

# Трудоустройство

Выбирая наше направление, ты выбираешь уверенное будущее, востребованную профессию и реальные возможности для успешной карьеры! Здесь ты получишь знания и практические навыки по престижным и актуальным специализациям:

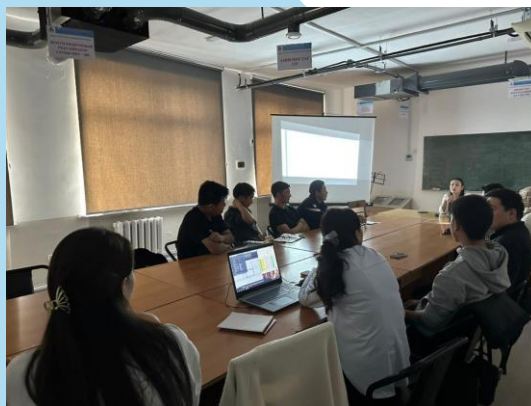
- газоснабжение;
- теплоснабжение;
- источники теплоты;
- отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Перед тобой откроются широкие перспективы трудоустройства в ведущих компаниях и организациях страны,

как «Газпром-Кыргызстан», «Бишкектеплосеть», «Кыргыз-теплоэнерго», «Бишкектеплоэнерго», «ТЭЦ г. Бишкек и Ош», «Промпроект» и «Горпроект», а также частных местных и зарубежных фирмах. Мы помогаем нашим выпускникам и студентам трудоустроиться на высокооплачиваемую работу



## Наши студенты на занятиях



## Производственная практика



## Наши контакты:

Кыргызская Республика, 247760  
г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34, б.

0 (312) 54 56 84 (кафедра);

0 (506) 48 26 54 (Нургуль Абдилакимовна)



**Сделай правильный выбор и построй свое будущее и будущее своей страны!**

Кыргызский государственный  
технический университет им.  
И.Раззакова



Кыргызский инженерно-  
строительный институт  
им.Н.Исанова

Кафедра:  
«Теплогазоснабжение и вентиляция»

## «Теплогазоснабжение и вентиляция»

### Бакалавриат

направление «Строительство», профиль  
«Теплогазоснабжение, вентиляция и  
зеленые технологии»

Твоя будущая профессия — это высокий спрос на рынке труда и возможность построить успешную карьеру в Кыргызстане и за рубежом!

Ты получишь знания и навыки в области проектирования, строительства, эксплуатации и исследования зданий и сооружений. Будешь работать с современными тепловыми, газовыми и вентиляционными установками, оборудованием и приборами.

Ты научишься обеспечить жилые дома, общественные здания, промышленные и сельскохозяйственные предприятия природным и сжиженным газом, тепловой энергией, комфортными и экологически безопасными условиями.

У тебя откроются широкие возможности. Ты сможешь:

- создать собственную фирму;
- проектировать современные, комфортные и энергоэффективные здания;
- разрабатывать экологичные инженерные решения;
- участвовать в строительстве современных зданий и теплиц;
- решать вопросы энергосбережения и защиты окружающей среды;
- внести свой вклад в мировую борьбу с изменением климата;
- повысить уровень английского языка;
- продолжить учебу в зарубежных университетах;
- участвовать в международных проектах;
- освоишь AutoCAD, ArhiCAD в BIM технологии;
- Использовать Искусственный интеллект и др.

Кафедра поможет продолжить учебу и трудоустроиться в Кыргызстане, в странах Центральной Азии, России, Китае Европе через свои выпускники, договора и деловые связи.

**Имеются бюджетные места**

**Срок обучения в бакалавриате:  
по очной форме обучения – 4 года**

## Магистратура...

**Образовательная программа:  
«Здания: возобновляемые энергии,  
энергоэффективность и теплогазоснабжение»**

Выбирая эту программу мирового уровня!

Твоя будущая кафедра **ТВ** — это кафедра с богатой историей, большим опытом и современным подходом к обучению.

Кафедра была создана в **1968** году и за годы своей работы накопила серьёзный научный, образовательный и практический опыт.

Наша кафедра — это творческая, дружная и открытая команда преподавателей, которая всегда готова поддержать, направить и помочь каждому студенту. **Здесь ты сможешь раскрыть свой потенциал, получить уверенность в профессии и сделать важный шаг к успешному будущему!**



**Имеются бюджетные места**

**Срок обучения в магистратуре:  
по очной форме обучения – 2 года**

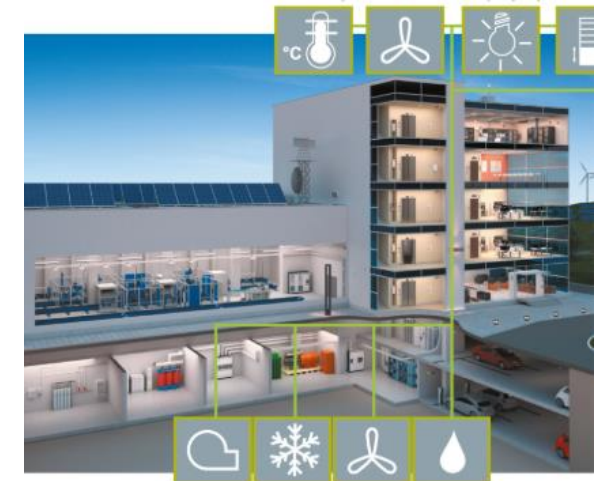
## PhD-докторантура

**Научная образовательная программа:  
«Здания: возобновляемые  
энергии, энергоэффективность и  
теплогазоснабжение».**

На кафедре работают один доктор технических наук, три кандидатов наук, четыре магистра наук и специалисты с большим производственным опытом.

Трое из них могут проводить занятия на английском языке.

Кафедра, являясь национальным координатором, реализовала более 15 международных проектов, 4 образовательных проекта TEMPUS, 2 – ERAMUS MUNDUS Евросоюза, 3 научных проектов совместно с профессорами Германии, Дании, Швеции, Испании и Швейцарии.



**Имеются бюджетные места**

**Срок обучения в PhD-докторантуре:  
по очной форме обучения – 3 года**