



**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: «Инфокоммуникационные технологии в услугах связи»

«Программно-защищенные инфокоммуникации»

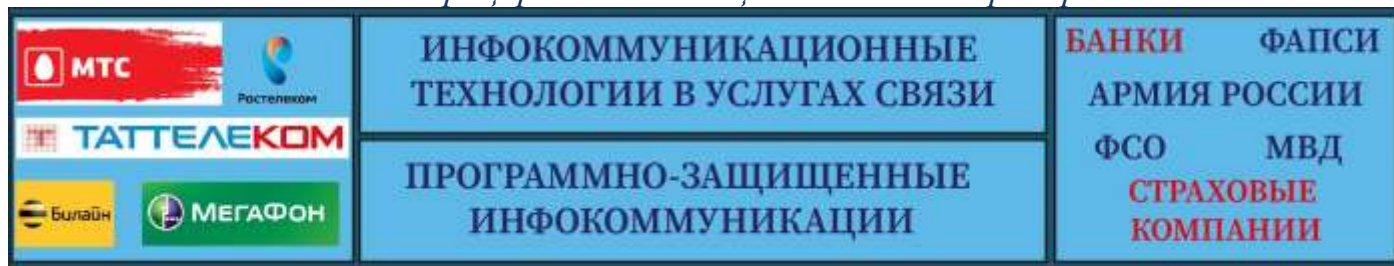
Если Вы имеете:	
диплом о среднем профессиональном образовании или начинали учиться в институте, но не окончили его	диплом о высшем профессиональном образовании или желание подготовиться к поступлению в магистратуру
Мы предлагаем вам возможность получить:	
диплом о высшем образовании	диплом о втором 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 2020/21 уч. год 50 064,00 руб. (на 2021/22 уч.год уточняется)

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

Мы готовим квалифицированных специалистов для предприятий связи



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 2020/2021 уч. год 52 671,00 (на 2021/22 уч. год уточняется)

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дополнительное образование по программам повышения квалификации:

- Эксплуатация, монтаж и измерения оптических кабелей связи и оконечных устройств ВОЛП (72/108 часов);
- Измерения на ВОЛП (36/72 часа)
- Возможна разработка индивидуальных программ по согласованию с предприятием - заказчиком.

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

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>