

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 радиопотоники и микроволновых технологий (РФМТ)
и кафедрой электронных и квантовых средств передачи информации (ЭКСПИ)
приглашает абитуриентов

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки
Профиль подготовки:

11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
«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 2021/22 уч. год – 50 064,00 руб. (на 2022/23 уч.год уточняется)

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

Мы готовим квалифицированных специалистов для предприятий связи

	ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УСЛУГАХ СВЯЗИ	БАНКИ ФАПСИ
	ПРОГРАММНО-ЗАЩИЩЕННЫЕ ИНФОКОММУНИКАЦИИ	АРМИЯ РОССИИ
		ФСО МВД
		СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки:

12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика»

Профиль подготовки:

«Физика и техника радиопотонных систем»

«Современные квантовые технологии»

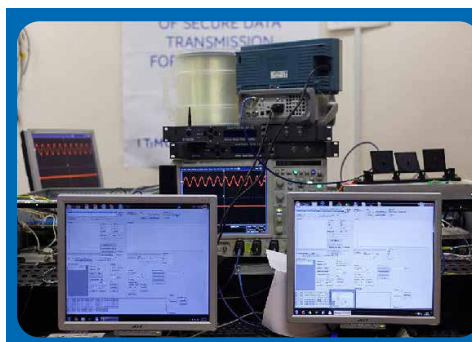
Вид деятельности: Инженер-исследователь
волоконно-оптических, квантовых
и радиопотонных систем связи.

Срок обучения – 2,4 года.

Форма обучения – заочная.

Стоимость обучения на 2021/2022

уч. год – 52 671,00 (на 2022/23 уч. год уточняется)



КВАНТОВАЯ СЕТЬ

Первую в России и СНГ
многоузловую квантовую
сеть запустили в Квантовом
центре КНИТУ-КАИ при участии
сотрудников ПАО Таттелеком,
выпускников КТИТС и УНЦ
«АйТиКом»

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!**