

**КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им.А.Н.Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ)**



**ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебно-научный центр «Информационные
технологии в системах связи (УНЦ «АйТиКом»)**



**совместно с кафедрой радиофотоники и микроволновых технологий (РФМТ) и Казанским
квантовым центром КНИТУ-КАИ приглашает абитуриентов**

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки **11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Профиль подготовки: **«Фиксированные сети связи широкополосного доступа»**

Вид деятельности: внедрение и эксплуатация инновационного телекоммуникационного оборудования, информационных систем; обеспечение защиты информации; разработка норм и требований к технологическим процессам обмена информации.

Если Вы имеете:	
диплом о среднем профессиональном образовании или начинали учиться в институте, но не окончили его	диплом о высшем профессиональном образовании или желание подготовиться к поступлению в магистратуру
Мы предлагаем вам возможность получить:	
диплом о высшем образовании	диплом о втором высшем образовании
Обучение по индивидуальным программам в ускоренные сроки от 1 до 3,5 лет.	

Форма обучения - заочная, с элементами дистанционного обучения.

Стоимость обучения на 2019/20 уч. год 50 064,00 руб. (на 2020/21 уч.год уточняется)

С программой обучения можно ознакомиться на сайте <http://vossm.kai.ru/бакалавриат/>

Мы готовим квалифицированных специалистов для предприятий связи

Дополнительное образование по программам повышения квалификации:

- Эксплуатация, монтаж и измерение оптических кабелей связи и оконечных устройств ВОЛП (72/108 часов)
- Измерения на ВОЛП (36/72 часа)

Мы научим Вас сваривать оптоволоконно, разваривать муфты и кроссы, измерять потери в волокне с помощью рефлектометра

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки **12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика»**

Магистерские программы: **«Физика и техника радиофотонных систем», «Физика и техника квантовых систем».**

Вид деятельности: Инженер – исследователь волоконно-оптических, квантовых и радиофотонных систем связи.

Срок обучения – 2,4 года. **Форма обучения** – заочная.

Стоимость обучения на 2019/2020 уч. год 52 671,00 (на 2020/21 уч. год уточняется)

С программой обучения можно ознакомиться на сайте каф. РФМТ <http://mwpt.kai.ru/магистратура/>

Первую в России и СНГ многоузловую квантовую сеть запустили в Квантовом центре КНИТУ-КАИ при участии сотрудников ПАО Таттелеком, выпускников КТИТС и ГП ВОССМ



Адрес: г. Казань, ул. К.Маркса, 31/7 (во дворе 5 учебного здания КНИТУ-КАИ) Справки по телефону: +7-917-266-32-27 (Морозов Олег Геннадьевич – руководитель УНЦ «АйТиКом») Сайт: <http://vossm.kai.ru>