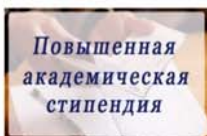


ПРЕИМУЩЕСТВА ИРЭТ



Студенты ИРЭТ обучаются по приоритетным направлениям РФ и имеют возможность получать именные стипендии Правительства РФ и РТ и др.



Возможность параллельно обучаться на военной кафедре и получить военную специальность



Участие в программах академического обмена и стажировки в зарубежных университетах



Насыщенная творческая и спортивная студенческая жизнь



Благоустроенное общежитие иногородним студентам (ул. Товарищеская, 30)

12 Программ бакалавриата, специалитета, магистратуры

298 Бюджетных мест в 2019 (очная форма)

3 Международных программ магистратуры

28 Профессоров

80 Доцентов

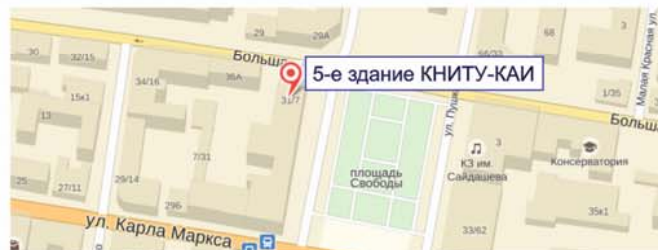
ДИРЕКЦИЯ ИРЭТ

420111, г. Казань,
ул. Карла Маркса, 31/7
5-е уч. здание КНИТУ-КАИ
URL://kai.ru



Зам. директора по профориентации:
Салахова Альфия Шаукатовна
тел.: +7 906-114 -66 -80

Зам. директора по развитию:
Василец Александр Анатольевич
тел.: +7 987-290-03-81



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

420052, г. Казань,
ул. Б. Красная, 55
7-е уч. здание КНИТУ-КАИ, к.122
(843)231-00-27, 231-00-90
URL://abiturientu.kai.ru



ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИРЭТ

Ключевые достижения последних десятилетий и наше будущее связаны с развитием электроники, телекоммуникаций и информационных технологий. Мобильная связь, Интернет, робототехника, спутниковые системы, цифровая экономика, умные предприятия, умные города становятся реальностью благодаря инженерам, обладающим **сплавом компетенций в области электроники, информационных технологий и телекоммуникаций.**

Именно таких специалистов - **инженеров будущего** готовит ИРЭТ.



Наши выпускники востребованы во всех областях:

- Мобильная связь, инфокоммуникации, информационные системы и сети
- Радиоэлектроника, оптоэлектроника, приборостроение
- Авиакосмическая техника, беспилотная авиация
- Машиностроение, робототехника
- Энергетика
- Медицинская техника
- Современные медиа
- Бизнес структуры
- Банковский сектор
- Государственная служба
- Военная служба
- Правоохранительные и силовые структуры

БАКАЛАВРИАТ (4 года обучения)

- **Встроенные компьютерные системы в приложениях радиоэлектроники, радиофотоники и радиофизики**
ФГОС 11.03.01 Радиотехника
- **Информационные сети, мобильная и оптическая связь, квантовые коммуникации**
ФГОС 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- **Проектирование, схемотехника, программирование и технология создания радиоэлектронных средств**
ФГОС 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- **Электроника, микросистемная техника**
ФГОС 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

СПЕЦИАЛИТЕТ (5,5 лет обучения)

- **Системы передачи и обработки информации, управления и навигации**
ФГОС 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- **Инфокоммуникационные системы и их информационная защита**
ФГОС 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

МАГИСТРАТУРА (2 года обучения)

Реализуется 5 магистерских программ.

По направлениям 11.04.01, 11.04.02 и 12.04.03 совместно с ведущими вузами Германии реализуются международные магистерские программы «Embedded System», «Communication and Signal Processing» и «Advanced Quantum Technologies» в рамках Германо-Российского института новых технологий (ГРИНТ).



- Мобильная связь, инфокоммуникации, информационные системы и сети



- Радиоэлектроника, оптоэлектроника, приборостроение



- Авиакосмическая техника, беспилотная авиация



- Машиностроение, робототехника
- Энергетика
- Медицинская техника



- Бизнес структуры



- Банковский сектор



- Правоохранительные и силовые структуры

