

Основные сферы профессиональной деятельности выпускника

- Наука:**
- контроль физико-механических свойств материалов, обнаружение дефектов изделий;
 - диагностика оборудования;
 - контроль и управление технологическим процессом;
 - методы неразрушающего контроля;
 - интегральные микросистемы для контроля;
 - контроль микро- и наносистем.
- Техника:**
- проектирование и изготовление систем для измерения;
 - датчики и системы измерительных преобразователей;
 - диагностические лаборатории;
 - центры программного обеспечения;
 - механические системы.
- Сервис:**
- медицинские диагностические центры;
 - менеджмент качества, сертификация, инновационные сервисные услуги;
 - сервисные центры.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- проектно-конструкторская;
- научно-исследовательская.



Информацию по вопросам поступления в КРСУ можно узнать на сайте:

<https://abit.krsu.edu.kg/> - абитуриенту.

- По результатам ОРТ:
основной балл ОРТ – 110.
- Для грантовых мест, наличие предметных баллов по математике или физике (не менее 60) дают приоритет при поступлении.
- Зарегистрироваться можно на портале 2020.edu.gov.kg.
- Прием документов с 20 июня до 18 июля 2023 г.

Телефон для справок:

36-02-27 - кафедра приборостроения.

Адрес: г. Бишкек, ул. Шабдан Баатыра, 140, 4 корпус, 111 аудитория.

Сайт кафедры приборостроения:
<http://priborist.krsu.edu.kg/>

E-mail: pribor@krsu.edu.kg

Кыргызско-Российский Славянский университет



Кафедра приборостроения

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Ведется набор на перспективное направление 12.03.01 РФ, 680100 КР –

«Приборостроение» профиль

«Информационно-измерительная техника и технологии»



Подготовка высококвалифицированных специалистов по:

- **контролю качества** продукции и технологических процессов,
- **диагностике оборудования,**
- **методам и средствам измерения,**
- **разработке и эксплуатации приборов,** машин и механизмов со встроенными системами контроля, управления, регулирования и диагностирования, с использованием средств вычислительной техники во всех отраслях промышленности **является весьма актуальной для Кыргызстана, России и других стран.**

В соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению:

«Приборостроение»

с 2011 г. предусмотрены программы обучения:

➤ **Бакалавр**

4 года обучения,
12.03.01-РФ, 680100- КР.

Направление «Приборостроение»,
профиль «Информационно-измерительная техника и технологии».

➤ **Магистр**

2 года обучения,
по программе «Приборы и методы контроля качества и диагностики в промышленности».

Условия обучения:

- 5 грантовых мест КР,
- 20 контрактных мест (35000 сом).

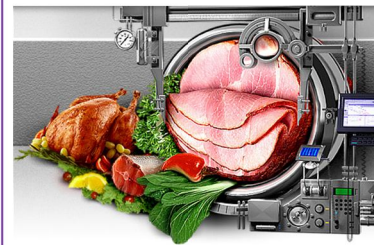
Выпускники получают **два диплома о высшем образовании** государственных образцов **Кыргызской Республики и Российской Федерации**, в установленном порядке могут продолжить образование в **магистратуре и аспирантуре КРСУ.**

Подготовку ведут высококвалифицированные специалисты: профессора, кандидаты наук, с использованием новейшей материально-технической базы.

Энергетика



Пищевая промышленность



Таможенное дело и СНБ



Медицинская диагностика



Выпускники кафедры могут работать в следующих технических отраслях:

Предотвращение чрезвычайных ситуаций - МЧС



Машиностроение



Транспорт - автомобильный, рельсовый, авиационный, космический



Нефтегазовая промышленность

