

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»**

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I» в г. Ярославле
(Ярославский филиал ПГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

«11» мая 2026 г.

О.М. Епархин

**Образовательная программа среднего профессионального образования –
программа подготовки специалистов среднего звена**

Специальность

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Наименование квалификации

специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

На базе **основного общего образования**

Форма обучения

очная

Ярославль, 2026 г.

Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 г. № 675.

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета филиала
Протокол № 4 от «21» мая 2026 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель начальника
Ярославского регионального центра связи
Ярославской дирекции связи –
структурного подразделения
Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД»
Ю.А.Ключников
«21» мая 2026 г.



СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО студентов

 / Р.А. Кахраманов /

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
2	Общая характеристика образовательной программы	6
3	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
4	Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1	Общие компетенции	7
4.2	Профессиональные компетенции	10
5	Структура образовательной программы	25
5.1	Учебный план	25
5.2	Календарный учебный график	25
5.3	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	25
6	Условия реализации образовательной программы	26
6.1	Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	26
6.2	Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	27
6.3	Требования к практической подготовке обучающихся	27
6.4	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	28
6.5	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы ...	28
7	Государственная итоговая аттестация	29

Приложения:

Приложение 1 Учебный план

Приложение 2 Календарный учебный график

Приложение 3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 4 Рабочие программы практик

Приложение 5 Рабочая программа воспитания

Приложение 6 Календарный план воспитательной работы

Приложение 7 Материально-техническое оснащение

Приложение 8 Программа ГИА

1. Общие положения

1.1. Образовательная программа по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 г. № 675.

Образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования. Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

1.2. Нормативную правовую основу разработки образовательной программы по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи составляют:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 г. № 675);

3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413);

4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762);

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800);

6. Положение о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390);

7. Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534);

8. Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего

профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

9. Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 932);

10. Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 882/391);

11. Постановление Правительства РФ от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

12. Профессиональный стандарт «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования», код ПС 06.038 (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 791н);

13. Профессиональный стандарт «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций», код ПС 06.036 (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 790н);

14. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2024 г. № 05–1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);

15. Локальные нормативные акты Ярославского филиала ПГУПС.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

КУГ – календарный учебный график;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОПЦ – общепрофессиональный цикл;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПП – производственная практика;

ППт – производственная практика (технологическая);

ПЦ – профессиональный цикл;

СГЦ – социально-гуманитарный цикл;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования, по квалификации «специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций» составляет 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования, по квалификации «специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций» – 3 года 10 месяцев.

Язык обучения: русский.

Направленность образовательной программы: соответствует специальности в целом.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	ПМ.01 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи
Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПМ.06 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения:
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения:
		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации

		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста

ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
		демонстрировать осознанное поведение
		описывать значимость своей специальности
		применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционные российские духовно-нравственные ценности, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
		Умения:
		соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
		организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
		Умения:
		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 специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни

ОК 09.	физической подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения:
		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 объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		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

4.2 Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	ПК 1.1. Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	Навыки:
		выполнения монтажа и настройки сетей проводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		выполнения монтажа и настройки сетей беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		Умения:
		подключать активное оборудование к точкам доступа
		устанавливать точки доступа Wi-Fi
		осуществлять установку оборудования и ПО, первичную инсталляцию, настройку, диагностику и мониторинг работоспособности оборудования широкополосного проводного и беспроводного абонентского доступа
		детально анализировать спецификации интерфейсов доступа
		Знания:
		современные технологии, используемые для развития проводных и беспроводных сетей доступа

		принципы организации и особенности построения сетей проводного абонентского доступа: ТфОП, ISDN, xDSL, FTTx 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
ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами		методы составления спецификаций для интерфейсов доступа V5
		принципы построения структурированных медных и волоконно-оптических кабельных систем
		инструкцию по эксплуатации точек доступа
		методы подключения точек доступа
		Навыки:
		выполнения монтажа кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		выполнения демонтажа кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		осуществления технического обслуживания кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		Умения:
		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.)
		Знания:
		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 ОВ и нелинейные эффекты в оптических линиях связи
		правила прокладки медных кабельных линий и волоконно-оптических 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
	ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов	Навыки:
		администрирования инфокоммуникационных сетей
		использования сетевых протоколов
		Умения:
		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 сетей
		Знания:
		технические характеристики станционного оборудования и оборудования линейного тракта сетей широкополосного доступа
		настройки оборудования широкополосного абонентского доступа
		нормы на эксплуатационные показатели каналов и трактов
	ПК 1.4. Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа	Навыки:
		осуществления текущего обслуживания оборудования мультисервисных сетей доступа
		Умения:
		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
		Знания:
		принципы построения сетей мультисервисного доступа
		построение технологий доступа, поддерживающих мультисервисное обслуживание TriplePlay Services, 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
ПК 1.5. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	Навыки:	
		выполнения монтажа компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		выполнения первичной инсталляции компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
	Умения:	
		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
		разделять 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, телекоммуникационных 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
		Знания:
		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 волоконно-оптических 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
	ПК 1.6. Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи	Навыки:
		выполнения инсталляции компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
		выполнения настройки компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи
		Умения:
		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
		Знания:
		операционные системы «Windows», «Linux» и их приложения
		основы построения и администрирования ОС «Linux» и «Windows»
	ПК 1.7. Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	Навыки:
		администрирования сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		Умения:
		осуществлять конфигурирование сетей доступа
		осуществлять настройку адресации и топологии сетей доступа
		Знания:
		техническое и программное обеспечение компонентов сетей доступа: рабочих станций, серверов, мультисервисных абонентских концентраторов IAD, цифровых модемов, коммутаторов, маршрутизаторов
	ПК 1.8. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими	Навыки:
		выполнения монтажа систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		выполнения первичной инсталляции систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		настраивания системы видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		Умения:
		проектировать сети для видеонаблюдения и систем безопасности объекта

	отраслевыми стандартами	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
		Знания:
		принципы построения систем IP - видеонаблюдения, POE (Power Over Ethernet) видеонаблюдения
		принципы построения систем безопасности объектов
		принципы проектирования и построения систем видеонаблюдения и безопасности
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	ПК 2.1. Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	Навыки:
		выполнения монтажа, демонтажа, первичной инсталляции, мониторинга, диагностики инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		Умения:
		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 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
		Знания:
		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
	ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем	Навыки: устранения аварий и повреждений оборудования инфокоммуникационных систем Умения: 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 Знания: 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 технологии MPLS: архитектуру сети, принцип работы протоколы маршрутизации протоколы OSPF, IS-IS, BGP, CR-LDP и RSVP-TE Навыки:

	ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса	разработки проектов инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса
		Умения:
		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
		Знания:
		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
Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности	Навыки:
		анализа сетевой инфраструктуры
		выявления угроз и уязвимостей в сетевой инфраструктуре
		Умения:
		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 продуктов
		выполнять тестирование систем с целью определения уровня защищенности
		Знания:
		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 съема информации в радиоканале
		классификацию угроз сетевой безопасности
		характерные особенности сетевых атак
		возможные способы несанкционированного доступа к системам связи
	ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи	Навыки:
		разработки комплекса методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи
		Умения:
		определять оптимальные способы обеспечения информационной безопасности
		проводить выбор средств защиты в соответствии с выявленными угрозами в инфокоммуникационных сетях
		Знания:
		правила проведения возможных проверок согласно нормативным документам 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
	ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования	Навыки:
		осуществления текущего администрирования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи
		использования специализированного программного обеспечения и оборудования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи
		Умения:
		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

Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи		Знания:
		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
	ПК 4.1 Планировать работу и обеспечение текущей деятельности структурных подразделений отрасли связи материально- техническими ресурсами	Навыки:
		участия в планировании производства в рамках структурного подразделения организации отрасли связи на основе знания психологии личности и коллектива
		участия в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения организации отрасли связи
		Умения:
		планировать бюджет структурного подразделения, рационально организовывать рабочие места, рассчитывать нормы времени и норму выработки
		рассчитывать технико-экономические показатели
		составлять бизнес-план
		рассчитывать и оценивать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания
		осуществлять подбор необходимых материально-технических ресурсов на основе анализа по ценам и другим рыночным показателям
		Знания:
		Законы РФ: Гражданский Кодекс Российской Федерации в области организации труда и предпринимательской деятельности, Федеральный закон «О связи», Федеральный закон «О защите прав потребителей»
		современное состояние и перспективы развития телекоммуникационного сектора Российской Федерации
		порядок расчета бюджета структурных подразделений предприятий отрасли связи
		структуру организации, организацию рабочих мест и условий труда
		систему показателей и нормативов качества обслуживания и качества услуг связи
	ПК 4.2 Организовывать работу подчиненного персонала	Навыки:
		участия в руководстве производственной деятельностью структурного подразделения предприятия отрасли связи
		Умения:
		мотивировать работников на решение производственных задач
		предотвращать возникновения конфликтных ситуаций
		Знания:
		структуру организации, организацию рабочих мест и условий труда

		методы конструктивного разрешения конфликтов
Адаптация конвергентных инфокоммуникацион ных технологий и систем к потребностям заказчика	ПК 5.1. Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика	Навыки:
		анализа современных конвергентных технологий и систем
		выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика
		Умения:
		проводить мониторинг логических сетей разных уровней с применением концепции TMN (Telecommunication management network) для оптимизации их работы
		выполнять стационарные и сотовые разновидности инфокоммуникационных услуг путем интеграции приложений, написанных в различных операционных системах для мобильных устройств
		Знания:
		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 CoreNetwork(CN)
		платформы предоставления инфокоммуникационных услуг с возможностями множественного доступа
	ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационн ых систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	Навыки:
		адаптации, монтажа, установки и настройки конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
		Умения:
		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, 4G с использованием современных протоколов
		выполнять монтаж и настройку конвергентных систем связи и сетевого оборудования различных вендоров
		внедрять и настраивать инфокоммуникационные системы в соответствии с концепцией All-IP
		Знания:
		способы реализации принципа конвергенции в телекоммуникационных услугах на основе концепции All-IP и с использованием программных оболочек логических сетей (IP)
		принципы построения оптических сетей на базе технологии DWDM
		принципы построения специализированных IP-шлюзов логических и магистральных сетей «IP-DWDM» и «IP-SDH»
		Навыки:

	ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи	администрирования конвергентных систем в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи
		Умения:
		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
		Знания:
		процессы конвергенции сетей фиксированной мобильной связи с интегрированными системами биллинга и дополнительными услугами связи
		многоцелевое применение облачных технологий и центров обработки данных (ЦОД-телефония)
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (профессии рабочего Монтажник оборудования связи)	ПК 6.1. Выполнять подготовительные работы по монтажу телекоммуникационного оборудования	Навыки:
		выполнения подготовительных работ по монтажу телекоммуникационного оборудования
		Умения:
		читать сборочные чертежи
		находить в блоках и узлах телекоммуникационного оборудования простейшие неисправности
		применять по назначению различные виды электроматериалов
		выполнять пригонку и сортировку оборудования и деталей на схеме к реальному помещению
		выполнять укрупнительную сборку узлов
		выполнять подготовку инструментов и оборудования, необходимых для монтажа телекоммуникационного оборудования
		выполнять подготовку рабочего места к монтажу телекоммуникационного оборудования
		Знания:
		правила строповки и перемещения грузов
		способы распаковки оборудования и смазки металлических деталей
		назначение монтажного инструмента
		способы соединения деталей, узлов и модулей монтируемого телекоммуникационного оборудования
		назначение основных деталей узлов монтируемого телекоммуникационного оборудования
		правила расположения проекций на чертеже

		способы соединения монтируемых деталей, узлов и модулей телекоммуникационного оборудования
		особенности назначения и выполнения сечений и разрезов
ПК 6.2. Выполнять работы по монтажу телекоммуникационного оборудования		условные графические обозначения на электрической схеме, схеме организации связи
		назначение основных узлов, модулей и составных частей монтируемого телекоммуникационного оборудования
		способы простой окраски вручную
		требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности
		Навыки:
		выполнения работ по монтажу телекоммуникационного оборудования
		Умения:
		применять проектную и нормативную документацию при монтаже телекоммуникационных кабелей
		использовать ручной и механизированный инструмент при монтаже телекоммуникационных кабелей
		монтировать телекоммуникационный кабель
		читать техническую документацию при монтаже телекоммуникационного оборудования
		применять техническую документацию при монтаже телекоммуникационного оборудования
		монтировать телекоммуникационную арматуру
		читать техническую документацию при сборке несущих конструкций для монтажа телекоммуникационного оборудования
		Знания:
		технологии работ по монтажу установочных телекоммуникационных изделий
		назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов системы
		нормы на расположение установочных телекоммуникационных изделий
		конструкции кабелей
		способы прокладки кабелей
		способы оконцевания и присоединения телекоммуникационных кабелей и проводов
		правила маркировки кабелей
		методика монтажа пассивных и активных элементов структурированных медных кабельных и оптических систем
		электрические схемы структурированных кабельных систем
		монтажные схемы структурированных кабельных систем
		основные виды простейшего крепления деталей оборудования и станционных кабелей
		способы крепления и защиты кабелей от механических повреждений
		способы прокладки кабелей, проводов и тросов с применением машин и механизмов
		методы организации и технология выполнения работ по прокладке кабелей
		правила применения машин и механизмов для прокладки кабелей

		устройство, назначение и принцип действия испытательных и измерительных приборов, применяемых в работе, правила пользования этими приборами
		основные сведения об источниках электропитания
		инструкции по охране труда при работе с электрическими приборами
		требования охраны труда, производственной санитарии и личной гигиены, пожарной безопасности

5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план (Приложение 1).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю.

Обязательная часть образовательной программы по циклам составляет 69,49 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 30,51 % направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

5.1.1. Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в Приложении 3.

5.1.2. Рабочие программы практик представлены в Приложении 4.

5.2. Календарный учебный график (Приложение 2).

Календарный учебный график (далее – КУГ) устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. КУГ разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

- подготовка к созданию семьи и рождению детей.

5.3.1. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 5.

5.3.2. Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 6.

6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

Специальные помещения филиала представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Кабинет русского языка и культуры речи;

Кабинет иностранного языка;

Кабинет естественнонаучных дисциплин;

Кабинет математики;

Кабинет физики;

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Кабинет информатики и информационных систем;

Кабинет безопасности жизнедеятельности;

Кабинет теории электросвязи.

Лаборатории:

Лаборатория электронной техники;

Лаборатория основ телекоммуникаций;

Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных систем;

Лаборатория теории электросвязи;

Лаборатория вычислительной техники;

Лаборатория электрорадиоизмерений;

Лаборатория сетей абонентского доступа;

Лаборатория мультисервисных сетей.

Мастерские:

Мастерская электромонтажная;

Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;

Тренажерный зал общефизической подготовки.

Помещения, задействованные при организации самостоятельной и воспитательной работы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
Помещение для самостоятельной и воспитательной работы;
Актальный зал.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Образовательная программа сочетает обучение в филиале и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием цифровых технологий.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.1.1. Состав материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 7.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

Образовательная программа по специальности 11.02.15 Информационные сети и системы связи обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

6.2.1. Оценочные материалы дисциплин (модулей), практик, представлены в виде приложений к рабочим программам дисциплин (модулей), практик.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации образовательной программы направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к специалистам.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация образовательной программы предполагает учебную и производственную практику. Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

7. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по специальности. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, сдают государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа ГИА (Приложение 8).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций».