

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Утверждаю

Директор
В.В. Казаков



решением Ученого совета МТУСИ
Протокол № 41 от 30.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Волго-Вятский филиал ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.10

Радиосвязь, радиовещание и телевидение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 6м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

среднее профессиональное образование

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 812

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1					
2					
3					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации

МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи

МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи

УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Выполнять монтаж и первичную установку оборудования систем радиосвязи и вещания.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника

ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.2 Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.3 Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания.

ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.4 Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания.

ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Компьютерная инженерная графика
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи

УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5	Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
УП.05	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Производить администрирование сетевого оборудования.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4	Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания

МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.5	Работать с сетевыми протоколами.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.6	Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в системах радиосвязи и вещания.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимостей в сетевой инфраструктуре, давать рекомендации по их устранению.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное администрирование сетей вещания.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения

МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.6	Измерять и регулировать электрические параметры блоков микропроцессорной техники.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.7	Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.8	Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Осуществлять вспомогательные функции при поиске клиентов, подготовке и продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
ОГСЭ.07	Психология делового общения
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.5	Подготовить документарное сопровождение сделок по продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Технология оформления технической документации
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.6	Контролировать комплектацию инфокоммуникационных систем и/или их составляющих при продаже
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУП	Общие учебные предметы												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Иностранный язык												
ОУП.04	Математика												
ОУП.05	История												
ОУП.06	Физическая культура												
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУП.08	Астрономия												
УПВ	Учебные предметы по выбору												
УПВ.01	Родной язык												
УПВ.02	Информатика												
УПВ.03	Физика												
ДУП	Дополнительные учебные предметы												
ДУП.01	Введение в специальность												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.4		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Психология делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.4		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6				
ОП.01	Теория электрических цепей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.02	Электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.03	Теория электросвязи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.04	Вычислительная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.05	Электрорадиоизмерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.06	Основы телекоммуникаций	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 2.1 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.2 ПК 1.7	ОК 5 ПК 2.3 ПК 1.8	ОК 6 ПК 2.4 ПК 4.4	ОК 7 ПК 2.5 ПК 4.5	ОК 8 ПК 2.6 ПК 4.6	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.09	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.10	Компьютерная инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.11	Технология оформления технической документации	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 1.7	ОК 5 ПК 1.8	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 1.7	ОК 5 ПК 1.8	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.05	Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 1.7	ОК 5 ПК 1.8	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникационных системах и сетях вещания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<i>УП.03</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации связи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6									
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6									
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6									
<i>УП.04</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6									
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5
<i>УП.05</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6				
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6				
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6				

№	Наименование
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Истории
3	Математики
4	Иностранного языка
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Информатики
7	Компьютерного моделирования
8	Спортивный зал
9	Лаборатория информационной безопасности
10	Лаборатория теории электросвязи
11	Лаборатория электронной техники
12	Лаборатория вычислительной техники
13	Лаборатория электрорадиоизмерений
14	Лаборатория мультисервисных сетей
15	Лаборатория направляющих систем радио и оптической связи
16	Лаборатория компьютерных сетей
17	Лаборатория основ телекоммуникаций
18	Лаборатория средств систем радиосвязи
19	Лаборатория звукового вещания
20	Лаборатория телевизионного вещания
21	Лаборатория компьютерных сетей
22	Электромонтажные мастерские
23	Компьютерные мастерские
24	Мастерские систем коммутации
25	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
26	Актовый зал

Пояснения
1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования разработан на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.10 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 812 от 28.07.2014 и на основе ФГОС среднего общего образования, согласно приказу Минобрнауки России от 17.05.2012 года № 413 "Об утверждении ФГОС среднего общего образования", реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого образования.
2. Учебные занятия на всех курсах начинаются 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами, состоящими из 2 занятий, продолжительностью 45 минут (академический час), с переменами между занятиями 5 минут, между парами 10-20-30 минут.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. По общеобразовательному циклу в соответствии с ФГОС среднего общего образования, согласно приказу Минобрнауки России от 17.05.2012 года № 413 "Об утверждении ФГОС среднего общего образования" рекомендовано выполнение обучающимися индивидуального проекта по одному или нескольким учебным предметам. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся и выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной обучающимся теме. Рекомендовано выполнение индивидуальных проектов обучающимися по профильным учебным предметам в рамках объема часов, выделенных в учебном плане на самостоятельную работу.

<p>4. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (около 30% от общего времени, отведенного на освоение программы), с учетом требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин всех циклов и профессиональных модулей. С целью формирования общих и профессиональных компетенций, а также правильного представления о различных аспектах жизни современного общества и обеспечения конкурентноспособности выпускников, вариативная часть учебного плана в объеме максимальной нагрузки 1296 часов распределена следующим образом:</p> <p>4.1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - по стандарту 612 часов, увеличен за счет вариативной части на 276 часов. По запросу работодателей с целью улучшения социализации обучающихся, улучшения их грамотности и знакомством с законодательством Российской Федерации в данный цикл введены следующие дисциплины: ОГСЭ.05 "Русский язык и культура речи", ОГСЭ.06 "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" и ОГСЭ.07 "Психология делового общения".</p> <p>4.2. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл - по стандарту 198 часов, увеличен за счет вариативной части на 21 час.</p> <p>4.3. Общепрофессиональный цикл - по стандарту 974 часа, увеличен за счет вариативной части на 415 час. В целях знакомства с экономическими вопросами и проблемами отрасли введена дисциплина ОП.09 "Экономика отрасли", с целью улучшения качества построения схем монтажа многоканальных телекоммуникационных систем введена дисциплина ОП. 10 "Компьютерная инженерная графика", а также с целью знакомства с ГОСТ делопроизводства, подготовки обучающихся к правильному оформлению курсовых и дипломных работ введена дисциплина ОП.11 "Технология оформления технической документации".</p> <p>4.4. Профессиональный цикл - по стандарту 1132 часа, увеличен за счет вариативной части на 584 часа. В связи с этим, по профессиональному модулю ПМ.01 "Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания" у обучающихся появляется возможность освоить дополнительные профессиональные компетенции: ПК 1.6 "Измерять и регулировать электрические параметры блоков микропроцессорной техники.", ПК 1.7 "Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов." и ПК 1.8 "Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи." за счет увеличения объема нагрузки по МДК 01.01 "Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи", МДК 01.03 "Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания", а также за счет включения в ППССЗ дополнительных МДК: МДК 01.04 "Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации", МДК 01.05 "Технология монтажа и обслуживания систем телевидения и спутниковой связи".</p> <p>4.5. В связи с частым трудоустройством выпускников колледжа менеджерами по продажам информационно-коммуникационных систем и на основании профессионального стандарта по должности "Менеджер по продажам информационно-коммуникационных систем", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «05» октября 2015 г. № 687н, с целью освоения дополнительной компетенции ПК 4.4 "Осуществлять вспомогательные функции при поиске клиентов, подготовке и продаже инфокоммуникационных систем и/или их составляющих" ПК 4.5 "Подготовить документальное сопровождение сделок по продаже инфокоммуни</p>
<p>5. В рамках профессионального модуля ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" студенты осваивают профессию 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования".</p>
<p>6. Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.10 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", профессиональных стандартов, потребностям регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.</p>

<p>7. Учебная дисциплина "Физическая культура" реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла в объеме 156 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом нозологий. Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 часов, из которых 35 часов отводится на военные сборы, которые проводятся с юношами в рамках освоения программы. Для подгрупп девушек предусмотрено освоение основ медицинской службы в объеме 35 часов. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.</p>		
<p>8. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 7 недель. Проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета, иной формы (защиты курсовой работы, выполнение письменной контрольной работы, тестирование по материалам семестра). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов и консультаций. Дифференцированный зачет и иные формы проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по профессиональным модулям, по итогам которых уровень освоения определяется по 5-ти бальной системе оценивания. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входит дифференцированный зачет по физической культуре.</p>		
<p>9. Учебная и производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов на учебную практику составляет 12 недель (432 часа), объем производственной практики составляет 8 недель (288 часов), включая часы (144) на производственную практику (преддипломную).</p>		
<p>10. Курсовая работа предусмотрена по МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания. Курсовая работа рассматривается как вид учебной работы и реализуются в пределах часов, отведенных на изучение дисциплины.</p>		
<p>11. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержания одного или нескольких профессиональных модулей. Требование к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программе СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с законом Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ</p>		
<p>12. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем и учитываются в его годовой педагогической нагрузке.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Зам.директора по УМР		С.А.Маринин
Начальник УМО		Л.М.Алексеева