

Необходимые документы при поступлении в ИЭТ

На очное и заочное отделения (после школы)

1. Аттестат об образовании (оригинал)
2. Сертификат ОРТ
3. Приписное свидетельство (копия)
4. Паспорт (оригинал и копия)
5. Фотографии 3*4 (6 штук)

На очную и заочную (ускоренную)
форм обучения (после колледжа):

1. Диплом колледжа (оригинал) или справка о завершении колледжа, при условии, что диплом еще не выдали выпускнику колледжа
2. Лист собеседования (проводится во время приема документов)
3. Заявление о желании обучаться на ускоренной форме обучения (заполняется абитуриентом во время приема документов)
4. Приписное свидетельство или военный билет (копия)
5. Паспорт (оригинал и копия)
6. Фотографии 3*4 (6 штук)

На второе высшее образование:

1. Диплом ВУЗа (оригинал и копия)
2. Лист собеседования (проводится во время приема документов)
3. Заявление о желании получить второе высшее образование (заполняется абитуриентом во время приема документов)
4. Паспорт (оригинал и копия)
5. Фотографии 3*4 (6 штук)

Приемная комиссия ИЭТ

Адрес: 720005, Кыргызская Республика
г. Бишкек, проспект Ч. Айтматова 66

Урманбетова Кундуз Шопоковна
Председатель технической комиссии ИЭТ

тел: +996 505-01-15-88

E-mail: kunduz.u@kstu.kg

Веб сайт: www.kstu.kg

АБИТУРИЕНТ 2026

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ КГТУ им. И.РАЗЗАКОВА



Институт электроники и телекоммуникаций

Институт осуществляет подготовку кадров по самым современным передовым направлениям в области радиоэлектроники, информационных и телекоммуникационных технологий. Обучение ведется на базе новейших современных средств вычислительной техники. Студенты проходят практику в Министерстве цифровизации КР и на ведущих предприятиях, компаниях связи, ИТ компаниях, и в др. государственных учреждениях Кыргызстана. К моменту завершения учебы многие из них уже трудоустраиваются по месту прохождения практики.

Институт осуществляет обучение по программам: подготовка бакалавриата и магистратуры, курсы по обучению информационным технологиям и другим направлениям. Выполняются фундаментальные и прикладные исследования. Более 20 лет Институт готовит специалистов для всех телекоммуникационных компаний КР таких, как «Кыргызтелеком», «Билайн», «Мегаком», «Нуртелеком», организаций, как КТРК, банки, ИТ компании, государственные предприятия, Министерство цифровизации КР и др.

Выпускники ИЭТ работают руководителями государственных и частных телекоммуникационных компаний. В настоящее время в институте обучаются более 1000 студентов. Студенты обучаются на следующих выпускающих кафедрах:

1. **«Информационные системы и технологии им. акад. А.Жайнакова» (ИСТ);**
2. **«Электроника и инфокоммуникационные технологии» (ЭИТ).**

Во время учебы студенты имеют возможность заниматься научно-исследовательской работой, участвовать в конференциях университетского, республиканского и международного уровня. Также на хорошем уровне организован досуг студентов. Студенты имеют возможность заниматься в спортивных секциях, участвовать в различных фестивалях, конкурсах.

Институт имеет компьютерные классы, оснащенные мультимедийными средствами, вычислительной техникой, сетевым оборудованием, а также лаборатории, оснащенные современным телекоммуникационным оборудованием и средствами связи.

Кафедра «Информационные системы и технологии им. акад. А.Жайнакова»

На кафедре ИСТ им.акад.А.Жайнакова проводится подготовка программистов и ИТ-специалистов по направлениям:

710200 «Информационные системы и технологии» ***Профиль «Информационные системы и технологии искусственного интеллекта»***

- предоставляет студентам уникальные знания и навыки в области разработки, внедрения и поддержки информационных систем, специфичных для телекоммуникаций.
- получают комплексные знания, охватывающие различные аспекты программирования, разработки и поддержки программного обеспечения для информационных систем.
- предоставляет студентам уникальные навыки в области обработки, анализа и визуализации пространственной информации.

Кафедра готовит магистров с присвоением квалификации по направлению: «Информационные системы и технологии» по программе «Цифровые технологии и разработка интеллектуальных информационных систем» - предоставляет магистрантам широкий спектр знаний и навыков в области цифровых технологий, программирование ИС, Интернет вещей, большие данные, искусственный интеллект, технологии виртуализации, управление проектами, безопасность информационных систем. Это открывает широкие перспективы для карьерного роста в различных сферах.

В процессе обучения студенты:

- получают подготовку по программированию на языках C++, Java, PHP, HTML5+CSS3, JavaScript, C#, Python, фреймворки Flutter, Figma, React.
- изучают технологию проектирования баз данных (MS SQL Server, PostgreSQL, SQLite, Oracle, MySQL)
- изучают искусственный интеллект и машинное обучение, Big Data, UX/UI -технологии, ГИС –системы и др.
- детально знакомятся с операционными системами Microsoft Windows, Unix, Linux, Android, iOS и др.

Кафедра «Электроника и инфокоммуникационные технологии»

Кафедра осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлениям:

690300 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», Профиль: *Инфокоммуникационные технологии и системы связи*

В процессе обучения студенты:

- изучают общие принципы, конкретные способы, технологии и технические средства обработки и хранения всех видов информации, ее передачи и приема на любые расстояния;
- монтаж и установку компьютерных сетей, производить настройку проводного и беспроводного доступа в интернет;
- осуществлять работу с сетевыми протоколами и обеспечивать работу оборудования мультисервисных сетей;
- приобретают знания в области информационной безопасности и методов защиты информации на основе программных и аппаратных средств.
- изучают инновационные технологии, технические и аппаратные средства обработки, хранения и обмена информацией по защищенным проводным, радио и оптическим системам, и средам.

690200-Радиотехника, Профиль: «Электроника и интеллектуальные системы»

Образовательная программа направлена на подготовку специалистов в области разработки, проектирования и эксплуатации интеллектуальных и электронных систем. Обучающиеся получают знания в таких отраслях, как интеллектуальная электроника, проводные и беспроводные информационные сети, языки программирования, технологии анализа больших данных, IoT-системы, технологии искусственного интеллекта и облачные технологии. Основа программы – это сплав фундаментального, классического, университетского, инженерного образования в области электроники и инфокоммуникационных технологий при проектировании современных интеллектуальных и электронных устройств.

Кафедра готовит магистров с присвоением квалификации по направлениям: 690300-Инфокоммуникационные технологии и системы связи по программе «Мультисервисные инфокоммуникационные системы и технологии» и 690200–Радиотехника по программе «Интеллектуальная электроника».