

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики" □

План одобрен

Протокол заседания Педагогического Совета № 1 от "30" августа
2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО "РКСИ" □

_____ С.Н. Горбунов □

"30" августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

11.02.15

Инфокоммуникационные сети и системы связи □

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Цикловая комиссия Телекоммуникаций
Отделение Инфокоммуникаций

Квалификация: Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Программа подготовки: базовая

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 675 от 05.08.2022

Основной	Виды деятельности
+	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика
+	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг
+	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
+	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
+	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
+	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по НМР

/ И.В. Подцатова/

Председатели ЦК:

филологии

/ О.Н.Гуденко/

общественных наук

/ Г.В. Куракова /

математики и естественнонаучных дисциплин

/ М.Ш. Джалагония /

физического воспитания

/ П.А. Махаева /

основ техники связи

/ Т.Б. Рыбальченко/

телекоммуникаций

/ Л.В. Ермолина/

программирования

/ А.С. Сулавко/

экономики и управления

/ О.О. Шумина /

информационной безопасности

/ О.В. Копылова/

+	ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	6	566	55	56	56	898	898	870	870	16	12		604	294												552	346										
+	МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем			5			182	182	182	182				144	38												182						6	Телекоммуникаций				
+	МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей				5	5	190	190	182	182	8			144	46												190						6	Телекоммуникаций				
+	МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа					6	6	118	118	110	110	8		100	18														118					6	Телекоммуникаций			
+	МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности							144	144	144	144			132	12												144							6	Телекоммуникаций			
+	УП.01.01	Учебная практика						56							36	72												36	72					6	Телекоммуникаций				
+	ПП.01.01	Производственная практика						6							144	144	144	144										36	144						6	Телекоммуникаций			
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6					12	12					12	12														12						6	Телекоммуникаций			
+	ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	7	677	6	7	7	672	672	652	652	8	12		280	392														316	356								
+	МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов							244	244	244	244			96	148														244						6	Телекоммуникаций		
+	МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей																																		6	Телекоммуникаций		
+	УП.02.01	Учебная практика							144	144	144	144			36	108																					6	Телекоммуникаций	
+	ПП.02.01	Производственная практика							72	72	72	72			36	36																					6	Телекоммуникаций	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7						12	12				12	12															12						6	Телекоммуникаций		
+	ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	8	78					294	294	282	282		12	294																144	150							
+	МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи							108	108	108	108			108																108						9	Информационной безопасности	
+	МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи																													102					9	Информационной безопасности		
+	УП.03.01	Учебная практика							36	36	36	36			36																36						9	Информационной безопасности	
+	ПП.03.01	Производственная практика							36	36	36	36			36																	36						9	Информационной безопасности
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8						12	12				12	12																	12						9	Информационной безопасности
+	ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	8	88					236	236	224	224		12	192	44															72	164							
+	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения							72	72	72	72			72																72						8	Экономики и управления	
+	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением							80	80	80	80			72	8																80					8	Экономики и управления	
+	УП.04.01	Учебная практика							36	36	36	36				36															36						8	Экономики и управления	
+	ПП.04.01	Производственная практика							36	36	36	36			36																36						8	Экономики и управления	
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8						12	12				12	12																	12					8	Экономики и управления	
+	ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	8	88					162	162	150	150		12	138	24															162								
+	МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий							8	78	78	78	78		54	24															78						6	Телекоммуникаций	
+	УП.05.01	Учебная практика							36	36	36	36			36																36						6	Телекоммуникаций	
+	ПП.05.01	Производственная практика							36	36	36	36			36																36						6	Телекоммуникаций	
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	8						12	12				12	12																	12						6	Телекоммуникаций
+	ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	6	66					172	172	160	160		12	136	36															172								
+	МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"							6	52	52	52	52		52																52							6	Телекоммуникаций
+	УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"							6	72	72	72	72		36	36															72							6	Телекоммуникаций
+	ПП.06.01	Производственная практика							6	36	36	36	36		36																36							6	Телекоммуникаций
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6						12	12				12	12																	12						6	Телекоммуникаций

+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)		8				144	144	144	144				144							144	6	Телекоммуникаций	
ГИА. Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216				216								216		
+	ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен						216	216	216	216				216								216	6	Телекоммуникаций

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	
ОП.02	Физика	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.06	Электрорадиоизмерения	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы оптоэлектроники	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.14	Операционные системы	
ОП.15	Компьютерное моделирование	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	

УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	

ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.06	Социальная психология
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач
ОП.02	Физика
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники
ОП.05	Теория электросвязи
ОП.07	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы оптоэлектроники
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Операционные системы
ОП.15	Компьютерное моделирование
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением

УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.02	Литература	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	
ОГСЭ.06	Социальная психология	
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	
ОП.02	Физика	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.06	Электрорадиоизмерения	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы оптоэлектроники	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ОП.14	Операционные системы	

ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	
БД.07	Химия	

БД.08	Биология
БД.09	Физическая культура
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ПД	Профильные дисциплины
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Индивидуальный проект
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Социальная психология
ОП.02	Физика
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники
ОП.05	Теория электросвязи
ОП.06	Электрорадиоизмерения
ОП.07	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы оптоэлектроники
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.14	Операционные системы
ОП.15	Компьютерное моделирование
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.06	География	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.06	Социальная психология	
ОП.02	Физика	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.06	Электрорадиоизмерения	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы оптоэлектроники	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	
ОП.14	Операционные системы	

ОП.15	Компьютерное моделирование	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.02	Литература	
БД.04	История	
БД.05	Обществознание	
БД.06	География	

БД.09	Физическая культура
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ПД	Профильные дисциплины
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.06	Социальная психология
ОП.02	Физика
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники
ОП.05	Теория электросвязи
ОП.07	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Операционные системы
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением

УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.06	География	
БД.07	Химия	
БД.08	Биология	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	

ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.06	География	
БД.09	Физическая культура	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.02	Информатика	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	

ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.06	География	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.02	Информатика	

ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.06	Социальная психология
ОП.02	Физика
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники
ОП.05	Теория электросвязи
ОП.06	Электрорадиоизмерения
ОП.07	Основы телекоммуникаций
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы оптоэлектроники
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.14	Операционные системы
ОП.15	Компьютерное моделирование
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий
УП.05.01	Учебная практика

ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"
ПП.06.01	Производственная практика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен

Вид деятельности: Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи

ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06	Электрорадиоизмерения	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ОП.14	Операционные системы	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ОП.14	Операционные системы	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.3	Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов	ПК
ПД	Профильные дисциплины	

ПД.01	Математика	
ПД.03	Физика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.14	Операционные системы	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.4	Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа	ПК
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
БД	Базовые дисциплины	
БД.03	Иностранный язык	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.6	Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи	ПК
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.06	Электрорадиоизмерения	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	

ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.7	Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.14	Операционные системы	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 1.8	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем		
ПК 2.1	Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
ОП.06	Электрорадиоизмерения	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы оптоэлектроники	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 2.2	Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем	ПК
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы оптоэлектроники	
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 2.3	Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.	ПК
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы оптоэлектроники	
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	
ОП.15	Компьютерное моделирование	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи		
ПК 3.1	Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности	ПК
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	

МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 3.2	Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи	ПК
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 3.3	Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования	ПК
БД	Базовые дисциплины	
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.02	Информатика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	
МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг		
ПК 4.1	Планировать работу и обеспечение текущей деятельности структурных подразделений отрасли связи материально-техническими ресурсами	ПК
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.15	Компьютерное моделирование	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	

МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 4.2	Организовывать работу подчиненного персонала	ПК
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика		
ПК 5.1	Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика	ПК
БД	Базовые дисциплины	
БД.03	Иностранный язык	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.15	Компьютерное моделирование	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 5.2	Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами	ПК
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	

УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 5.3	Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи	ПК
ОП.05	Теория электросвязи	
ОП.07	Основы телекоммуникаций	
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
Рабочая профессия: Монтажник связи - кабельщик		
ПК 6.1	Выбирать материалы, инструмент и приборы для монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 6.2	Проводить работы по проведению осмотра, текущего и капитального ремонта кабельных сооружений, эксплуатационно-техническому обслуживанию всех типов междугородных кабелей и кабелей городской и сельской телефонной сети	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 6.3	Проводить работы по монтажу волоконно-оптических и медно-жильных кабелей связи	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	
ПК 6.4	Проведение осмотра, текущего и капитального ремонта кабельных сооружений	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	

УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"
ПП.06.01	Производственная практика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 5.1
СО	Среднее общее образование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 5.1
БД	Базовые дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.5; ПК 3.3; ПК 5.1
БД.01	Русский язык	ОК 4; ОК 5; ОК 9
БД.02	Литература	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9
БД.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 9; ПК 1.5; ПК 5.1
БД.04	История	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 6
БД.05	Обществознание	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6
БД.06	География	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
БД.07	Химия	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 7
БД.08	Биология	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 7
БД.09	Физическая культура	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 8
БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 2; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ПК 3.3
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 5.1
ПД.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 4.1; ПК 5.1
ПД.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.3; ПК 5.1
ПД.03	Физика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.3
ПД.04	Индивидуальный проект	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 5.1
ЭК	Элективные курсы	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ОГСЭ	Социально-гуманитарный учебный 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 1.4; ПК 2.2
ОГСЭ.01	История России	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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; ПК 2.2
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 4; ОК 8
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 7
ОГСЭ.06	Социальная психология	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9
ОП	Общепрофессиональный 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 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	ОК 1; ОК 2; ОК 3
ОП.02	Физика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9
ОП.03	Теория электрических цепей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ПК 1.2

ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	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.05	Теория электросвязи	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 5.2; ПК 5.3
ОП.06	Электрорадиоизмерения	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.6; ПК 2.1
ОП.07	Основы телекоммуникаций	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	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; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ОП.10	Основы оптоэлектроники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	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 2.2
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.3
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 6; ОК 7; ОК 8
ОП.14	Операционные системы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7
ОП.15	Компьютерное моделирование	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.3; ПК 4.1; ПК 5.1
ПЦ	Профессиональный 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 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.2
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.8
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7
ПП.01.01	Производственная практика	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 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3

	МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
	МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
	УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
	ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
	ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	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	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	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	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	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
	УП.03.01	Учебная практика	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
	ПП.03.01	Производственная практика	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.03.ЭК	Экзамен по модулю	
	ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли 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
	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
	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 4.2
	УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
	ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
	ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
	МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
	УП.05.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
	ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	

	ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	ПП.06.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	ГИА	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
	ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	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 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4

№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Семестр 4													Итого за курс													Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Конт роль											
ИТОГО (с факультативами)				612											17		882											24 3/6		1494											41 3/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													882													1494															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы			36													36													36															
	Аудиторная нагрузка			35													35,84													35,42															
	Во взаимодействии с преподавателем			35													35,84													35,42															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	560	272		288			12	16	24		ТО: 16 Э: 1		882	860	454		406			4	2	16		ТО: 24 Э: 1/2		1494	1420	726		694			16	18	40		ТО: 40 Э: 1 1/2				
1	ОГСЭ.01	История России	ЗаО	48	48	48																							ЗаО	48	48	48											2	3	
2	ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	32	32			32									ЗаО	48	48			48							ЗаО Др	80	80				80							1	345678		
3	ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности															ЗаО	68	68	48		20							ЗаО	68	68	48		20								5	4		
4	ОГСЭ.04	Адаптивная физическая культура	За	32	32	2		30									За	48	48			48							За(2)	80	80	2		78								4	345678		
5	ОГСЭ.05	Основы бережливого производства															ЗаО	48	48	32		16							ЗаО	48	48	32		16								8	4		
6	ОГСЭ.06	Социальная психология	Др	48	48	32		16																				Др	48	48	32		16									2	3		
7	ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	Эк	106	78	62		16			4	16	8															Эк	106	78	62		16		4	16	8					3	3		
8	ОП.02	Физика	Др	60	60	44		16																				Др	60	60	44		16								3	3			
9	ОП.03	Теория электрических цепей	Эк	76	64	34		30			4		8															Эк	76	64	34		30		4		8					6	3		
10	ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	Эк	76	64	20		44			4		8				ЗаО	70	70	38		32							Эк ЗаО	146	134	58		76		4		8					5	34	
11	ОП.05	Теория электросвязи															Эк	80	70	38		32		2		8			Эк	80	70	38		32		2		8					6	4	
12	ОП.06	Электрорадиоизмерения															ЗаО	70	70	30		40							ЗаО	70	70	30		40										6	4
13	ОП.07	Основы телекоммуникаций															Эк	102	90	60		30		2	2	8			Эк	102	90	60		30		2	2	8						6	4
14	ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем															ЗаО	70	70	40		30							ЗаО	70	70	40		30										6	4
15	ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности															ЗаО	70	70	36		34							ЗаО	70	70	36		34										6	4
16	ОП.10	Основы оптоэлектроники															ЗаО	46	46	34		12							ЗаО	46	46	34		12										5	4
17	ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи															Др	46	46	16		30							Др	46	46	16		30										6	4
18	ОП.12	Инженерная компьютерная графика	Др	74	74			74																				Др	74	74			74											5	3
19	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности															Др	46	46	30		16							Др	46	46	30		16										2	4
20	ОП.14	Операционные системы															ЗаО	70	70	52		18							ЗаО	70	70	52		18										7	4
21	ОП.15	Компьютерное моделирование	Др	60	60	30		30																				Др	60	60	30		30											3	3
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО Др(5)													Эк(2) ЗаО(9) Др(2)													Эк(5) ЗаО(10) Др(7)																
ПРАКТИКИ			(План)																																										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
КАНИКУЛЫ				2													8 3/6													10 3/6															

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс				СР	Конт роль	
ИТОГО (с факультативами)				612										17		882										24 3/6		1494										41 3/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612												882												1494										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)				36												36												36										
ОП, факультативы																																						
Аудиторная нагрузка				35,5												35,38												35,44										
Во взаимодействии с преподавателем				35,5												35,38												35,44										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				576	568	202		346	20		8		ТО: 16 Э:	486	454	192		242	20		8	24	ТО: 12 Э: 2/3	1062	1022	394		588	40		16	24	ТО: 28 Э: 2/3					
1	ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	30	30			30						ЗаО	24	24			24						ЗаО Др	54	54			54				1	345678			
2	ОГСЭ.04	Адаптивная физическая культура	За	30	30	2		28						За	24	24			24						За(2)	54	54	2		52				4	345678			
3	ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	За ЗаО(2) КР Др	552	544	200		324	20		8			Эк За(2) КР Др	346	326	10		296	20		8	12		Эк За(2) КР(2) Др(2)	898	870	210		620	40		16	12		56		
4	МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	ЗаО	182	182	84		98																	ЗаО	182	182	84		98				6	5			
5	МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	КР Др	190	182	66		96	20		8														КР Др	190	182	66		96	20		8		6	5		
6	МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа												КР Др	118	110	10		80	20		8				КР Др	118	110	10		80	20		8		6	6	
7	МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	ЗаО	144	144	50		94																	ЗаО	144	144	50		94					6	5		
8	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю												Эк	12								12			Эк	12							12		6	6	
9	ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем												За ЗаО	316	316	166		150							За ЗаО	316	316	166		150						67	
10	МДК.02.01	Монтаж и обслуживание систем инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов												ЗаО	244	244	166		78							ЗаО	244	244	166		78					6	6	
11	ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"												Эк За(2) Др	172	160	16		144				12			Эк За(2) Др	172	160	16		144			12			6	
12	МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"												Др	52	52	16		36							Др	52	52	16		36					6	6	
13	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен												Эк	12								12			Эк	12							12		6	6	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(2) КР Др(2)										Эк(2) ЗаО(2) КР Др(2)										Эк(2) ЗаО(4) КР(2) Др(4)														
ПРАКТИКИ (План)				36	36			36				1		396	396			396					11		432	432			432					12				
	УП.01.01	Учебная практика	За	36	36			36				1		За	72	72			72				2		За(2)	108	108			108				3	6	56		
	УП.02.01	Учебная практика												За	72	72			72				2		За	72	72			72				2	6	67		
	УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"												За	72	72			72				2		За	72	72			72				2	6	6		
	ПП.01.01	Производственная практика												За	144	144			144				4		За	144	144			144				4	6	6		
	ПП.06.01	Производственная практика												За	36	36			36				1		За	36	36			36				1	6	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																						
КАНИКУЛЫ												2											8 3/6											10 3/6				

Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)				
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот
СО.Среднее общее образование										
+	БД.01	Русский язык	1		44	<u>16</u>			<u>16</u>	
			2		58	<u>23</u>			<u>23</u>	
+	БД.02	Литература	1		48	<u>10</u>			<u>10</u>	
			2		69	<u>21</u>			<u>21</u>	
+	БД.03	Иностранный язык	1		32	<u>32</u>			<u>32</u>	
			2		46	<u>46</u>			<u>46</u>	
+	БД.04	История	1		48	<u>10</u>	<u>10</u>			
			2		69	<u>20</u>	<u>20</u>			
+	БД.05	Обществознание	1		32	<u>14</u>			<u>14</u>	
			2		46	<u>22</u>			<u>22</u>	
+	БД.06	География	1		16	<u>6</u>			<u>6</u>	
			2		23	<u>12</u>			<u>12</u>	
+	БД.07	Химия	1		32	<u>18</u>		<u>6</u>	<u>12</u>	
			2		46	<u>28</u>		<u>8</u>	<u>20</u>	
+	БД.08	Биология	1		32	<u>8</u>		<u>2</u>	<u>6</u>	
			2		46	<u>20</u>		<u>6</u>	<u>14</u>	
+	БД.09	Физическая культура	1		32	<u>28</u>			<u>28</u>	
			2		46	<u>42</u>			<u>42</u>	
+	БД.10	Основы безопасности и защиты Родины	1		32	<u>22</u>			<u>22</u>	
			2		46	<u>28</u>			<u>28</u>	
+	ПД.01	Математика	1		108	<u>30</u>			<u>30</u>	
			2		150	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПД.02	Информатика	1		64	<u>58</u>			<u>58</u>	
			2		92	<u>9</u>			<u>9</u>	
+	ПД.03	Физика	1		76	<u>10</u>		<u>10</u>		
			2		104	<u>16</u>		<u>16</u>		
+	ПД.04	Индивидуальный проект	1		16	<u>10</u>			<u>10</u>	
			2		23	<u>16</u>			<u>16</u>	
ОГСЭ.Социально-гуманитарный учебный цикл										
+	ОГСЭ.01	История России	3		48	<u>10</u>	<u>10</u>			
			3		32	<u>2</u>			<u>2</u>	

+	ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4		48	<u>2</u>			<u>2</u>	
			5		30	<u>4</u>			<u>4</u>	
			6		24	<u>2</u>			<u>2</u>	
			7		20	<u>2</u>			<u>2</u>	
			8		14	<u>2</u>			<u>2</u>	
+	ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		68	<u>20</u>			<u>20</u>	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		32	<u>10</u>			<u>10</u>	
			4		48	<u>20</u>			<u>20</u>	
			5		30	<u>18</u>			<u>18</u>	
			6		24	<u>20</u>			<u>20</u>	
			7		20	<u>20</u>			<u>20</u>	
8		14	<u>18</u>			<u>18</u>				
+	ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	4		48	<u>4</u>			<u>4</u>	
+	ОГСЭ.06	Социальная психология	3		48	<u>10</u>			<u>10</u>	

ОПЦ.Общепрофессиональный цикл

+	ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	3		106	<u>12</u>			<u>12</u>	
+	ОП.02	Физика	3		60	<u>10</u>			<u>10</u>	
+	ОП.03	Теория электрических цепей	3		76	<u>30</u>			<u>30</u>	
+	ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	3		76	<u>6</u>			<u>6</u>	
			4		70	<u>6</u>			<u>6</u>	
+	ОП.05	Теория электросвязи	4		80	<u>22</u>			<u>22</u>	
+	ОП.06	Электрорадиоизмерения	4		70	<u>40</u>			<u>40</u>	
+	ОП.07	Основы телекоммуникаций	4		102	<u>12</u>			<u>12</u>	
+	ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	4		70	<u>30</u>			<u>30</u>	
+	ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	4		70	<u>20</u>			<u>20</u>	
+	ОП.10	Основы оптоэлектроники	4		46	<u>12</u>			<u>12</u>	
+	ОП.11	Охрана труда на предприятиях связи	4		46					
+	ОП.12	Инженерная компьютерная графика	3		74	<u>74</u>			<u>74</u>	
+	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4		46	<u>2</u>	<u>2</u>			
+	ОП.14	Операционные системы	4		70	<u>12</u>			<u>12</u>	
+	ОП.15	Компьютерное моделирование	3		60	<u>16</u>			<u>16</u>	

ПЦ.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	5		182	<u>20</u>			<u>98</u>	
+	МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	5		190	<u>116</u>			<u>96</u>	<u>20</u>

+	МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	6		118	<u>100</u>			<u>80</u>	<u>20</u>
+	МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	5		144	<u>94</u>			<u>94</u>	
+	УП.01.01	Учебная практика	5		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
			6		72	<u>72</u>			<u>72</u>	
+	ПП.01.01	Производственная практика	6		144	<u>144</u>			<u>144</u>	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		12					
+	МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией	6		244	<u>78</u>			<u>78</u>	
+	МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	7		200	<u>128</u>			<u>88</u>	<u>40</u>
+	УП.02.01	Учебная практика	6		72	<u>72</u>			<u>72</u>	
			7		72	<u>72</u>			<u>72</u>	
+	ПП.02.01	Производственная практика	7		72	<u>72</u>			<u>72</u>	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7		12					
+	МДК.03.01	Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	7		108	<u>78</u>			<u>78</u>	
+	МДК.03.02	Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	8		102	<u>72</u>			<u>72</u>	
+	УП.03.01	Учебная практика	7		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПП.03.01	Производственная практика	8		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8		12					
+	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	7		72	<u>60</u>			<u>60</u>	
+	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	8		80	<u>46</u>			<u>46</u>	
+	УП.04.01	Учебная практика	8		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПП.04.01	Производственная практика	8		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8		12					
+	МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции инфокоммуникационных технологий	8		78	<u>40</u>			<u>40</u>	
+	УП.05.01	Учебная практика	8		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПП.05.01	Производственная практика	8		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	8		12					
+	МДК.06.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	6		52	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	УП.06.01	Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	6		72	<u>72</u>			<u>72</u>	

+	ПП.06.01	Производственная практика	6		36	<u>36</u>			<u>36</u>	
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12					
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНИЙ ДИПЛОМ)	8		144	<u>144</u>			<u>144</u>	
ГИА. Государственная итоговая аттестация										
+	ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен	8		216	<u>216</u>			<u>216</u>	

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	3	1			1						
Руководство			6	+	1			108			
Учебная практика	3	2			2						
Руководство			6	+	2			72			
Учебная практика	3	2			2						
			6	+	2			72			
Учебная практика по рабочей профессии 12624 "Кабельщик-спайщик"	3	2			2						
			6	+	2			72			
Учебная практика	4	1			2						
Руководство			6	+	2			72			
Учебная практика	4	1			1						
Руководство			9	+	1			36			
Учебная практика	4	2			1						
			8	+	1			36			
Учебная практика	4	2			1						
			6	+	1			36			
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	3	2			4						
			6	+	4			144			
Производственная практика	3	2			1						
			6	+	1			36			
Производственная практика	4	1			2						
			6	+	2			72			
Производственная практика	4	2			1						
			9	+	1			36			
Производственная практика	4	2			1						
			8	+	1			36			
Производственная практика	4	2			1						
			6	+	1			36			

Вид практики: Преддипломная практика

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4			144			
			6	+	4		0	0	0	0	0
Итого по факту					26						
Итого по плану					26						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей					
КР	3	1			
Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа					
КР	3	2			
Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей					
КР	4	1			

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1494	612	882	1494	612	882	1476	612	864	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864										
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1494	612	882	1494	612	882	1476	612	864	
ОГСЭ	Социально-гуманитарный учебный цикл			548				372	160	212	108	60	48	68	40	28	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1122				1122	452	670							
ПЦ	Профессиональный цикл			2578							1386	552	834	1192	572	620	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		35.66	-	36	36	-	35	35.84	-	35.5	35.38	-	35.32	36	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1404	1404	576	828										
		Блок СО		1404	1404	576	828										
		Блок ПП		4294				1420	560	860	1454	604	850	1420	592	828	
		Блок ОГСЭ		548				372	160	212	108	60	48	68	40	28	
		Блок ОПЦ		1048				1048	400	648							
		Блок ПЦ		2482							1346	544	802	1136	552	584	
		Блок ГИА		216										216		216	
		Итого		5698	1404	576	828	1420	560	860	1454	604	850	1420	592	828	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эж)			6	3	3	5	3	2	2		2	4	1	3	
		ЗАЧЕТ (За)									6	1	5	9	3	6	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10		10	10	1	9	4	2	2	1		1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2	1	1	1	1		
		ДРУГИЕ ФОРМЫ						7	5	2	4	2	2	7	4	3	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			95.99%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			36.3%													

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
Руководство	6		18	
Рецензирование	6		2	
Консультации по				
по экономике	8		2	
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
Председатель	6		1	
Член комиссии				
1	6		1	
2	6		1	
3	6		1	
4	6		1	
Секретарь	6		1	
Примечания к комиссиям ГЭК				

Нормы часов (акад.)	
Максимальная учебная нагрузка в неделю (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	32
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	Ф	Филологии
2	ОН	Общественных наук
3	МиЕН	Математических и естественнонаучных дисциплин
4	ФВ	Физического воспитания
5	ОТС	Основ техники связи
6	ТК	Телекоммуникаций
7	Пр	Программирования
8	ЭиУ	Экономики и управления
9	ИБ	Информационной безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Истории
2	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Компьютерного моделирования
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Мастерские:	
1	Электромонтажные
2	компьютерные
Лаборатории:	
1	Теории электрических цепей
2	Теории электросвязи
3	Электронной техники
4	Вычислительной техники
5	Электрорадиоизмерений
6	Энергоснабжения телекоммуникационных систем
7	Систем мобильной связи
8	Направляющих систем электросвязи
9	Цифровых систем электросвязи
10	Информационно-коммуникационных сетей связи
11	Мультисервисных сетей
12	Информационной безопасности
Залы:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
4	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
5	Актный зал
6	Информационно-методический центр

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план ГБПОУ РО "РКСИ" разработан на основании приказа Минпросвещения России от 5 августа 2022 г. № 675 (в редакции от 03.07.2024 г. № 464) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи», приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (в редакции приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"; Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, одобренные протоколом заседания Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО от 26 апреля 2024г. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования составляет 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Объем обязательной части без учета ГИА составляет составляет 3094 часов, что составляет 67,75 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Вариативная часть образовательной программы составляет 1370 часов или 32,25 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, и дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

В учебные циклы учебного плана включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой проведения промежуточной аттестации на основании Положения о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «РКСИ», и оценочными материалами. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программы подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определен в соответствии с приказом Минпросвещения России от 5 августа 2022 г. № 675 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи » и составит 1476 часов. Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины".

При реализации среднего общего образования в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принцип профильного обучения реализуется за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности, и реализации трех общеобразовательных профильных дисциплин: "Математика", "Информатика" и "Физика". Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся, является обязательным компонентом учебного плана на базе основного общего образования, выполняется обучающимися в течении освоения общеобразовательного цикла в объеме 39 часов. Индивидуальный проект выполняется во взаимодействии с преподавателем. В целях оценки качества выполнения Индивидуального проекта предусмотрена промежуточная аттестация.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы содержит изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства".

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. В обязательной части общепрофессионального цикла образовательной программы предусмотрено изучение следующих дисциплин: "Математические методы решения типовых прикладных задач", "Физика", "Теория электрических цепей", "Основы электронной и вычислительной техники", "Теория электросвязи", "Электрорадиоизмерения", "Основы телекоммуникаций", "Энергоснабжение телекоммуникационных систем".

Профессиональный цикл учебного плана содержит профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с выбранными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит от 1 до 4 междисциплинарных курсов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая как дисциплины общеобразовательного цикла, так и дисциплины (модули) всех других циклов (в том числе всех видов практики), предусмотренных учебным планом образовательной программы. Практика входит в профессиональный цикл (содержится в ПМ) и имеет следующие виды: учебная практика -432 час. (12 недель) и производственная практика (по профилю специальности)- 360 час. (10 недель). Учебная практика и производственная практика реализуются в несколько периодов. Производственная (преддипломная)практика -144 час. (4 недели) реализуется концентрировано после завершения обучения.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования по специальности завершается государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация организуется в целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Информационные сети и системы связи в форме практической подготовки с учетом специфики ОП. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). ГИА завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена -"специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций.