечеловеческих ценностей, содействовать основе окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, использовать информационные технологии профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

## Основными целями изучения программы «Родная литература» являются:

- 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 Интернет;
- получение опыта чтения произведений родной литературы;
- знакомство с историей родной литературы.
- В результате изучения общеобразовательной учебной дисциплины «Родная литература» обучающийся должен:

#### знать/понимать

- образную природу словесного искусства;
- содержание изученных литературных произведений;
- основные факты жизни и творчества изучаемых писателей;
- основные закономерности историко-литературного процесса;
- основные теоретико-литературные понятия.

#### уметь

- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- 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;
- 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;
- определять стратегию своего чтения; делать читательский выбор;
- использовать в читательской, учебной и исследовательской деятельности ресурсы библиотек, музеев, архивов, в том числе цифровых, виртуальных.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Родная литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

## личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру;
- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

#### метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

### предметных:

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
- сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	39
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	39
в том числе:	
теоретическое обучение	37
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## Аннотация к рабочей программе ОУД.12 Химия

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего

образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) общеобразовательной учебной дисциплины образовательным учреждением.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в цикл учебных дисциплин. Освоение учебной дисциплины «Химия» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по учебной дисциплине «Химия» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, содействовать сохранению окружающей ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).
- расширить и систематизировать знания учащихся о молекулярных основах жизни, об особенностях строения и функциях биополимеров в клетке, их роли в образовании клеточных структур, в процессах жизнедеятельности клеток, в формировании и передаче наследственных признаков;
- познакомить с современными достижениями и перспективными направлениями развития биохимии;

- развивать умения наблюдать и изучать явления и свойства веществ, описывать результаты наблюдений, делать выводы, выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших органических соединений;
- обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии, обосновывать место и роль знаний биохимии в практической деятельности людей, в развитии современных технологий;
- формировать экологическую культуру научно обоснованного применения веществ, в том числе лекарственных препаратов.
- развивать познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности учащихся в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитывать убежденность в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважение к мнению оппонента при обсуждении научных проблем;
- способствовать использованию приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью.

# В результате изучения учебной дисциплины «Химия» обучающийся должен: **знать:**

- 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 газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и не электролит, 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 веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;
- определение понятия биохимия и её задачи, как науки, области исследования, взаимосвязь с другими биологическими науками, методы биохимических исследований и правила техники безопасности при выполнении химических экспериментов;
- главные биогенные, макро- и микрохимические элементы, основные неорганические и органические соединения клетки и их роль в ее жизнедеятельности; особенности пластического и энергетического обмена веществ;
- что такое полимеры, биополимеры, мономеры, макромолекулы; строение молекулы аминокислоты, как образуется пептидная связь, уровни организации белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная, четвертичная структура белков); функции белков; что такое денатурация белков; методы определения белков в биологических жидкостях, качественные реакции на аминокислоты и белки; природные пептиды, их физиологическое значение и использование в качестве медицинских препаратов; химический синтез пептидов заданного строения и возможности их применения;

- что такое белки-ферменты, какова их роль в клетке, свойства и механизм действия; активаторы и ингибиторы ферментов, способы получения и практическое значение ферментов;
- структуру и биологическую роль ATФ, этапы энергетического обмена в клетке, связь между дыханием и брожением;
- что такое витамины, какова их биохимическая роль; что такое авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминозы, жирорастворимые и растворимые в воде витамины, их роль в обмене веществ, природные источники витаминов С, Р, Н, а также витаминов групп А, Д, Е, К, F, В, качественные реакции на витамины.
- что типы нуклеиновых кислот, их строение и функции; принцип комплементарности азотистых оснований
- этапы биосинтеза белков, что такое и как происходит репликация ДНК; что такое ген, генетический код и его свойства;
- классификацию, структуру и функции углеводов; особенности строения простых углеводов, дисахаридов и полисахаридов; как происходит обмен углеводов; действие этанола на организм человека;
- классификацию, структуру и функции липидов; роль липидов в построении биологических мембран; как происходит обмен жиров, причины нарушений обмена жиров.
- классификацию и механизм действия на примере стероидных гормонов; роль инсулина и гормона роста; сахарный диабет и его виды; применение гормонов в медицине и сельском хозяйстве;
- антропогенные биоактивные вещества и проблемы химического загрязнения биосферы; экологически безопасные способы воздействия на различные виды животных, растений, и микроорганизмов;

#### 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 и органических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических и 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 неорганических и органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;
- выполнять химический эксперимент: по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;
- 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;
- связывать изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
- решать расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;
- обосновывать место и роль знаний биохимии в практической деятельности людей, развитии современных технологий, объяснять владеть терминологией темы.
- проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов, объяснять значение химических элементов, основных неорганических и органических соединений в клетке, приводить примеры химических реакций пластического и энергетического обмена веществ, владеть терминологией темы.

- объяснять строение молекул белков в связи с их функциями, особенности строения пептидов и их физиологическое значение; владеть терминологией темы; объяснять результаты экспериментов.
- объяснять, почему ферменты биологические катализаторы; особенности коферментов; объяснять результаты экспериментов.
- объяснять, почему ATФ универсальный источник энергии, обеспечивающий процессы жизнедеятельности; роль фермента каталазы в защите организма от активных форм кислорода; принципиальное отличие между процессами горения и биологического окисления.
- объяснять роль витаминов в жизни человека; объяснять результаты экспериментов.
- сравнивать, находя сходство и различие между белками и нуклеиновыми кислотами, между ДНК и РНК, объяснять главный постулат молекулярной биологии: ДНК-РНК-белок, решать задачи по молекулярной биологии.
- объяснять понятия: транскрипция, трансляция, кодон, антикодон; строить схему биосинтеза белка.
- объяснять понятия: гликолиз, спиртовое брожение.
- объяснять понятия: воски, стероиды, фосфолипиды.
- объяснять понятия: сахарный диабет.
- применять знания биохимии для анализа причин химического загрязнения биосферы и определять возможные пути снижения последствий на окружающую среду.

#### 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений,

вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

– готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

#### метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон хи-мических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических и химических явлений; выдающихся достижений биохимии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль знаний биохимии в практической деятельности людей, развитии современных технологий; находить и анализировать информацию;
- способность применять знания биохимии для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

#### предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- сформированность представлений о роли и месте биохимии в современной научной картине мира; понимание её роли в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- сформированность умений объяснять результаты экспериментов, решать элементарные биохимические задачи;

# 2.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ РАБОТ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	78
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	78
в том числе:	
теоретическое обучение	66
практические занятия	10
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

#### Аннотация к рабочей программе метапредметного курса «Индивидуальный проект»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа метапредметного курса «Индивидуальный проект» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) метапредметного курса образовательным учреждением.

**1.2.** Место метапредметного курса в структуре основной образовательной программы: метапредметный курс входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин. Освоение метапредметного курса «Индивидуальный проект» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по курсу «Индивидуальный проект» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста, проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих содействовать ценностей, сохранению окружающей ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 1.3. Цели и задачи метапредметного курса – требования к результатам освоения метапредметного курса

Основными целями изучения метапредметного курса «Индивидуальный проект» являются:

- развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.
- формирование научно-материалистического мировоззрения обучающихся;
- развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие навыков самостоятельной научной работы;
- совершенствование умения следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу;
- формирование культуры работы с используемыми материалами;
- дальнейшее развитие аргументации и культуры рассуждения;
- умение представлять и защищать свою работу;
- владение основами методологии исследовательской и проектной деятельности;
- знание структуры и правила оформления исследовательской и проектной работы;
- владение формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- владение умением составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- умение выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- умение определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- умение работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- определение и применение на практике методов исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования;
- грамотное оформление теоретических и экспериментальных результатов исследовательской и проектной работы;
- владение рецензированием чужой исследовательской или проектной работы.

#### Основными задачами метапредметного курса являются:

- систематизировать представление обучающихся о проектной и исследовательской деятельности через овладение основными понятиями;
- сформировать основы практических умений организации научно исследовательской работы;
- развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
- совершенствовать умение поиска информации из разных источников;
- формировать культуру публичного выступления;
- оказать методическую поддержку обучающимся при проведении исследовательских работ, проектов и подготовке выступлений на научно практических конференциях;
- совершенствовать общественно практическую активность обучающихся;
- способствовать развитию творческой активности личности обучающихся;
- содействовать профессиональному самоопределению обучающихся;
- выделять основных этапов написания выпускной квалификационной работы;
- систематизировать представление обучающихся о процедуре защиты курсовой, дипломной работы.

#### 1.4. Результаты освоения курса

Освоение содержания метапредметного курса «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:** 

#### личностных:

- формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- оценивание усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий

- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

#### метапредметных:

- овладение умением самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- овладение умением продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
- овладение умениями согласования процедур совместного действия;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- овладение умениями 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;
- овладение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

#### предметных результатов:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебной дисциплины: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;

- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

2.1. Объем метапредметного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем метапредметного курса	95
Самостоятельная работа	22
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	73
в том числе:	
теоретическое обучение	51
консультации	22

# ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

#### 1.1. Область применения программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением

- 1.2. **Место** дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально экономический цикл (ОГСЭ). Освоение дисциплины «Основы философии» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

D pcs	в результате освоения учесной дисциплины обучающийся должен.		
Код	Умения	Знания	
ОК, ПК			
ОК01,	- ориентироваться в	- основные категории и понятия философии;	
ОК02,	наиболее общих	- роль философии в жизни человека и	
ОК03	философских проблемах	общества;	
ОК04,	бытия, познания,	- основы философского учения о бытии;	
ОК05,	ценностей, свободы и	- сущность процесса познания;	
ОК06	смысла жизни как основах	- основы научной, философской и религиозной	
ОК07	формирования культуры	картин мира;	

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК08	гражданина и будущего	- условия формирования личности, свобода и
ОК09,	специалиста	ответственность за сохранение жизни,
OK10		культуры, окружающей среды;
OK11		- социальные и этические проблемы, связанные
		с развитием и использованием достижений
		науки, техники, технологий.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОГС*Э.01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

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

Вид учебной работы	Объём в
	часах
Объем учебной дисциплины	74
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	58
в том числе:	
теоретическое обучение	48
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	16
в том числе:	
при изучении дисциплины	8
при подготовке к экзамену	8

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.02 История

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «История» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе среднего общего образования: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная Учебная дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально экономический цикл (ОГСЭ) и связана с дисциплинами цикла ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.05 Психология общения и дисциплинами общепрофессионального цикла, так как участвует в формировании духовной культуры личности, гражданской позиции и профессиональных навыков будущего специалиста. Освоение дисциплины «История» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

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

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

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

# 1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

	ультате освоения учеоной дисциплин	T T
Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК01,	<ul> <li>ориентироваться в современной</li> </ul>	– основные направления развития
ОК02,	экономической, политической,	ключевых регионов мира на рубеже
ОК03,	культурной ситуации в России и	XX и XXI вв.;
ОК04,	мире;	– сущность и причины локальных,
ОК05,	<ul><li>– выявлять взаимосвязь</li></ul>	региональных, межгосударственных
ОК06	отечественных, региональных,	конфликтов в конце XX – начале XXI
ОК09	мировых	BB.;
	социально-экономических,	– основные процессы
	политических и культурных	(интеграционные, поликультурные,
	проблем;	миграционные и
	-определять значимость	иные) политического и
	профессиональной деятельности	экономического развития ведущих
	по осваиваемой профессии	регионов мира;
	(специальности) для развития	– назначение международных
	экономики в историческом	организаций и основные направления
	контексте;	их деятельности;
	-демонстрировать гражданско-	– о роли науки, культуры и религии в
	патриотическую позицию	сохранении и укреплении
		национальных и государственных
		традиций;
		– содержание и назначение важнейших
		правовых и законодательных
		актов мирового и регионального
		значения;
		-ретроспективный анализ развития
		отрасли

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ

Вид учебной работы	Объём в часах	
Объем учебной дисциплины	56	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	46	
промежуточная аттестация в форме экзамена	2	

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Иностранный язык в профессиональной** деятельности» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ). Освоение дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» способствует формированию у обучающихся общих компетенций:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),

- -понимать тексты на базовые профессиональные темы
- -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
- -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
- -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)
- -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

#### знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
- особенности произношения
- правила чтения текстов профессиональной направленности

#### 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	280
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	236
в том числе:	
практические занятия	234
промежуточная аттестация в форме экзамена	2
Самостоятельная работа	44

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Физическая культура**» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

# **1.2. Место** дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ). Освоение дисциплины «Физическая культура» способствует формированию у обучающихся общих компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное

поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

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

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

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

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

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)

#### знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);
- средства профилактики перенапряжения.

#### 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	280
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	236
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	228
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	44

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения

#### 1.1.Область применения программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «**Психология общения**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением

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

Учебная дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социальноэкономический цикл (ОГСЭ) связана с дисциплиной ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ПМ.04. Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг. Освоение дисциплины «Психология общения» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической полготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Умения	Знания
3 Melina	Shunina
- применять технику и приемы	- взаимосвязь общения и деятельности;
эффективного общения в	- цели, функции, виды и уровни общения;
профессиональной	- роли и ролевые ожидания в общении;
деятельности;	- виды социальных взаимодействий;
- использовать приемы	- механизмы взаимопонимания в общении;
саморегуляции поведения в	- техники и приемы общения, правила
процессе межличностного	слушания, ведения беседы, убеждения;
общения	- этические принципы общения;
	-источники, причины, виды и способы
	разрешения конфликтов
	-приемы саморегуляции в процессе
	общения
	Умения - применять технику и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	58
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	16
промежуточная аттестация в форме экзамена	2

Самостоятельная работа	
------------------------	--

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

#### Аннотация к рабочей программе ЕН.01 Математика

#### 1.1. Область применения программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

«Математика» обший Учебная дисциплина входит математический области естественнонаучный цикл, является основой ДЛЯ получения знаний В общепрофессиональных ОП.02 Электронная ОΠ. 05 дисциплин: техника, Электрорадиоизмерения, ОП. 08 Прикладное и программное обеспечение профессиональной и профессиональных модулей: ПК.01 Техническая инфокоммуникационных сетей связи, ПМ 04. Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, ПМ.05 Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Математика» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

# 1.1.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК01,	применять методы дифференциального	основные понятия и методы
ОК02,	и интегрального исчисления;	математического синтеза и
ОК03,	решать дифференциальные уравнения;	анализа, дискретной математики,
ОК04,		теории вероятностей и
ОК05,		математической статистики;
ОК06,		основные методы интегрального
ОК09		и дифференциального
		исчисления;

Код ОК, ПК	Умения	Знания
		основные численные методы
		решения математических задач.

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

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	84
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	1
теоретическое обучение	62
промежуточная аттестация в форме экзамена	2
Самостоятельная работа	20

#### Аннотация к рабочей программеЕН.02 Компьютерное моделирование

#### 1.1. Область применения программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерное моделирование» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Компьютерное моделирование» входит в математический и общий естественнонаучный цикл. Освоение дисциплины «Компьютерное моделирование» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 4.1. Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг

- ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала
- ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК01,	- использовать базовые системные	- основные приемы и методы
ОК02,	продукты и пакеты прикладных	автоматизированной обработки
ОК04,	программ;	информации;
ОК05,	- осуществлять имитационное	- общий состав и структуру
ОК09,	моделирование;	персональных электронно-
OK10	- решать задачи из теории	вычислительных машин и
OK11	массового обслуживания;	вычислительных систем;
ПК 2.3,	- запускать, сохранять, открывать	- базовые системные продукты и
ПК 4.1,	файлы в GPSS World;	пакеты прикладных программ;
ПК 4.3,	- моделировать задачи	- области применения имитационного
ПК 5.1	непроизводственных и	моделирования;
	производственных систем с	-характеристики систем массового
	применением GPSS World;	обслуживания различных типов;
		-структуру GPSS World; состав и
		структуру главного меню;
		-примеры непроизводственных и
		производственных систем.

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	86
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	66
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные занятия	30
промежуточная аттестация в форме экзамена	2
Самостоятельная работа	20

# Аннотация к рабочей программе EH.02 Физика

#### 1.1.Область применения программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл. Содержание учебной дисциплины является основой для получения знаний по ОП.01 Теория электрических цепей, ОП.02 Электронная техника, ОП.03 Теория электросвязи, ОП.05 Электрорадиоизмерения. Освоение дисциплины «Физика» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
  - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

### 1.3.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- -применять физические законы для решения практических задач;
- проводить физические измерения, применять методы корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента;

#### знать:

 фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, электричества и магнетизма, атомной физики

Вид учебной работы	Объём часов
Объём учебной дисциплины	84
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	•
теоретическое обучение	46
лабораторные работы	16
промежуточная аттестация в форме экзамена	2
Самостоятельная работа	20

### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬЕЫЙ ЦИКЛ

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.01 Теория электрических цепей

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «**Теория электрических цепей**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Теория электрических цепей» входит в общепрофессиональный цикл, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ 05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Программа предмета «Теория электрических цепей»» составлена с учетом связи с другими дисциплинами учебного плана и рассчитана на знание обучающимися физики и математики. Освоение дисциплины «Теория электрических цепей» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК01,	рассчитывать электрические цепи	физические процессы в
ОК02,	постоянного и переменного тока;	электрических цепях постоянного и
ОК03	определять виды резонансов в	переменного тока;
ОК04,	электрических цепях.	физические законы электромагнитной
ОК05,		индукции;
ОК06		основные элементы электрических
ОК07		цепей постоянного и переменного
ОК08		тока;
ОК09,		линейные и нелинейные
OK10		электрические цепи, и их основные
ПК 1.1		элементы;
ПК 1.2,		основные законы и методы расчета
ПК 1.5,		электрических цепей;
ПК 1.8		явление резонанса в электрических
ПК 2.1		цепях.
ПК 2.2		
ПК 5.2		

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объём в часах	
Объем учебной дисциплины	110	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	90	
в том числе:		
теоретическое обучение	40	
практические занятия	18	
лабораторные занятия	22	
консультации	2	
промежуточная аттестация в форме экзамена	8	
Самостоятельная работа	20	
в том числе:		
при изучении дисциплины	12	
при подготовке к экзамену	8	

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронная техника» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Электронная техника» входит в общепрофессиональный цикл. Освоение дисциплины «Электронная техника» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения, и оборудования

ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи

### 1.1.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК01,	рассчитывать параметры	технические характеристики
ОК02,	электронных приборов и	полупроводниковых приборов и
ОК03,	электронных схем по заданным	электронных устройств;
ОК04,	условиям;	основы микроэлектроники и
ОК05,	составлять и диагностировать	интегральные схемы.
ОК06	схемы электронных устройств;	
ОК07	работать со справочной	
ОК08	литературой.	
ОК09		
OK10		
ПК 1.1,		
ПК 1.2		
ПК1.4		
ПК 1.5		
ПК 1.7		
ПК 1.8		
ПК 2.1		
ПК 2.2		
ПК 3.3		
ПК 5.2		
ПК 5.3		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	110
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	90
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия	24
Практические занятия	20
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	20
в том числе:	
при изучении дисциплины	12
при подготовке к экзамену	8

# Аннотация к рабочей программе дисциплины OП.03 Теория электросвязи

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Теория электросвязи**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Теория электросвязи» входит в общепрофессиональный цикл. Является основой для получения знаний в области освоения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ.03. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи, ПМ.05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Теория электросвязи» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
- ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.
- ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи.
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования

ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи

### 1.1.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код Умения ОК, ПК	Знания
ОК01, - применять основные законы - классифи ОК02, теории электрических цепей, связи, виде ОК03, учитывать на практике свойства - виды нел ОК04, цепей с распределенными сигналов в ОК05, параметрами и нелинейных - кодирова ОК06 электрических цепей; преобразог ОК07 - различать непрерывные - виды мод ОК08 (аналоговые) и дискретные цифровых ОК09 (цифровые) сигналы, рассчитывать - принципи кодирован	икацию каналов и линий ов сигналов и их спектров; пинейных преобразований в каналах связи; пние сигналов и вание частоты; пуляции в аналоговых и системах радиосвязи; ы помехоустойчивого пия, виды кодов, их ощая способность.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	118
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	98
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	18
лабораторные работы	14
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	20
в том числе:	
при изучении дисциплины	12
при подготовке к экзамену	8

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Вычислительная техника**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2. Место дисциплины в структуре примерной основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Вычислительная техника» входит в общепрофессиональный цикл, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ.03. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи, ПМ.05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Вычислительная техника» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения, и оборудования
- ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

#### 1.1.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

	зультате освоения учеонои дисциплины ооучающиися должен:			
Код	Умения	Знания		
ОК, ПК				
ОК01,	Использовать типовые средства	виды информации и способы их		
OK02,	вычислительной техники и	представления в электронно-		
ОК03,	программного обеспечения в	вычислительных машинах (ЭВМ);		
ОК04,	профессиональной деятельности	логические основы ЭВМ, основы		
ОК05,	Осуществлять перевод чисел из одной	микропроцессорных систем;		
ОК06	системы счисления в другую, применять	типовые узлы и устройства ЭВМ,		
ОК07	законы алгебры логики	взаимодействие аппаратного и		
ОК08	Строить и использовать таблицы	программного обеспечения ЭВМ.		
ОК09	истинности логических функций,			
OK10	элементов, устройств.			
OK11				
ПК 1.1,				
ПК 1.2				
ПК 1.4				
ПК 1.5				
ПК 1.7				
ПК 2.1				
ПК 2.2				
ПК 3.3				
ПК 5.2				
ПК 5.3		<u> </u>		

### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	94
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	80
в том числе:	
теоретическое обучение	46
лабораторные занятия	32
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	14

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.05 Электрорадиоизмерения

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Электрорадиоизмерения» входит в общепрофессиональный цикл и устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ.05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Электрорадиоизмерения» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

#### 1.6.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК01,	- пользоваться контрольно-	- принципы действия основных
ОК02,	испытательной и измерительной	электроизмерительных приборов и
ОК03,	аппаратурой;	устройств;
ОК04,	- анализировать результаты	- основные методы измерения
ОК05,	измерений.	параметров электрических цепей;
ОК06		- влияние измерительных приборов
ОК07		на точность измерений,
ОК08		автоматизацию измерений.
ОК09		
OK10		
ПК 1.1,		
ПК 1.2		
ПК 1.5		
ПК 1.8		
ПК 2.1		
ПК 2.2		
ПК 5.2		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	88
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	16
лабораторные занятия	24
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	16

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.06 Основы телекоммуникаций

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Основы телекоммуникаций**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Основы телекоммуникаций» входит в общепрофессиональный цикл, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ.03. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи, ПМ.04. Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, ПМ.05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Основы телекоммуникаций» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
- ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования
- ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.

ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

### 1.7.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания	
ОК, ПК			
ОК01,	- анализировать граф	- классификацию и состав Единой сети	
ОК02,	сети; составлять матрицу	электросвязи Российской Федерации;	
ОК03,	связности для составлять	- теорию графов и сетей;	
ОК04,	фазы коммутации при	- задачи и типы коммутации;	
ОК05,	коммутации каналов,	- сущность модели взаимодействия	
ОК06	сообщений, пакетов;	открытых систем BOC/OSI;	
ОК07	- составлять матрицы	- методы формирования таблиц	
ОК08	маршрутов для каждого	маршрутизации;	
ОК09	узла коммутации сети;	- системы сигнализации в	
OK10	- сравнивать различные	инфокоммуникационных системах с	
ПК 1.1,	виды сигнализации;	коммутацией каналов, коммутацией	
ПК 1.8	- составлять структурные	сообщений, коммутацией пакетов;	
ПК 2.1	схемы систем передачи для	- структурные схемы систем передачи с	
ПК 2.3	различных направляющих	временным разделением каналов и	
ПК 3.1	сред;	спектральным уплотнением;	
ПК 3.3	- осуществлять процесс	- принципы осуществления нелинейного	
ПК 4.2	нелинейного кодирования и	кодирования и декодирования;	
ПК 5.1	декодирования;	- алгоритмы формирования линейных кодов	
ПК 5.2	- формировать линейные	цифровых систем передачи;	
ПК 5.3	коды цифровых систем	- виды синхронизации в цифровых системах	
	передачи;	передачи и их назначение;	
	- определять качество	- назначение, принципы действия	
	работы регенераторов;	регенераторов.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	130
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	96
в том числе:	
теоретическое обучение	66
практические занятия	30
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	8
Самостоятельная работа	24
в том числе:	

при изучении дисциплины	16
при подготовке к экзамену	8

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.07 Энергоснабжение инфокоммуникационных систем

# 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Энергоснабжение инфокоммуникационных систем» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Энергоснабжение инфокоммуникационных систем» входит в общепрофессиональный цикл, устанавливающий базовые знания для освоения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ.05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Энергоснабжение инфокоммуникационных систем» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов

- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа
- ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
- ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

	о севсении у нестои диецинанив с	<u> </u>
Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
OK01, OK02,	обнаруживать и устранять	источники электрической энергии
ОК03, ОК04,	простейшие неисправности в	для питания различных устройств,
ОК05, ОК06,	электропитающих	используемых в организациях
ОК07, ОК08,	установках;	связи;
OK09, OK10,	осуществлять мониторинг	электроснабжение и системы
ПК 1.1, ПК 1.2,	работоспособности	электропитания организаций
ПК 1.4, ПК 1.5,	бесперебойных источников	связи.
ПК 1.6, ПК 1.7,	питания.	
ПК 1.8, ПК 2.1,		
ПК 2.2, ПК 2.3,		
ПК 5.1, ПК 5.2,		
ПК 5.3		

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	88
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	10
лабораторные занятия	20
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	16

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением

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

Учебная дисциплина «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» входит в общепрофессиональный цикл, устанавливающая базовые знания для профессиональных ПМ.01. Техническая освоения модулей эксплуатация инфокоммуникационных связи. ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей инфокоммуникационных систем, ПМ.03. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи, ПМ.04. Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика. Освоение дисциплины «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения..
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

- ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
- ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.
- ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации инфокоммуникационных сетях и системах связи.
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения, и оборудования
- ПК 4.1. Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг
- ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами
- ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала
- ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями
- Международного союза электросвязи.

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Умения	Знания	
ОК01 – ОК10,	работать с информационными	виды операционных систем;	
ПК 1.1 - ПК 1.8,	ресурсами и	особенности программного	
$\Pi$ K 2.1 – $\Pi$ K 2.3,	информационными	обеспечения в различных	
$\Pi$ K 3.1 – $\Pi$ K 3.3,	технологиями отрасли;	операционных средах;	
$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.3$	обслуживать	прикладные программные	
ПК 5.1 – ПК 5.3	автоматизированные	средства, используемые для	
	информационные системы	создания рекламы услуг	
	мониторинга и управления в		
	телекоммуникациях		

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	88
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	12
лабораторные занятия	22

промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	16

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением

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

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в общепрофессиональный цикл. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» способствует формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа
- ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи

- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
- ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.
- ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи.
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения, и оборудования
- ПК 4.1. Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг
- ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами
- ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала
- ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

•		ı <u>*</u>
Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
	-организовывать и проводить	-принципы обеспечения устойчивости
	1 1	_ ·
	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий
	негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных
	чрезвычайных ситуаций;	ситуациях и стихийных явлениях, в том
	-предпринимать	числе в условиях противодействия
	профилактические меры для	терроризму как серьезной угрозе
	снижения уровня опасностей	национальной безопасности России;
	различного вида и их последствий	-основные виды потенциальных
	в профессиональной деятельности	опасностей и их последствия в
	и быту;	профессиональной деятельности и
	-использовать средства	быту, принципы снижения вероятности
	индивидуальной и коллективной	их реализации; основы военной службы
	защиты от оружия массового	и обороны государства;
	поражения;	-задачи и основные мероприятия
	-применять первичные средства	гражданской обороны;
	пожаротушения;	-способы защиты населения от оружия
	-ориентироваться в перечне	массового поражения;
	военно-учетных специальностей и	
	самостоятельно определять среди	

них; родственные полученной -меры пожарной безопасности специальности; правила безопасного поведения при -применять профессиональные пожарах; знания в ходе исполнения -организацию И порядок призыва обязанностей военной службы на граждан на военную службу поступления на нее в добровольном воинских должностях в соответствии с полученной порядке; специальностью; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, -владеть способами бесконфликтного общения и состоящих на вооружении, (оснащении) саморегуляции в повседневной воинских подразделений, в которых деятельности и экстремальных военно-учетные имеются условиях военной службы; родственные специальности, -оказывать первую помощь специальностям СПО; пострадавшим. -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	68
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64 (16+48)
в том числе:	
теоретическое обучение	42 (14+28)
практические занятия	20 0+20)
промежуточная аттестация в форме экзамена	2
Самостоятельная работа	4 (4+0)

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.10 Инженерная и компьютерная графика

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является частью основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

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

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» входит в общепрофессиональный цикл. Освоение дисциплины «Инженерная компьютерная графика»

способствует формированию у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK01, OK02, OK03, OK09	Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.	Средства инженерной и компьютерной графики. Методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры. Основные функциональные возможности современных графических систем. Моделирование в рамках графических систем.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объём часов
Объём учебной дисциплины	76
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	30
промежуточная аттестация в форме экзамена	2
Самостоятельная работа	12

# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.01 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид профессиональной деятельности: «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи» и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

# 1.1.1. Перечень общих компетенций

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

# 2. Перечень профессиональных компетенций

ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.2.	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.3.	Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов
ПК 1.4.	Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.6.	Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
ПК 1.7.	Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 1.8.	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами

3. В результате	освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь	- выполнения монтажа и настройки сетей проводного абонентского
практический	доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
опыт	– выполнения монтажа и настройки сетей беспроводного
	абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми
	стандартами;
	– выполнения монтажа, демонтажа и технического обслуживания
	кабелей связи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
	– выполнения монтажа, демонтажа и технического обслуживания
	оконечных кабельных устройств в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами;
	– администрирование активного сетевого оборудования
	инфокоммуникационных сетей с использованием сетевых протоколов;
	- осуществления текущего обслуживания оборудования
	мультисервисных сетей доступа;
	– выполнение монтажа компьютерных сетей;
	– выполнение первичной инсталляции (настройки) компьютерных
	сетей;
	– выполнение инсталляции компьютерных платформ для
	телематических услуг связи;
	– выполнение настройки компьютерных платформ для
	предоставления услуг связи;
	– администрирование сетевого оборудования;
	– выполнение монтажа систем видеонаблюдения;
	– выполнение монтажа систем безопасности;
	– выполнение первичной инсталляции систем видеонаблюдения;
	– выполнение первичной инсталляции систем безопасности;
	<ul> <li>выполнение настройки систем видеонаблюдения;</li> </ul>
	<ul> <li>выполнение настройки систем безопасности</li> </ul>
уметь	<ul> <li>подключать активное оборудование к точкам доступа;</li> </ul>
	– устанавливать точки доступа Wi-Fi;
	– осуществлять установку оборудования и ПО, первичную
	инсталляцию, настройку, диагностику и мониторинг работоспособности
	оборудования широкополосного проводного и беспроводного
	абонентского доступа;
	<ul> <li>детально анализировать спецификации интерфейсов доступа;</li> </ul>
	– осуществлять выбор марки и типа кабеля в соответствии с проектом
	и исходя из условий прокладки структурированных кабельных систем
	сетей широкополосного доступа;
	производить коммутацию сетевого оборудования и рабочих станций
	в соответствии с заданной топологией;
	– оформлять техническую документацию, заполнять
	соответствующие формы (формуляры, паспорта, оперативные журналы и

настраивать и осуществлять диагностику и мониторинг локальных

т.п.)

сетей;

- осуществлять администрирование сетевого оборудования с помощью интерфейсов управления (web-интерфейс, Telnet, локальная консоль);
- производить настройку интеллектуальных параметров (VLAN, STP, RSTP, MSTP, ограничение доступа, параметры QoS а также согласование IP-адресов согласно MIB) оборудования технологических мультисервисных сетей;
- разрабатывать проект мультисервисной сети доступа с предоставлением услуг связи;
- составлять альтернативные сценарии модернизации сетей доступа, способных поддерживать мультисервисное обслуживание;
- обеспечивать хранение и защиту медных и волоконно-оптических кабелей при хранении;
- инспектировать и чистить установленные кабельные соединения и исправлять их в случае необходимости,
- определять, обнаруживать, диагностировать и устранять системные неисправности в сетях доступа, в том числе широкополосных;
- осуществлять техническое обслуживание оборудования сетей мультисервисного доступа;
- проектировать структурированные медные и волоконно-оптические кабельные сети;
- выполнять монтаж и демонтаж пассивных и активных элементов;
- структурированных медных кабельных и волоконно-оптических систем;
- прокладывать кабели в помещениях и стойках,
- протягивать кабели по трубам и магистралям,
- укладывать кабели в лотки, сплайсы;
- производить расшивку кабеля на кроссе, в распределительных шкафах;
- производить расшивку патч-панелей, разъемов, розеток в структурированных кабельных системах;
- разделывать коаксиальные кабели, многопарные витые пары, витые пары всех стандартов xTP;
- осуществлять монтаж коннекторов различного типа для витой пары (IDC) типа модульных джеков RJ45 и RJ 11 (U/UTP, SF/UTP, S/FTP);
- устанавливать телекоммуникационные розетки, розетки типа RJ45, RJ11 (Cat.5e, Cat.6);
- выполнять установку инфокоммуникационных стоек, установку оборудования в коммутационный шкаф;
- устанавливать кабельные распределители (коммутационные панели и коробки; кроссовые панели и коробки);
- устанавливать патч-панели, сплайсы;
- подготавливать волоконно-оптический кабель к монтажу;
- подготавливать концы оптического кабеля к последующему сращиванию оптических волокон;
- сращивать волоконно-оптические кабели механическим способом и способом сварки;
- устанавливать волоконно-оптические кабельные соединители для терминирования (соединения) кабелей;
- организовывать точки ввода медных и оптических кабелей в здание;
- производить ввод оптических кабелей в муфту;
- восстанавливать герметичность оболочки кабеля;

- устанавливать оптические муфты и щитки;
- заземлять кабели, оборудование и телекоммуникационные шкафы структурированных кабельных систем;
- выбирать соответствующее измерительное и тестовое оборудование для медных и оптических кабелей;
- производить тестирование и измерения медных и волоконнооптических кабельных систем при помощи разрешенных производителем кабельных тестеров и приборов и анализировать полученные результаты;
- анализировать результаты мониторинга и устанавливать их соответствие действующим отраслевым стандартам;
- производить полевые испытания кабельной системы на основе витой пары медных проводников с волновым сопротивлением 100 Ом, производить измерения на пассивных оптических сетях PON: величины затуханий сварных соединений и волокон, рабочей длины и коэффициента преломления волокна;
- выполнять документирование кабельной проводки: марки кабелей, маркировку участков кабеля, телекоммутационных шкафов, стоек, панелей и гнезд, жил, модулей в кроссе, шкафах, муфте;
- составлять схемы сращивания жил кабеля для более простой будущей реструктуризации;
- осуществлять документирование аппаратных данных, результатов тестирования и измерений линий связи и проблем, возникающих в кабельной проводке;
- инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи;
- инсталлировать и работать с различными операционными системами и их приложениями;
- устанавливать обновления программного обеспечения для удовлетворения потребностей пользователя;
- осуществлять конфигурирование сетей доступа;
- осуществлять настройку адресации и топологии сетей доступа;
- проектировать сети для видеонаблюдения и систем безопасности объекта;
- выполнять монтаж и демонтаж кабельных трасс и прокладку кабелей для систем видеонаблюдения;
- выполнять монтаж и демонтаж систем безопасности объекта: охранно-пожарной сигнализации, систем пожаротушения, контроля доступа;
- терминировать коаксиальные кабели для подключения к системам видеонаблюдения;
- осуществлять установку оборудования и ПО, первичную инсталляцию, настройку и проверку работоспособности оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности различных объектов;
- производить коммутацию систем видеонаблюдения

#### знать

- современные технологии, используемые для развития проводных и беспроводных сетей доступа;
- принципы организации и особенности построения сетей проводного абонентского доступа: ТфОП, ISDN, xDSL, FTTх технологии, абонентский доступ на базе технологии PON, локальных сетей LAN;

- принципы построения систем беспроводного абонентского доступа и радиодоступа Wi-Fi, WiMAX, спутниковые системы VSAT, сотовые системы CDMA, GSM, DAMPS;
- методы составления спецификаций для интерфейсов доступа V5;
- принципы построения структурированных медных и волоконнооптических кабельных систем;
- инструкцию по эксплуатации точек доступа;
- методы подключения точек доступа;
- критерии и технические требования к компонентам кабельной сети;
- различные виды кабелей, классификацию, конструктивные особенности, их технические характеристики;
- технические требования, предъявляемые к кабелям связи, применяемым на сетях доступа, городских, региональных, трансконтинентальных сетях связи;
- технологические особенности строительства направляющих систем электросвязи при прокладке кабелей связи в кабельной канализации, в грунте, подвеске на опорах;
- категории кабелей для структурированных кабельных систем и разъемов в соответствии с требованиями скорости и запланированного использования, их применение, влияние на различные аспекты сети стандартам;
- параметры передачи медных и оптических направляющих систем;
- основные передаточные характеристики OB и нелинейные эффекты в оптических линиях связи;
- правила прокладки медных кабельных линий и волоконнооптических кабелей в зданиях и помещениях пользователя (Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53245-2008 от 25 декабря 2008 г. N 786-ст);
- принципы защиты сооружений связи от взаимных и внешних влияний, от коррозии и методы их уменьшения;
- способы и устройства защиты и заземления инфокоммуникационных цепей и оборудования;
- требования к телекоммуникационным помещениям, которые используются на объекте при построении СКС;
- принципы построения абонентских, волоконно-оптических сетей в зданиях и офисах;
- технические характеристики станционного оборудования и оборудования линейного тракта сетей широкополосного доступа;
- настройку оборудования широкополосного абонентского доступа:
- нормы на эксплуатационные показатели каналов и трактов;
- принципы построения сетей мультисервисного доступа;
- построение технологий доступа, поддерживающих мультисервисное обслуживание TriplePlayServices, Quad Play Services;
- методологию проектирования мультисервисных сетей доступа;
- методы и основные приемы устранения неисправностей в кабельных системах, аварийно-восстановительных работ;
- классификацию, конструктивное исполнение, назначение, выполняемые функции, устройство, принцип действия, области применения оборудования сетевого и межсетевого взаимодействия сетей мультисервисного доступа;
- работу сетевых протоколов в сетях мультисервисных сетях доступа;

- принципы построения, базовые технологии, характеристики и функционирование компьютерных сетей, топологические модели, сетевые приложения Интернет,
- типы оконечных кабельных устройств;
- назначение, принципы построения, область применения горизонтальной и магистральной подсистем структурированных кабельных систем;
- правила проектирования горизонтальной и магистральной системы разводки кабельных систем;
- топологии внутренней и внешней магистрали в зданиях;
- назначение и состав коммутационного оборудования структурированных кабельных систем;
- назначение материалов и инструментов, конструкцию инструмента и оборудования, используемых при монтаже согласно применяемой технологии;
- правила монтажа активных и пассивных элементов структурированных кабельных систем;
- методику подготовки медного и оптического кабеля к монтажу;
- возможные схемы монтажа и демонтажа медного кабеля: EIA/ TIA-568A, EIA/TIA-568B, Cross-Over;
- оптические интерфейсы для оборудования и систем, связанных с технологией;
- требования, предъявляемые при прокладке и монтаже волоконнооптических линиях связи (ВОЛС);
- правила прокладки кабеля, расшивки, терминирования различного кабеля к оборудованию, розеткам, разъемам;
- способы сращивания кабелей, медных проводов и оптических волокон для структурированных систем;
- методику монтажа и демонтажа магистральных оптических кабелей:
- последовательность разделки оптических кабелей различных типов;
- способы восстановления герметичности оболочки кабеля;
- виды и конструкцию муфт;
- методику монтажа, демонтажа и ремонта муфт;
- назначение, практическое применение, конструкцию и принципы работы измерительных приборов и тестового оборудования;
- организацию измерений при монтаже и сдаче в эксплуатацию в эксплуатацию ВОЛС: контрольных и приемно-сдаточных испытаний на линиях связи;
- методику тестирования кабельных систем: соединений, рабочих характеристик, приемочное тестирование;
- операционные системы «Windows», «Linux» и их приложения;
- основы построения и администрирования ОС «Linux» и «Windows»;
- техническое и программное обеспечение компонентов сетей доступа: рабочих станций, серверов, мультисервисных абонентских концентраторов IAD, цифровых модемов, коммутаторов, маршрутизаторов;
- принципы построения систем IP видеонаблюдения, POE (Power Over Ethernet) видеонаблюдения;
- принципы построения систем безопасности объектов;
- принципы проектирования и построения систем видеонаблюдения и безопасности

### 4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 1152

Из них на освоение МДК – 680 часов

на практики – 288, в том числе учебную – 216 и производственную - 72 консультации - 4

промежуточная аттестация – 24, в том числе дифференцированные зачеты по МДК – 8 и экзамен по профессиональному модулю – 16

самостоятельная работа – 156, в том числе при освоении МДК – 140 и при подготовке к экзамену по профессиональному модулю - 16.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем» (далее программа) является частью основной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» (базовой подготовки) способствует освоению основного вида деятельности: «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК):

### Перечень общих компетенций:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

ПК 2.1	Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг,
	диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с
	действующими отраслевыми стандартами
ПК 2.2	Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных
	систем
ПК 2.3	Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для
	предприятий и компаний малого и среднего бизнеса

. 1.

В результате осв	оения профессионального модуля студент должен:
Иметь	- выполнения монтажа, демонтажа, первичной инсталляции,
практический	мониторинга, диагностики инфокоммуникационных системпередачи в
опыт	соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
	- устранения аварий и повреждений оборудования
	инфокоммуникационных систем;
	разработки проектов инфокоммуникационных сетей и систем связи
	для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.
уметь	- проводить анализ эксплуатируемой телекоммуникационной сети
	для определения основных направления ее модернизации;
	- разрабатывать рекомендации по модернизации эксплуатируемой
	телекоммуникационной сети;
	- читать техническую документацию, используемую при
	эксплуатации систем коммутации и оптических транспортных систем;
	- осуществлять первичную инсталляцию программного обеспечения
	инфокоммуникационных систем;
	осуществлять организацию эксплуатации и технического
	обслуживания инфокоммуникационных систем на основе концепции Telecommunicationmanagementnetwork (TMN);
	<ul> <li>разрабатывать на языке SDL алгоритмы автоматизации отдельных</li> </ul>
	процедур ТЭ систем коммутации;
	- использовать языки программирования C++; Java, применять языки
	Web - настройки телекоммуникационных систем;
	- конфигурировать оборудование цифровых систем коммутации и
	оптических транспортных систем в соответствии с условиями
	эксплуатации;
	<ul> <li>производить настройку и техническое обслуживание цифровых</li> </ul>
	систем коммутации и систем передачи,
	- проводить измерения каналов и трактов транспортных систем,
	анализировать результаты полученных измерений;
	- выполнять диагностику, тестирование, мониторинг и анализ
	работоспособности оборудования цифровых систем коммутации и
	оптических систем и выполнять процедуры, прописанные в оперативно-
	технической документации;
	- анализировать базовые сообщения протоколов IP-телефонии и обмен
	сообщений сигнализации SS7, CAS и DSS1 для обеспечения
	работоспособности инфокоммуникационных систем связи;
	- устранять неисправности и повреждения в телекоммуникационных
	системах коммутации и передачи.
	- осуществлять разработку проектов коммутационных станций,
	узлов и сетей электросвязи для предприятий и компаний малого и
	среднего бизнеса;
	- составлять сценарии возможного развития телекоммуникационной
	сети и ее фрагментов;
	- составлять базовые сценарии установления соединений в сетях IP-
	телефонии.

знать

- методы коммутации и их использование в сетевых технологиях;
- архитектуру и принципы построения сетей с коммутацией каналов;
- принципы работы, программное обеспечение оборудования и алгоритмы установления соединений в цифровых системах коммутации;
- организацию системы сигнализации по общему каналу ОКС №7 и сетевой синхронизации в сетях с коммутацией каналов;
- принципы пакетной передачи, функциональную модель инфокоммуникационной сети с коммутацией пакетов NGN, оборудование сетей передачи данных с пакетной коммутацией;
- принципы адресации и маршрутизации в сетях передачи данных с пакетной коммутацией;
- структуру программного обеспечения (ПО) в сетях с пакетной коммутацией;
- технологии пакетной передачи данных и голоса по IP- сетям:
- модели построения сетей IP-телефонии, архитектуру IP-сети;
- построение сетей IP-телефонии на базе протоколов реального времени RTP, RTCP, UDP; стека протоколов H.323, SIP/SIP-T, MGCP, MEGACO/ H.248, BICC, SIGTRAN, SCTP;
- узлы управления NGN Softswitch, SBC: эталонную архитектуру, оборудование Softswitch;
- оборудование уровня управления вызовом и сигнализацией;
- систему общеканальной сигнализации №7 в IP-сети, принципы обеспечения качества обслуживания в сетях с пакетной передачей данных;
- сетевые элементы оптических транспортных сетей,
- архитектуру, защиту, синхронизацию и управление в оптических транспортных сетях
- запросы и ответы SIP-процедур, используя интерфейс клиент-сервер;
- способы установления соединения SIP и H.323;
- сигнализацию на основе протокола управления RAS;
- цифровой обмен данными на основе установления соединения Q.931;
- технологию MPLS: архитектуру сети, принцип работы;
- протоколы маршрутизации протоколы OSPF, IS-IS, BGP, CR-LDP и RSVP-TE:
- принципы построения аппаратуры оптических систем передачи и транспортных сетей с временным мультиплексированием tdm и волновым мультиплексированием wdm;
- принципы проектирования и построения оптических транспортных сетей;
- модели оптических транспортных сетей: sdh, atm, otn-oth, ethernet;
- модель транспортных сетей в оптических мультисервисных транспортных платформах;
- технологии мультиплексирования и передачи в транспортных сетях;

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 602

Из них на освоение МДК – 332

на практики — 162, в том числе учебную — 126 и производственную - 36 консультации - 2

промежуточная аттестация -12, в том числе дифференцированные зачеты по МДК -4 и экзамен по модулю - 8

самостоятельная работа -94, в том числе при освоении МДК -86 и при подготовке к экзамену по модулю - 8

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи»

### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи» (далее программа) является частью основной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС по специальности СПО **11.02.15** «**Инфокоммуникационные сети и системы связи»** (базовой подготовки) способствует освоению основного вида деятельности: «Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК):

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ПК 3.1	Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности
ПК 3.2	Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи
ПК 3.3	Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	- выявления угроз и уязвимостей в сетевой инфраструктуре с
практический	использованием системы анализа защищенности;
опыт:	- разработки комплекса методов и средств защиты информации в
	инфокоммуникационных сетях и системах связи;
	- осуществления текущего администрирования для защиты
	инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием
	специализированного программного обеспечения и оборудования.
Уметь:	- классифицировать угрозы информационной безопасности в
	инфокоммуникационных системах и сетях связи;
	– проводить анализ угроз и уязвимостей сетевой безопасности IP-сетей,
	беспроводных сетей, корпоративных сетей;
	- определять возможные сетевые атаки и способы
	несанкционированного доступа в конвергентных системах связи;
	- осуществлять мероприятия по проведению аттестационных работ и
	выявлению каналов утечки;
	- выявлять недостатки систем защиты в системах и сетях связи с
	использованием специализированных программных продукты
	- выполнять тестирование систем с целью определения уровня
	защищенности;
	- определять оптимальные способы обеспечения информационной
	безопасности;
	- проводить выбор средств защиты в соответствии с выявленными
	угрозами в инфокоммуникационных сетях;
	- проводить мероприятия по защите информации на предприятиях
	связи, обеспечивать их организацию, определять способы и методы
	реализации;
	- разрабатывать политику безопасности сетевых элементов и
	логических сетей;
	- выполнять расчет и установку специализированного оборудования для
	обеспечения максимальной защищенности сетевых элементов и
	логических сетей;
	- производить установку и настройку средств защиты операционных
	систем, инфокоммуникационных систем и сетей связи;
	- конфигурировать автоматизированные системы и информационно-
	коммуникационные сети в соответствии с политикой информационной
	безопасности;
	- защищать базы данных при помощи специализированных
	программных продуктов;
	- защищать ресурсы инфокоммуникационных сетей и систем связи
2	криптографическими методами.
Знать:	принципы построения информационно-коммуникационных сетей;
	- международные стандарты информационной безопасности для
	проводных и беспроводных сетей;
	- нормативно - правовые и законодательные акты в области
	информационной безопасности;
	- акустические и виброакустические каналы утечки информации,
	особенности их возникновения, организации, выявления, и закрытия;
	- технические каналы утечки информации, реализуемые в отношении
	объектов информатизации и технических средств предприятий связи,
	способы их обнаружения и закрытия;
	- способы и методы обнаружения средств съёма информации в
	радиоканале;
	- классификацию угроз сетевой безопасности;

- характерные особенности сетевых атак;
- возможные способы несанкционированного доступа к системам связи;
- правила проведения возможных проверок согласно нормативных документов ФСТЭК;
- этапы определения конфиденциальности документов объекта защиты;
- назначение, классификацию и принципы работы специализированного оборудования;
- методы и способы защиты информации беспроводных логических сетей от НСД посредством протоколов WEP, WPA и WPA 2;
- методы и средства защиты информации в телекоммуникациях от вредоносных программ;
- технологии применения программных продуктов;
- возможные способы, места установки и настройки программных продуктов;
- методы и способы защиты информации, передаваемой по кабельным направляющим системам;
- конфигурации защищаемых сетей;
- алгоритмы работы тестовых программ;
- средства защиты различных операционных систем и среды передачи информации;
- способы и методы шифрования (кодирование и декодирование) информации.

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 546

Из них:

освоение МДК – 284

практики -180, в том числе учебную -72 и производственную -108

консультации - 2

промежуточная аттестация -12, в том числе дифференцированные зачеты по МДК -4 и экзамен по модулю - 8

самостоятельная работа -68, в том числе при освоении МДК -60 и при подготовке к экзамену по модулю - 8.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг

### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «**Организация производственной** деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг» (далее программа) является частью основной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС по специальности СПО **11.02.15** «**Инфокоммуникационные сети и системы связи»** (базовой подготовки) способствует освоению основного вида деятельности: «Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

ОК 1.	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности,
	применител	тьно к разлі	ичным конт	екстам		
ОК 2.	Осуществля выполнения				ацию информации, не гельности.	обходимой для

ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	Temb in post even en astronom kommerten gini
ПК 4.1	Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению
	телематических услуг
ПК 4.2	Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений,
	отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-
	техническими ресурсами
ПК 4.3	Организовывать работу подчиненного персонала.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

TZ	
Иметь	- планировать и организовывать производство в рамках структурного
практический	подразделения организации на основе знания психологии личности и
опыт:	коллектива;
	- составлять бизнес-план;
	- руководить производственной деятельностью структурного
	подразделения;
	- анализировать процессы и результаты деятельности подразделения на
	основе современных информационных технологий;
	- отвечать за результаты предоставления телематических услуг;
	- обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений,
	отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-
	техническими ресурсами;
	- применять информационно-коммуникационные технологии для
	построения деловых отношений и ведения бизнеса;
	- применять методы коммуникативного тренинга;
	- организовывать работу подчиненного персонала.
Уметь:	- определять миссию, цели, стратегию структурного подразделения;
	- планировать бюджет структурного подразделения;
	- рассчитывать производственную мощность организации (цеха,
	участка) и длительность производственного цикла;
	- рассчитывать нормы времени и норму выработки;

- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного производства;
- рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств;
- рассчитывать плановую численность работников по обработке обмена и обслуживания абонентов и работников, занятых эксплуатационнотехническим обслуживанием оборудования и сооружений связи;
- рассчитывать среднесписочную численность работников и показатели движения кадров структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг;
- рассчитывать технико-экономические показатели;
- планировать создание собственного дела в соответствии с важнейшими рыночными принципами;
- предлагать предпринимательские идеи для получения прибыли.
- разрабатывать предложения к документам, регламентирующим производственную деятельность персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг: Положение о структурном подразделении, штатное расписание и должностные инструкции;
- рационально организовывать рабочие места, обеспечивать их предметами и средствами труда;
- осуществлять подбор необходимых материально-технических ресурсов для организации производственного процесса на основе анализа по ценам и другим рыночным показателям;
- определять производительность труда, выработку и трудоемкость;
- осуществлять расстановку кадров в соответствии с компетенцией работника, обеспечивать их предметами и средствами труда;
- оценивать результаты деятельности структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг (доходы, прибыль, эффективность деятельности) для оптимизации дальнейшей работы;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- предотвращать возникновения конфликтных ситуаций;
- применять различные виды контроля за деятельностью персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг;

#### Знать:

- Законов РФ: Гражданский Кодекс Российской Федерации в области организации труда и предпринимательской деятельности;
- Федерального закона «О связи»;
- Федерального закона «О защите прав потребителей»;
- современного состояния и перспектив развития телекоммуникационного сектора Российской Федерации;
- методов расчета показателей производительности труда,
- принципы и методы внутрифирменного планирования;
- форм планирования и видов планов;
- сущности, значения и направлений деятельности организации;
- видов структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг;
- принципов межфункционального взаимодействия;
- системы расчета бюджета структурных подразделений организации, отвечающих за предоставление телематических услуг;
- принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов эксплуатации телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;
- структур организации,

организацию рабочих мест и условий труда; современных технологий управления подразделением организации; принципов делового общения в коллективе и делового этикета: методов конструктивного разрешения конфликтов; элементов PR-технологий при продвижении услуг связи конкретным потребителям. Федерального закона «О защите прав потребителей» в области предоставления качественных услуг потребителям; структуры кадров операторов связи и показателей их движения, форм систем оплаты труда, видов стимулирующих И компенсационных выплат; систем показателей и нормативов качества обслуживания и качества

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 366

Из них: на освоение МДК – 220 производственную практику- 108

услуг связи

консультации - 2

промежуточная аттестация -12, в том числе дифференцированные зачеты по МДК -4 и экзамен по модулю - 8

самостоятельная работа -60, в том числе при освоении МДК -52 и при подготовке к экзамену по модулю -8.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика

### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «**Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика»** (далее программа) является частью основной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС ПО специальности СПО 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» (базовой подготовки) способствует освоению основного деятельности: «Адаптация конвергентных вида инфокоммуникационных технологий И систем потребностям заказчика» соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ПК 5.1	Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора
	оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.2	Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 5.3	Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	– анализа современных конвергентных технологий и систем для выбора
практический	оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика;
опыт:	- выполнения адаптации, монтажа, установки и настройки
	конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с
	действующими отраслевыми стандартами;
	- администрировать конвергентные системы в соответствии с
	рекомендациями Международного союза электросвязи.
Уметь:	– проводить мониторинг логических сетей разных уровней с
	применением концепции TMN (Telecommunication management network)
	для оптимизации их работы;
	- унифицировать стационарные и сотовые разновидности
	инфокоммуникационных услуг путем интеграции приложений,
	написанных в различных операционных системах для мобильных
	устройств;
	– интегрировать сетевое телекоммуникационное оборудование с
	использованием протоколов цифровой сигнализации EUROISDN, DSS1
	(EDSS), SS7, QSIG;
	– использовать логические и физические интерфейсы для подключения
	и администрирования инфокоммуникационных систем различных
	вендоров;
	– интегрировать оборудование в конвергентные сети 3G, 3.5 G, HSDPA,
	4 Gc использованием современных протоколов;
	– выполнять монтаж и настройку конвергентных систем связи и сетевого
	оборудования различных вендоров;
	– внедрять и настраивать инфокоммуникационные системы с
	соответствии с концепцией All-IP;
	– настраивать и совмещать инфокоммуникационные системы с
	использованием различных методов и протоколов H.323, SIP (NativeandQ);
	– управлять работой логических сетей с использованием «облачных
	технологий»;

	OTMUHUCTOURODOTI TATIAKOMMUHUKOHHOHHI IA CHCTAMI I KOHDADTAHTHI IA
	- администрировать телекоммуникационные системы и конвергентные
	сети связи с помощью локальных пакетов прикладных программ,
	терминальных программ и WEB-оболочек вендоров настраиваемого
	оборудования;
	– производить администрирование ІР-телефонных аппаратов с
	программными оболочками протоколов SIP, H.323 и совмещение их с
	конвергентными системами связи;
	=
	– обслуживать абонентские устройства с доступом в сеть Интернет на
Знать:	- современные методы и средства управления телекоммуникационными
	системами и конвергентными сетями связи по рекомендациям
	Международного союза электросвязи на основе концепции TMN
	(Telecommunication management network);
	– технические составляющие интегрированной транспортной сети Core
	Network (CN);
	– платформы предоставления инфокоммуникационных услуг с
	• •
	интегрированными системами биллинга и дополнительными услугами
	связи;
	- многоцелевое применение облачных технологий и центров обработки
Знать:	Международного союза электросвязи на основе концепции ТМ (Telecommunication management network);  — технические составляющие интегрированной транспортной сети Сог Network (CN);  — платформы предоставления инфокоммуникационных услуг возможностями множественного доступа;  — способы реализации принципа конвергенции телекоммуникационных услугах на основе концепции All-IP и использованием программных оболочек логических сетей (IP);  — принципы построения оптических сетей на базе технологии DWDM;  — принципы построения специализированных IP-шлюзов логических магистральных сетей «IP-DWDM» и «IP-SDH»;  — процессы конвергенции сетей фиксированной мобильной связи интегрированными системами биллинга и дополнительными услугам

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 432

Из них: на освоение МДК – 288

практики – 72, в том числе учебную – 36 и производственную - 36

консультации - 2

промежуточная аттестация – экзамен по модулю - 8

самостоятельная работа -62, в том числе при освоении МДК -54 и при подготовке к экзамену по модулю -8.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» является частью основной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС по специальности СПО **11.02.15** «**Инфокоммуникационные сети и системы связи»** (базовой подготовки) способствует освоению основного вида деятельности: «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» рабочей профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации»» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 5.1	Выполнять работы по монтажу и ремонту узлов и элементов оборудования
	телекоммуникаций
ПК 5.2	Осуществлять монтаж, эксплуатацию и измерения волоконно-оптических и
	медно-жильных кабельных линий
ПК 5.3	Производить эксплуатацию воздушных линий и абонентских устройств.
ПК 6.4.	Осуществлять эксплуатацию и ремонт городской кабельной канализации и
	смотровых устройств

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	– Консультирование клиентов по вопросам инсталляции	
практический	абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;	
опыт:	– Подготовка рабочего места к проведению всех видов работ на	
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;	
	– Установка, аппаратная регулировка, программная настройка,	
	абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в	
	части начальных настроек;	
	– Заполнение формуляра абонентского (терминального)	
	телекоммуникационного оборудования при всех видах работ;	
	– Подготовка приборов и инструментов для проведения измерений,	
	предусмотренных при всех видах работ на абонентском (терминальном)	
	телекоммуникационном оборудовании;	
	– Подготовка тестовых (проверочных) программ для проверки	
	работоспособности абонентского (терминального)	
	телекоммуникационного оборудования;	
	<ul> <li>Подготовка абонентского (терминального)</li> </ul>	
	телекоммуникационного оборудования к проведению всех видов работ;	

- Измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Настройка, регулировка, подготовка, ввод в работу абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования после проведения регламентных работ;
- Проверка исправности, измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Поиск и устранение неисправностей, возникших при эксплуатации абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Сообщение о диагностированных неисправностях абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в службы ремонта и (или) технической поддержки;
- Сдача абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в ремонт после проведения диагностики;
- Ввод абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в работу после проведения ремонта;
- Разборка на единицы хранения, консервация, упаковка единиц хранения, оформление документации и сдача абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования на склад;
- Уборка рабочего места после проведения всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;

### Уметь:

- Разъяснить клиенту суть проводимых трудовых действий
- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Монтировать, подключать абонентское (терминальное) телекоммуникационное оборудование;
- Готовить абонентское (терминальное) телекоммуникационное оборудование к проведению регламентных работ, диагностики, демонтажу;
- Использовать контрольно-измерительные приборы и инструменты при проведении всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Использовать диагностические программы для проведения диагностики на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Читать и применять техническую документацию при всех видах работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Производить необходимую для регламентных работ разборку, чистку, регулировку, сборку и подключение абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Определять, обнаруживать и устранять неисправности, возникающие при эксплуатации абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Производить необходимую при диагностических работах разборку, сборку, подключение абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Заполнять документацию при сдаче демонтированного абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;

- Производить отключение, разборку, консервацию, упаковку единиц хранения абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования при демонтаже;
- Выполнять требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при проведении всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;

#### Знать:

- Основы использования проектной, эксплуатационной документации на абонентское оборудование в части размещения, определения перечня регламентных работ, проведения диагностических работ, демонтажа абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Устройство и принципы работы абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Источники электропитания абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Технологии монтажа структурированных кабельных систем и абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Правила получения, подготовки к установке и монтажу, установки, монтажа, подготовки для проведения демонтажа абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Правила хранения и утилизации упаковки, правила консервации и упаковки для хранения абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Правила инсталляции программного обеспечения абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Принципы технического обслуживания абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Правила подготовки, проведения и перевода в рабочий режим на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Сроки проведения регламентных работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Условия и правила проведения диагностических работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании;
- Алгоритмы работы процедур и запуск, правила выдачи, сдачи на хранение, хранения, правила оформления документов при запуске диагностических программ абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Основы автоматизированной обработки информации;
- Методы анализа результатов диагностических программ и процедур абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования и установки их параметров в соответствие с действующими отраслевыми нормами;
- Наименование, назначение, маркировка, правила использования инструментов и приборов при установке и инсталляции, регламентных работах, диагностических работах, при демонтаже абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Технические характеристики, устройство, принцип действия, виды поверок, условия хранения контрольно-измерительных приборов, электронных устройств, для электрических измерений, проводимых при установке и инсталляции, регламентных работах, диагностических работах и при демонтаже абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования;
- Правила проведения электрических измерений при установке, регламентных работах, диагностических работах, при демонтаже

абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования и анализа результатов измерений, приведения технических параметров устройств в соответствие с действующими отраслевыми нормами;

- Правила хранения формуляров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования и их оформления при установке, регламентных работах, диагностических работах, при демонтаже абонентского телекоммуникационного оборудования;
- Основы деловой коммуникации;
- Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при инсталляции, регламентных работах, диагностических работах, при демонтаже абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 380

Из них: на освоение МДК – 48

практики – 306, в том числе учебную – 270 и производственную - 36

консультации - 2

промежуточная аттестация – экзамен по модулю - 8

самостоятельная работа -16, в том числе при освоении МДК -8 и при подготовке к экзамену по модулю - 8.

### Аннотация к рабочей программе УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

### Область применения программы

Рабочая программа учебной практики — является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация — специалист по обслуживанию телекоммуникаций) в части освоения основных видов деятельности:

- техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи;
- техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем;
- обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи;
- адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**Область профессиональной деятельности выпускников:** Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

### 1.1. Цели и задачи - требования к результатам освоения учебной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех основных видов деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках

профессиональных модулей по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация — специалист по обслуживанию телекоммуникаций).

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь и иметь первоначальный практический опыт по основным видам деятельности

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт	
деятельности		
Техническая	подключать активное оборудование к точкам доступа	
эксплуатация	устанавливать точки доступа Wi-Fi	
инфокоммуникационных	осуществлять установку оборудования и ПО, первичную	
сетей связи	инсталляцию, настройку, диагностику и мониторинг	
	работоспособности оборудования широкополосного	
	проводного и беспроводного абонентского доступа	
	детально анализировать спецификации интерфейсов доступа	
	осуществлять выбор марки и типа кабеля в соответствии с	
	проектом и исходя из условий прокладки структурированных	
	кабельных систем сетей широкополосного доступа	
	производить коммутацию сетевого оборудования и рабочих	
	станций в соответствии с заданной топологией;	
	оформлять техническую документацию, заполнять	
	соответствующие формы (формуляры, паспорта, оперативные	
	журналы и т.п.)	
	настраивать и осуществлять диагностику и мониторинг	
	локальных сетей;	
	осуществлять администрирование сетевого оборудования	
	с помощью интерфейсов управления (web-интерфейс,	
	Telnet, локальная консоль);	
	производить настройку интеллектуальных параметров	
	(VLAN, STP, RSTP, MSTP, ограничение доступа,	
	параметры QoS а также согласование IP-адресов согласно	
	MIB) оборудования технологических мультисервисных	
	разрабатывать проект мультисервисной сети доступа с	
	предоставлением услуг связи;	
	составлять альтернативные сценарии модернизации сетей	
	доступа, способных поддерживать мультисервисное	
	обслуживание	
	обеспечивать хранение и защиту медных и волоконно-	
	оптических кабелей при хранении	
	инспектировать и чистить установленные кабельные	
	соединения и исправлять их в случае необходимости	
	определять, обнаруживать, диагностировать и устранять	
	системные неисправности в сетях доступа, в том числе	
	широкополосных	
	осуществлять техническое обслуживание оборудования сетей	
	мультисервисного доступа	
	проектировать структурированные медные и волоконно-	
	оптические кабельные сети	
	выполнять монтаж и демонтаж пассивных и активных	
	элементов	
	структурированных медных кабельных и волоконно-	
1		

Основной вид деятельности	Умения и первоначальный практический опыт
дентельности	прокладывать кабели в помещениях и стойках
	протягивать кабели по трубам и магистралям
	укладывать кабели в лотки, сплайсы
	производить расшивку кабеля на кроссе, в распределительных
	шкафах
	производить расшивку патч-панелей, разъемов, розеток в
	структурированных кабельных системах
	разделывать коаксиальные кабели, многопарные витые пары,
	витые пары всех стандартов xTP
	осуществлять монтаж коннекторов различного типа для
	витой пары (IDC) типа модульных джеков RJ45 и RJ 11 (U/UTP, SF/UTP, S/FTP)
	устанавливать телекоммуникационные розетки, розетки типа RJ45, RJ11 (Cat.5e, Cat.6)
	выполнять установку инфокоммуникационных стоек, установку оборудования в коммутационный шкаф
	устанавливать кабельные распределители (коммутационные
	панели и коробки; кроссовые панели и коробки);
	устанавливать патч-панели, сплайсы
	подготавливать волоконно-оптический кабель к монтажу
	подготавливать концы оптического кабеля к
	последующему сращиванию оптических волокон
	сращивать волоконно-оптические кабели механическим способом и способом сварки
	устанавливать волоконно-оптические кабельные соединители
	для терминирования (соединения) кабелей
	организовывать точки ввода медных и оптических кабелей в
	здание
	производить ввод оптических кабелей в муфту
	восстанавливать герметичность оболочки кабеля
	устанавливать оптические муфты и щитки
	заземлять кабели, оборудование и телекоммуникационные
	шкафы структурированных кабельных систем
	выбирать соответствующее измерительное и тестовое
	оборудование для медных и оптических кабелей
	производить тестирование и измерения медных и волоконно-
	оптических кабельных систем при помощи разрешенных
	производителем кабельных тестеров и приборов и
	анализировать полученные результаты
	анализировать результаты мониторинга и устанавливать
	их соответствие действующим отраслевым стандартам производить полевые испытания кабельной системы на основе
	витой пары медных проводников с волновым сопротивлением
	100 Ом, производить измерения на пассивных оптических
	сетях PON: величины затуханий сварных соединений и
	волокон, рабочей длины и коэффициента преломления
	волокна
	выполнять документирование кабельной проводки: марки кабелей, маркировку участков кабеля,
	телекоммутационных шкафов, стоек, панелей и гнезд, жил, модулей в кроссе, шкафах, муфте

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт
деятельности	
	составлять схемы сращивания жил кабеля для более
	простой будущей реструктуризации
	осуществлять документирование аппаратных данных,
	результатов тестирования и измерений линий связи и
	проблем, возникающих в кабельной проводке
	инсталлировать и настраивать компьютерные
	платформы для организации услуг связи;
	инсталлировать и работать с различными
	операционными системами и их приложениями
	устанавливать обновления программного обеспечения для
	удовлетворения потребностей пользователя
	осуществлять конфигурирование сетей доступа
	осуществлять настройку адресации и топологии сетей
	доступа
	проектировать сети для видеонаблюдения и систем
	безопасности объекта;
	выполнять монтаж и демонтаж кабельных трасс и прокладку
	кабелей для систем видеонаблюдения
	выполнять монтаж и демонтаж систем безопасности объекта:
	охранно-пожарной сигнализации, систем пожаротушения,
	контроля доступа;
	терминировать коаксиальные кабели для подключения к
	системам видеонаблюдения
	осуществлять установку оборудования и ПО, первичную
	инсталляцию, настройку и проверку работоспособности
	оборудования в соответствии с руководством по
	эксплуатации систем видеонаблюдения и систем
	безопасности различных объектов
	производить коммутацию систем видеонаблюдения
	выполнение монтажа и настройка сетей проводного
	абонентского доступа в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа и настройка сетей беспроводного
	абонентского доступа в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа, демонтажа и технического
	обслуживания кабелей связи в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа, демонтажа и технического
	обслуживания оконечных кабельных устройств в
	соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
	администрирование активного сетевого оборудования
	инфокоммуникационных сетей с использованием сетевых
	протоколов
	Осуществление текущего обслуживания оборудования
	мультисервисных сетей доступа
	выполнение монтажа компьютерных сетей
	выполнение первичной инсталляции (настройки)
	компьютерных сетей
	выполнение инсталляции компьютерных платформ для
	телематических услуг связи

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт
деятельности	
	выполнение настройки компьютерных платформ для
	предоставления услуг связи
	администрирование сетевого оборудования
	выполнение монтажа систем видеонаблюдения
	выполнение монтажа систем безопасности
	выполнение первичной инсталляции систем
	видеонаблюдения;
	выполнение первичной инсталляции систем безопасности;
	выполнение настройки систем видеонаблюдения;
	выполнение настройки систем безопасности
Техническая	проводить анализ эксплуатируемой телекоммуникационной
эксплуатация	сети для определения основных направления ее модернизации
инфокоммуникационных	разрабатывать рекомендации по модернизации
систем	эксплуатируемой телекоммуникационной сети
	читать техническую документацию, используемую при
	эксплуатации систем коммутации и оптических транспортных
	систем
	осуществлять первичную инсталляцию программного
	обеспечения инфокоммуникационных систем
	осуществлять организацию эксплуатации и технического
	обслуживания инфокоммуникационных систем на основе
	концепции Telecommunication management network (TMN);
	разрабатывать на языке SDL алгоритмы автоматизации
	отдельных процедур ТЭ систем коммутации
	использовать языки программирования C++; Java, применять
	языки Web - настройки телекоммуникационных систем
	конфигурировать оборудование цифровых систем
	коммутации и оптических транспортных систем в
	соответствии с условиями эксплуатации
	производить настройку и техническое обслуживание
	цифровых систем коммутации и систем передачи,
	проводить измерения каналов и трактов транспортных систем,
	анализировать результаты полученных измерений
	выполнять диагностику, тестирование, мониторинг и анализ
	работоспособности оборудования цифровых систем
	коммутации и оптических систем и выполнять процедуры,
	прописанные в оперативно-технической документации
	анализировать базовые сообщения протоколов ІР-телефонии и
	обмен сообщений сигнализации SS7, CAS и DSS1 для
	обеспечения работоспособности инфокоммуникационных
	систем связи
	устранять неисправности и повреждения в
	телекоммуникационных системах коммутации и передачи
	осуществлять разработку проектов коммутационных станций,
	узлов и сетей электросвязи для предприятий и компаний
	малого и среднего бизнеса
	составлять сценарии возможного развития
	телекоммуникационной сети и ее фрагментов
	составлять базовые сценарии установления соединений в
	сетях ІР-телефонии

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт
деятельности	<u> </u>
	выполнение монтажа, демонтажа, первичной инсталляции,
	мониторинга, диагностики инфокоммуникационных систем
	передачи в соответствии с действующими отраслевыми
	стандартами
	устранение аварий и повреждений оборудования
	инфокоммуникационных систем
	разработка проектов инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.
Обеспечение	классифицировать угрозы информационной безопасности в
информационной	инфокоммуникационных системах и сетях связи
безопасности	проводить анализ угроз и уязвимостей сетевой безопасности
инфокоммуникационных	ІР-сетей, беспроводных сетей, корпоративных сетей
сетей и систем связи	определять возможные сетевые атаки и способы
	несанкционированного доступа в конвергентных системах
	СВЯЗИ
	осуществлять мероприятия по проведению аттестационных работ и выявлению каналов утечки
	<u> </u>
	выявлять недостатки систем защиты в системах и сетях связи
	с использованием специализированных программных
	продукты
	выполнять тестирование систем с целью определения уровня
	защищенности
	определять оптимальные способы обеспечения
	информационной безопасности
	проводить выбор средств защиты в соответствии с выявленными угрозами в инфокоммуникационных сетях
	проводить мероприятия по защите информации на
	предприятиях связи, обеспечивать их организацию,
	определять способы и методы реализации
	разрабатывать политику безопасности сетевых элементов и
	логических сетей
	выполнять расчет и установку специализированного
	оборудования для обеспечения максимальной защищенности
	сетевых элементов и логических сетей
	производить установку и настройку средств защиты
	операционных систем, инфокоммуникационных систем и
	сетей связи
	конфигурировать автоматизированные системы и
	информационно-коммуникационные сети в соответствии с
	политикой информационной безопасности
	защищать базы данных при помощи специализированных
	программных продуктов
	защищать ресурсы инфокоммуникационных сетей и систем
	связи криптографическими методами
	выявление угроз и уязвимостей в сетевой инфраструктуре с
	использованием системы анализа защищенности
	разработка комплекса методов и средств защиты информации
	в инфокоммуникационных сетях и системах связи
	осуществление текущего администрирования для защиты
	инфокоммуникационных сетей и систем связи с
	may choming minoragination of the in the term of the constitution

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт
деятельности	
	использованием специализированного программного обеспечения и оборудования
Адаптация конвергентных инфокоммуникационных	проводить мониторинг логических сетей разных уровней с применением концепции TMN (Telecommunication management network) для оптимизации их работы
технологий и систем к потребностям заказчика	унифицировать стационарные и сотовые разновидности инфокоммуникационных услуг путем интеграции приложений, написанных в различных операционных системах для мобильных устройств
	интегрировать сетевое телекоммуникационное оборудование с использованием протоколов цифровой сигнализации EUROISDN, DSS1 (EDSS), SS7, QSIG
	использовать логические и физические интерфейсы для подключения и администрирования инфокоммуникационных систем различных вендоров
	интегрировать оборудование в конвергентные сети 3G, 3.5 G, HSDPA, 4 Gc использованием современных протоколов выполнять монтаж и настройку конвергентных систем связи и
	сетевого оборудования различных вендоров
	внедрять и настраивать инфокоммуникационные системы с соответствии с концепцией All-IP
	настраивать и совмещать инфокоммуникационные системы с использованием различных методов и протоколов H.323, SIP (NativeandQ);
	управлять работой логических сетей с использованием «облачных технологий»
	администрировать телекоммуникационные системы и конвергентные сети связи с помощью локальных пакетов прикладных программ, терминальных программ и WEB-оболочек вендоров настраиваемого оборудования
	производить администрирование IP-телефонных аппаратов с программными оболочками протоколов SIP, H.323 и совмещение их с конвергентными системами связи
	обслуживать абонентские устройства с доступом в сеть Интернет на основе программных оболочек и унифицированных приложений
	анализ современных конвергентных технологий и систем для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика
	выполнение адаптации, монтажа, установки и настройки конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
	администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.
Выполнение работ по	Разъяснить клиенту суть проводимых трудовых действий
одной или нескольким	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с
профессиям рабочих, должностям служащих	требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт
деятельности	
	Монтировать, подключать абонентское (терминальное) телекоммуникационное оборудование
	Готовить абонентское (терминальное) телекоммуникационное
	оборудование к проведению регламентных работ,
	диагностики, демонтажу
	Использовать контрольно-измерительные приборы и
	инструменты при проведении всех видов работ на
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном
	оборудовании
	Использовать диагностические программы для проведения
	диагностики на абонентском (терминальном)
	телекоммуникационном оборудовании
	Читать и применять техническую документацию при всех
	видах работ на абонентском (терминальном)
	телекоммуникационном оборудовании
	Производить необходимую для регламентных работ разборку,
	чистку, регулировку, сборку и подключение абонентского
	(терминального) телекоммуникационного оборудования
	Определять, обнаруживать и устранять неисправности,
	возникающие при эксплуатации абонентского
	(терминального) телекоммуникационного оборудования
	Производить необходимую при диагностических работах
	разборку, сборку, подключение абонентского
	(терминального) телекоммуникационного оборудования
	Заполнять документацию при сдаче демонтированного абонентского (терминального) телекоммуникационного
	оборудования
	Производить отключение, разборку, консервацию, упаковку
	единиц хранения абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования при демонтаже
	Выполнять требования охраны труда, пожарной,
	промышленной и экологической безопасности при
	проведении всех видов работ на абонентском (терминальном)
	телекоммуникационном оборудовании
	Консультирование клиентов по вопросам инсталляции
	абонентского (терминального) телекоммуникационного
	оборудования
	Подготовка рабочего места к проведению всех видов работ на
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном
	оборудовании
	Установка, аппаратная регулировка, программная настройка, абонентского (терминального) телекоммуникационного
	оборудования в части начальных настроек
	Заполнение формуляра абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования при всех видах работ
	Подготовка приборов и инструментов для проведения
	измерений, предусмотренных при всех видах работ на
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном
	оборудовании

Основной вид	Умения и первоначальный практический опыт
деятельности	
	Подготовка тестовых (проверочных) программ для проверки работоспособности абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования
	Подготовка абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования к проведению всех
	видов работ
	Измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования
	Настройка, регулировка, подготовка, ввод в работу абонентского (терминального) телекоммуникационного
	оборудования после проведения регламентных работ
	Проверка исправности, измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования
	Поиск и устранение неисправностей, возникших при эксплуатации абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования
	Сообщение о диагностированных неисправностях абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в службы ремонта и (или) технической поддержки
	Сдача абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в ремонт после
	проведения диагностики
	Ввод абонентского (терминального) телекоммуникационного
	оборудования в работу после проведения ремонта
	Разборка на единицы хранения, консервация, упаковка единиц
	хранения, оформление документации и сдача абонентского
	(терминального) телекоммуникационного оборудования на склад
	Уборка рабочего места после проведения всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном
1.2 10	оборудовании

# 1.2. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Всего -720 часов (20 нед.), в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 – 216 часов

В рамках освоения ПМ.02 - 126 часов

В рамках освоения ПМ.03 – 72 часа

В рамках освоения ПМ.05 – 36 часов

В рамках освоения ПМ.06 – 270 часов

# 1.2.Структура учебной практики

Коды	Наименования профессионального модуля и его	Учебная
профессиональных	разделов	практика
компетенций		(часов)
1	2	3
	ПМ.01 Техническая эксплуатация	216
	инфокоммуникационных сетей связи	
ПК 1.2-1.3, ПК 1.7	МДК 01.01 Технология монтажа и обслуживания	72
ОК 01-05, ОК 07-10	направляющих систем	12

ПК 1.7, ОК 01-10       компьютерн         ПК 1.1-1.7       МДК 01.03         ОК 01-5, ОК 07-10       мультисерви         ПК 1.8       МДК 01.04         ОК 01-10       систем виде         ПМ.02	Технология монтажа и об исных сетей абонентского до Технология монтажа и эн онаблюдения и систем безог Техническая экс	служивания 36 ступа ссплуатации 36 засности	
ПК 1.1-1.7       МДК 01.03         ОК 01-5, ОК 07-10       мультисерви         ПК 1.8       МДК 01.04         ОК 01-10       систем виде         ПМ.02	Технология монтажа и об исных сетей абонентского до Технология монтажа и эн онаблюдения и систем безог Техническая экс	ступа ксплуатации 36 часности	
OK 01-5, OK 07-10       мультисерви         ПК 1.8       МДК 01.04         ОК 01-10       систем виде         ПМ.02	исных сетей абонентского до Технология монтажа и эн онаблюдения и систем безог Техническая эк	ступа ксплуатации 36 часности	
ПК 1.8       МДК 01.04         ОК 01-10       систем виде         ПМ.02	Технология монтажа и эн онаблюдения и систем безог Техническая экс	хсплуатации 36 часности	
ОК 01-10         систем виде           ПМ.02	онаблюдения и систем безог Техническая эк	асности	
ОК 01-10         систем виде           ПМ.02	онаблюдения и систем безог Техническая эк	асности	
		и иматания 126	
инфокомму	THE PARTICULAR IN CHATAM	сплуатация   126	
	никационных систем		
ПК 2.1-2.3 МДК 02.01	Технология монтажа и об	служивания	
<b>ОК 01-10</b> инфокомму	никационных систем с к	оммутацией 90	
каналов и па	акетов		
МДК 02.02	Технология монтажа и об	служивания 36	
оптических	систем передачи транспортн	ых сетей	
ПМ.03	Обеспечение инфор	мационной 72	
безопаснос	ги инфокоммуникационны	их сетей и	
систем связ	и		
ПК 3.1-3.3 МДК 03.01	Технология применения п	рограммно-	
<b>ОК 01-10</b> аппаратных	средств защиты инфо	ррмации в	
инфокомму	никационных системах и сет	ях связи 72	
МДК 03.02	Технология применения к	омплексной /2	
системы	защиты информа	ции в	
инфокомму	никационных системах и сет	ях связи	
ПМ.05		вергентных 36	
инфокомму	никационных технологий	и систем к	
потребност	ям заказчика		
<b>ПК 5.1-5.3</b> МДК 05.01	Теоретические основы ко	нвергенции 36	
<b>ОК 01-10</b> логических,	интеллектуальных	сетей и	
инфокомму	никационных техноло	гий в	
информацио	онно-коммуникационных сет		
		дной или 270	
нескольким	и профессиям рабочих, д	олжностям	
служащих			
<b>ПК 6.1-6.4</b> Раздел 1. Те	хнология выполнения работ	270	
ОК 01-04, ОК 09	-		
Всего часов		720	

# Аннотация к рабочей программе ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) Область применения программы

Рабочая программа учебной практики — является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация — специалист по обслуживанию телекоммуникаций) в части освоения основных видов деятельности:

- техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи;
- техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем;
- обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи;
- организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг
- адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**Область профессиональной деятельности выпускников:** Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

# **Цели и задачи - требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)**

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из основных видов профессиональной деятельности предусмотренных ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация — специалист по обслуживанию телекоммуникаций).

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из основных видов деятельности (ОВД), предусмотренных  $\Phi$ ГОС СПО, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

Основной вид	Иметь практический опыт:
деятельности	•
Техническая	выполнение монтажа и настройка сетей проводного
эксплуатация	абонентского доступа в соответствии с действующими
инфокоммуни-	отраслевыми стандартами
кационных сетей связи	выполнение монтажа и настройка сетей беспроводного
	абонентского доступа в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа, демонтажа и технического
	обслуживания кабелей связи в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа, демонтажа и технического
	обслуживания оконечных кабельных устройств в
	соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
	администрирование активного сетевого оборудования
	инфокоммуникационных сетей с использованием сетевых
	протоколов
	осуществление текущего обслуживания оборудования
	мультисервисных сетей доступа
	выполнение монтажа компьютерных сетей
	выполнение первичной инсталляции (настройки)
	компьютерных сетей
	выполнение инсталляции компьютерных платформ для
	телематических услуг связи
	выполнение настройки компьютерных платформ для
	предоставления услуг связи
	администрирование сетевого оборудования
	выполнение монтажа систем видеонаблюдения
	выполнение монтажа систем безопасности
	выполнение первичной инсталляции систем
	видеонаблюдения;
	выполнение первичной инсталляции систем безопасности;

Основной вид деятельности	Иметь практический опыт:
	выполнение настройки систем видеонаблюдения;
	выполнение настройки систем безопасности
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	выполнение монтажа, демонтажа, первичной инсталляции, мониторинга, диагностики инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
	устранение аварий и повреждений оборудования инфокоммуникационных систем
	разработка проектов инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.
Обеспечение информационной	выявление угроз и уязвимостей в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности
безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	разработка комплекса методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи
	осуществление текущего администрирования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования
Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг	планировать и организовывать производство в рамках структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива;
	составлять бизнес-план руководить производственной деятельностью структурного подразделения
	анализировать процессы и результаты деятельности подразделения на основе современных информационных технологий
	отвечать за результаты предоставления телематических услуг обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами применять информационно-коммуникационные технологии для построения деловых отношений и ведения бизнеса применять методы коммуникативного тренинга; организовывать работу подчиненного персонала
Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	анализ современных конвергентных технологий и систем для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика
	выполнение адаптации, монтажа, установки и настройки конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	консультирование клиентов по вопросам инсталляции абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования подготовка рабочего места к проведению всех видов работ на
ASSIMITOCIAM CITYMAILINA.	абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании

Основной вид деятельности	Иметь практический опыт:	
деятельности	установка, аппаратная регулировка, программная настройка, абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в части начальных настроек	
	заполнение формуляра абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования при всех видах работ	
	подготовка приборов и инструментов для проведения измерений, предусмотренных при всех видах работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании	
	подготовка тестовых (проверочных) программ для проверки работоспособности абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования	
	подготовка абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования к проведению всех видов работ	
	измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования	
	настройка, регулировка, подготовка, ввод в работу абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования после проведения регламентных работ	
	проверка исправности, измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования	
	поиск и устранение неисправностей, возникших при эксплуатации абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования	
	сообщение о диагностированных неисправностях абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в службы ремонта и (или) технической поддержки	
	сдача абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в ремонт после проведения диагностики ввод абонентского (терминального) телекоммуникационного	
	оборудования в работу после проведения ремонта	
	разборка на единицы хранения, консервация, упаковка единиц хранения, оформление документации и сдача абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования на склад	
	уборка рабочего места после проведения всех видов работ на абонентском (терминальном) телекоммуникационном оборудовании	

# Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

Всего -360 часов (10 нед.), в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 –72 часа

В рамках освоения ПМ.02 - 36 часов

В рамках освоения ПМ.03 – 108 часов

В рамках освоения ПМ.04 – 72 часа

В рамках освоения ПМ.05 – 36 часов

В рамках освоения ПМ.06 – 36 часов

# 1.1.Структура программы производственной практики (по профилю специальности)

офессионального модуля и его Производственная практика (по
профилю
специальности)
(часов)
3
ническая эксплуатация 72 ционных сетей связи
логия монтажа и обслуживания
ІСТЕМ
логия монтажа и обслуживания
тей
логия монтажа и обслуживания
сетей абонентского доступа
логия монтажа и эксплуатации
подения и систем безопасности
ническая эксплуатация 36
ционных систем
логия монтажа и обслуживания
ионных систем с коммутацией
логия монтажа и обслуживания
гем передачи транспортных
<b>печение</b> информационной
фокоммуникационных сетей 108
фокоммуникационных сетей 100
Технология применения
ратных средств защиты
в инфокоммуникационных
связи
Технология применения
темы защиты информации в
ионных системах и сетях связи
изация производственной
персонала структурных 72
отвечающих за
гелематических услуг
ирование и организация работы
разделения
Современные технологии
руктурным подразделением
руктурным подразделением
руктурным подразделением подразделением конвергентных
руктурным подразделением подразделе
руктурным подразделением подразделе
руктурным подразделением подразделением подразделением подразделением подразделением подразделения подразделения подразделения подразделением подразделение
руктурным подразделением  птация конвергентных ционных технологий и ностям заказчика тические основы конвергенции нтеллектуальных сетей и
руктурным подразделением птация конвергентных ционных технологий и 36 ностям заказчика тические основы конвергенции нтеллектуальных сетей и
но се но віх на

	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	36
ПК 6.1-6.4	Раздел 1. Технология выполнения работ	
ОК 01-04, ОК 09		
Всего часов		360

# Аннотация к рабочей программе ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация — специалист по обслуживанию телекоммуникаций) в части освоения основных видов деятельности:

- техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи;
- техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем;
- обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи;
- организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг
- адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**Область профессиональной деятельности выпускников**: Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

# **Цели и задачи - требования к результатам освоения производственной практики** (преддипломной)

**Цель** - углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

### Задачи:

- овладение профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей, определяющих специфику специальности;
- обучение навыкам решения практических задач при подготовке выпускной квалификационной работы;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника;
- развитие и углубление навыков программирования;
- сбор материалов к государственной итоговой аттестации.

Для освоения программы производственной практики (преддипломной) студент должен иметь практический опыт, полученный в результате освоения междисциплинарных курсов профессиональных модулей по видам деятельности.

Основной вид	Иметь практический опыт:
деятельности	
Техническая	выполнение монтажа и настройка сетей проводного
эксплуатация	абонентского доступа в соответствии с действующими
инфокоммуни-	отраслевыми стандартами
кационных сетей связи	выполнение монтажа и настройка сетей беспроводного
	абонентского доступа в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа, демонтажа и технического
	обслуживания кабелей связи в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами
	выполнение монтажа, демонтажа и технического
	обслуживания оконечных кабельных устройств в
	соответствии с действующими отраслевыми стандартами;
	администрирование активного сетевого оборудования
	инфокоммуникационных сетей с использованием сетевых
	протоколов
	осуществление текущего обслуживания оборудования
	мультисервисных сетей доступа
	выполнение монтажа компьютерных сетей
	выполнение первичной инсталляции (настройки)
	компьютерных сетей
	выполнение инсталляции компьютерных платформ для
	телематических услуг связи
	выполнение настройки компьютерных платформ для
	предоставления услуг связи
	администрирование сетевого оборудования
	выполнение монтажа систем видеонаблюдения
	выполнение монтажа систем безопасности
	выполнение первичной инсталляции систем
	видеонаблюдения;
	выполнение первичной инсталляции систем безопасности;
	выполнение настройки систем видеонаблюдения;
	выполнение настройки систем безопасности
Техническая	выполнение монтажа, демонтажа, первичной инсталляции,
эксплуатация	мониторинга, диагностики инфокоммуникационных систем
инфокоммуникационных	передачи в соответствии с действующими отраслевыми
систем	стандартами
CHCICM	
	устранение аварий и повреждений оборудования инфокоммуникационных систем
	разработка проектов инфокоммуникационных сетей и систем
	связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.
Обеспечение	выявление угроз и уязвимостей в сетевой инфраструктуре с
информационной	использованием системы анализа защищенности
безопасности	разработка комплекса методов и средств защиты информации
инфокоммуникационных	в инфокоммуникационных сетях и системах связи
сетей и систем связи	осуществление текущего администрирования для защиты
Colon in choicin chash	
	инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного
	обеспечения и оборудования
Организация	<u> </u>
производственной	планировать и организовывать производство в рамках структурного подразделения организации на основе знания
деятельности персонала	психологии личности и коллектива;
деятельности персонала	поилологии личности и коллектива,

Основной вид деятельности	Иметь практический опыт:
структурных	составлять бизнес-план
подразделений,	руководить производственной деятельностью структурного
отвечающих за	подразделения
предоставление	анализировать процессы и результаты деятельности
телематических услуг	подразделения на основе современных информационных
	технологий
	отвечать за результаты предоставления телематических услуг
	обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление
	телематических услуг, материально-техническими ресурсами
	применять информационно-коммуникационные технологии
	для построения деловых отношений и ведения бизнеса
	применять методы коммуникативного тренинга;
	организовывать работу подчиненного персонала
Адаптация	анализ современных конвергентных технологий и систем для
конвергентных	выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями
инфокоммуникационных	заказчика
технологий и систем к	выполнение адаптации, монтажа, установки и настройки
потребностям заказчика	конвергентных инфокоммуникационных систем в
	соответствии с действующими отраслевыми стандартами
	администрировать конвергентные системы в соответствии с
	рекомендациями Международного союза электросвязи.
Выполнение работ по	консультирование клиентов по вопросам инсталляции
одной или нескольким	абонентского (терминального) телекоммуникационного
профессиям рабочих,	оборудования
должностям служащих.	подготовка рабочего места к проведению всех видов работ на
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном
	оборудовании
	установка, аппаратная регулировка, программная настройка,
	абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования в части начальных настроек
	заполнение формуляра абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования при всех видах работ
	подготовка приборов и инструментов для проведения
	измерений, предусмотренных при всех видах работ на
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном
	оборудовании
	подготовка тестовых (проверочных) программ для проверки
	работоспособности абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования
	подготовка абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования к проведению всех
	видов работ
	измерение параметров абонентского (терминального)
	телекоммуникационного оборудования
	настройка, регулировка, подготовка, ввод в работу
	абонентского (терминального) телекоммуникационного
	оборудования после проведения регламентных работ
	проверка исправности, измерение параметров абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования

Основной вид	Иметь практический опыт:	
деятельности		
	поиск и устранение неисправностей, возникших при	
	эксплуатации абонентского (терминального)	
	телекоммуникационного оборудования	
	сообщение о диагностированных неисправностях	
	абонентского (терминального) телекоммуникационного	
	оборудования в службы ремонта и (или) технической	
	поддержки	
	сдача абонентского (терминального) телекоммуникационного	
	оборудования в ремонт после проведения диагностики	
	ввод абонентского (терминального) телекоммуникационного	
	оборудования в работу после проведения ремонта	
	разборка на единицы хранения, консервация, упаковка единиц	
	хранения, оформление документации и сдача абонентского	
	(терминального) телекоммуникационного оборудования на	
	склад	
	уборка рабочего места после проведения всех видов работ на	
	абонентском (терминальном) телекоммуникационном	
	оборудовании	

# Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной)

В рамках освоения продолжительность производственной практики (преддипломной) 144 часа. Практика обучающихся имеет продолжительность 4 недели.