## 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

соответствую	
соответствующей образовательной программой	
Русский язык	
Учебные предметы	Литература
	Иностранный язык
	Математика
	История
	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности
	Астрономия
	Информатика
	Физика
	Родная литература
	Введение в специальность
	Основы философии
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	Психология общения
	Математика
	Компьютерное моделирование
Общепрофессиональный цикл	Геория электрических цепей
	Электронная техника
	Геория электросвязи
	Вычислительная техника
	Электрорадиоизмерения
	Основы телекоммуникаций
	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
	Прикладное программное обеспечение профессиональной
	цеятельности
	Безопасность жизнедеятельности
	Управление карьерой
	Основы предпринимательской деятельности
	Основы финансовой грамотности
	Системы и сети мобильной связи/Интернет экономика
	Основы теории информации
	Гехническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей
	связи: Монтаж и эксплуатация направляющих систем
	Монтаж и эксплуатация направилющих систем
	Монтаж и эксплуатация компьютерных систем Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского
	доступа
	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем
TT 1	безопасности
	Гехническая эксплуатация инфокоммуникационных систем:
ITALICAL	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с
	коммутацией пакетов и каналов
	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи
	гранспортных сетей
	Обеспечение информационной безопасности
	инфокоммуникационных сетей и систем связи:
	Применение программно-аппаратных средств защиты

информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи

Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг:

Планирование и организация работы структурного подразделения

Современные технологии управления структурным подразделением

Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика:

Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи