

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные  
соответствующей образовательной программой, реализуемые в  
2023/2024 учебном году**

**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
Профиль: Телекоммуникационные системы и сети информационных  
технологий  
Заочная форма**

Аналоговая схемотехника  
Антенно-фидерные устройства  
Веб-программирование  
Инженерная и компьютерная графика  
Инженерная экономика  
Иностранный язык в профессиональной сфере  
Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств  
Микропроцессорные устройства электросвязи  
Надежность и безопасность систем связи и телекоммуникаций  
Наземные и космические системы радиосвязи  
Оптические системы связи  
Основы программирования  
Основы проектной деятельности  
Основы теории телетрафика  
Программирование баз данных  
Радиопередающие устройства  
Радиоприемные устройства  
Регулирование отрасли связи  
Сети связи и системы коммутации  
Сигналы и сообщения электросвязи  
Теоретические основы электротехники  
Технологии сенсорных сетей  
Технологии сетей радиодоступа  
Техническое обеспечение цифровой обработки сигналов  
Управление радиочастотным спектром и электромагнитная совместимость  
Формирование и обработка сигналов сетей радиодоступа  
Цифровая обработка сигналов  
Цифровая схемотехника  
Цифровые и аналоговые системы передачи  
Электромагнитные поля и волны  
Электроника  
Электропитание устройств и систем телекоммуникаций  
Эксплуатация и управление сетями и системами связи