

11.03.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

20
мест

Сфера подготовки:

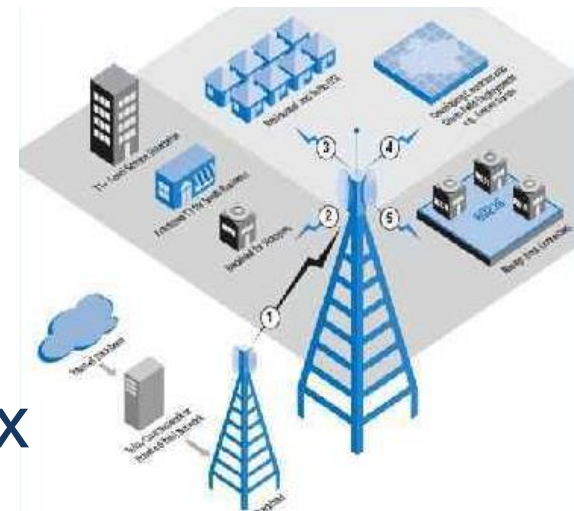
методы управления локальными и распределенными системами передачи данных;

построение инфокоммуникационных сетей;

менеджмент и маркетинг в инфокоммуникациях;

проектирование устройств

мобильной связи и навигации



Программа обучения:

Основы теории связи

Цифровое и спутниковое телевидение

Метрология и радиоизмерения

Сетевые информационные технологии

Мобильные системы связи

Основы телевидения

Волоконно-оптические системы связи

Электромагнитные поля и волны

Интеллектуальные сети и системы связи

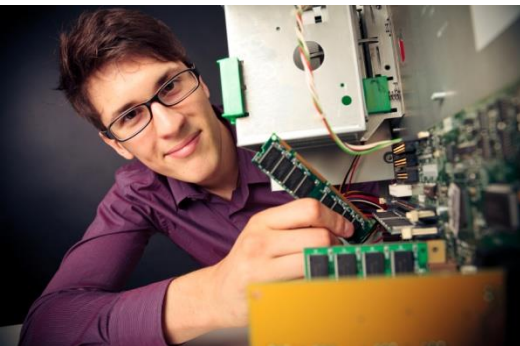
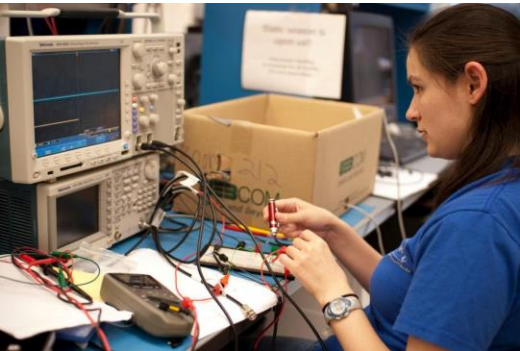
Основы построения

инфокоммуникационных систем и сетей



Перспективы выпускников:

Будущая **профессия**: инженер связи, инженер по телекоммуникациям, программист-разработчик, специалист по глобальным компьютерным сетям



Задачи: разработка, исследование, управление и обслуживание телекоммуникационных и информационных систем различного назначения, защита информации, мультимедийные технологии