



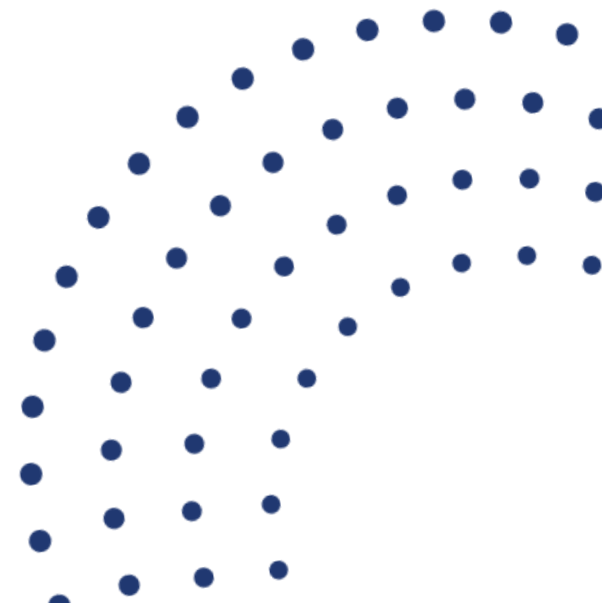
Поволжский государственный
университет телекоммуникаций
и информатики

ПГУТИ

11.03.02

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

13 декабря 2020 года



11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Профили подготовки: Оптические и проводные сети и системы связи;
Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа.

Изучение информационных и инфокоммуникационных технологий, совокупности технических и аппаратных средств обработки, хранения и обмена информацией по оптическим системам и сетям связи, построения современных сетей и систем радиосвязи и радиодоступа и др.

ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- проектирование, строительство и эксплуатация оптических сетей связи
- мультисервисные сети связи и коммутационные платформы
- технологии пакетной коммутации и маршрутизации
- телевидение и радиовещание
- транспортные проводные системы связи
- транспортные радиосети и системы
- протоколы сетей мобильной связи
- системы и сети связи с подвижными объектами

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ

- проектирования и создания мультисервисных сетей
- проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передач
- использования современных транспортных технологий
- использования многоканальных телекоммуникационных систем
- проектирования и построения систем и сетей пакетной коммутации
- обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных систем

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ

- инженер связи
- специалист по радиосвязи и телекоммуникациям
- инженер-проектировщик в области связи
- инженер службы техподдержки систем связи

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Математика
- Физика
- Русский язык



Поволжский государственный
университет телекоммуникаций
и информатики

Сайт университета: psuti.ru

Сайт деканата ФТР: ftr.psuti.ru

Сайт кафедры ССС: sss.psuti.ru