



федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи

Описание направления

Работа с волоконно-оптическими кабелями и системами связи, знание схемотехник телекоммуникационных устройств, опыт работы в сетях подвижной связи, получение навыков по строительству инфокоммуникационных систем и сетей

Форма обучения – очная и заочная. Сроки обучения – 4 года, заочная – 5 лет.

Чему учим?

Работа с волоконно-оптическими кабелями и системами связи, знание схемотехник телекоммуникационных устройств, опыт работы в сетях подвижной связи, получение навыков по строительству инфокоммуникационных систем и сетей.

Как учим?

Отличительной особенностью подготовки выпускников по данной специальности состоит в том, чтобы научить внедрять и осваивать инновационное оборудование инфокоммуникационных систем, модернизировать отдельные устройства и блоки инфокоммуникационных систем. Владеть методами и алгоритмами анализа инфокоммуникационных процессов и объектов, уметь проводить математическое моделирование инфокоммуникационных процессов, объектов и сетей на базе как стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ. Выпускники данного направления по окончании обучения разрабатывают и эксплуатируют сети связи и системы коммуникаций, многоканальные телекоммуникационные системы.

Где могу работать?

Инженер-электротехник информационно-коммуникационных систем и сетей, инженер-связист.

Адрес приемной комиссии

450076, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Заки Валиди. 32, каб.21
тел.: (347) 229-97-21, 8-987-029-97-21,
8-986-700-97-21 (есть WhatsApp)
e-mail: abiturient-bsu@yandex.ru

Адрес факультета

450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.
Заки Валиди, 32, физико-математический корпус,
кабинет 427
Юлдашева Алина Рифовна
89177908064,
alina.yuldasheva.92@mail.ru