

11.02.11 Сети связи и системы коммутации (заочное отделение)

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
Учебные предметы	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Информатика Физика Родная литература Введение в специальность Основы философии Иностранный язык Русский язык и культура речи Компьютерное моделирование</p>
Общепрофессиональные дисциплины	<p>Теория электрических цепей Электронная техника Теория электросвязи Вычислительная техника Электрорадиоизмерения Основы телекоммуникаций Энергоснабжение телекоммуникационных систем Безопасность жизнедеятельности Технический английский язык Основы экономики Управление карьерой</p>
Профессиональные модули	<p>Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи: Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей и сетей доступа Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей</p> <p>Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем: Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи Основы проектирования телекоммуникационных систем</p> <p>Обеспечение информационной безопасности информационно-коммуникационных сетей связи: Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетей связи</p>

Технология применения комплексной защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи

**Участие в организации производственной деятельности
малого структурного подразделения:**

Планирование и организация работы структурного подразделения

Современные технологии управления структурным подразделением организации