

Трудоустройство

Кафедра готовит выпускников для таких предприятий как:

- «Северэлектро»,
- «Национальные электрические станции»,
- Гидроэлектрические станции,
- Чакан ГЭС,
- Районные электрические сети,
- Энергосбыт,
- ТЭЦ г.Бишкек,
- частные фирмы и компании.

Мы помогаем нашим выпускникам и студентам трудоустроиться на высокооплачиваемую работу.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЭНЕРГОХОЛДИНГ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Чакан ГЭС

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

Наши студенты на занятиях

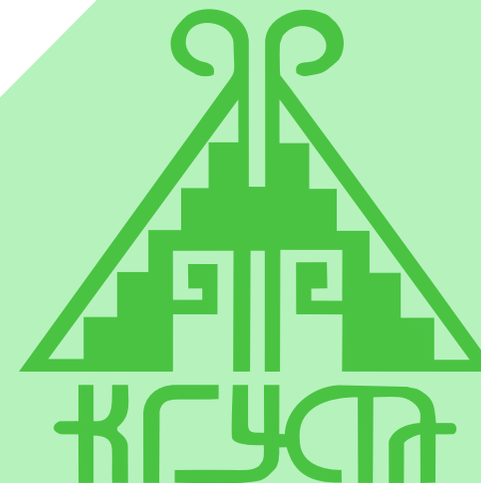


Производственная практика



Наши контакты:

- 📍 Кыргызская Республика, 720020 г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34, б.
- 📞 0 (312) 54 56 84 (кафедра);
0 (505) 45 33 48 (Бактыгуль Карыбековна)
- 🖱️ www.ksucta.kg
- 📷 [kgusta.aie](https://www.instagram.com/kgusta.aie)



Кыргызский государственный
университет строительства,
транспорта и архитектуры
им. Н.Исанова

Институт строительства
и технологий

Кафедра:
«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Если Вы хотите получить:

современную востребованную на
рынке труда специальность,

если хотите стать успешным человеком,
то поступайте на:

**«Альтернативные
источники энергии»**

Бакалавриат

направление «**Электроэнергетика и энерготехника**», профиль

«**Альтернативные источники энергии**»,

Ты можешь выбрать один из очень престижных, интересных и востребованных специализаций:

Альтернативные и возобновляемые энергии:

Чистая энергия спасет природу и климат земли.

Ты сможешь использовать солнечную энергию, биогаза, теплоту и холод наружного воздуха, грунта и подземной воды; получить газ из мусора, отходов производства, угля; будешь работать по ветроэнергетике, мини ГЭС, тепловым насосам, утилизаторам и генераторам и др.

Энергосберегающая архитектура зданий:

Это новое направление в архитектуре – ее часто называют компьютерно-расчетной, High Tech и умной архитектурой: Твое здание будет приспособлено к энергии солнца и окружающей среды, имеет эффективную форму, ориентацию и планировку; его окна, стены, крыши, пол будут приятны для души и здоровья, а помещения – комфортными зимой и летом.

Твоя профессиональная деятельность – исследование, проектирование, строительство и эксплуатация любых зданий и сооружений; изучение, выбор, импорт, экспорт, продажа, установка и применение энергетических приборов.

Имеются бюджетные места.

Срок обучения в бакалавриате:

- по очной форме обучения – 4 года
- по заочной форме обучения – 5 лет

Уважаемый абитуриент...

Мы уверены, что тебе очень подходит перспективное направление «**Электроэнергетика и электротехника**». Очень важно: с кем будешь общаться, работать, где получишь то, что тебе нужно на всю жизнь – подумай, узнай у других: твоя будущая кафедра ТВ продвинутая, опытная, создана в 1968 г. и на основе накопленного опыта за 51 год гарантирует современное, достойное и востребованное образование. Еще, ты согласен с тем, что энергия – основа всего: жизни, движения, производства и прогресса. Ты хорошо знаешь, что сейчас весь мир стремится использовать вечно существующей природной энергии.

Вдумайся...

Может сбыться твоя давняя мечта стать полезным своим близким, родному народу, стране, всему миру и создать свое благополучие.

Смело поступай на «Альтернативные источники энергии»

Магистратура

На кафедре «**Теплогазоснабжения и вентиляция**» реализуется три магистерские программы:

«**Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий**»
«**Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений**»
«**Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий**».

Совместно с кафедрой Техносферная безопасность реализуется и программа «**Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов**».

На кафедре работают один доктор, пять кандидатов и 4 магистров наук. Пятеро из них могут проводить занятия на английском языке. Кафедра, являясь национальным координатором, выполнила 3 проекта TEMPUS, 2 – ERAMUS MUNDUS Евросоюза, 2 – научных проектов Германии и Швейцарии.

Результаты этих проектов, инновации ведущих университетов-партнеров Швеции, Испании, Нидерландов, Австрии, Эстонии, России, Казах-стана, Таджикистана и Кыргызстана приняты в учебных планах и указанных магистерских программ. Магистранты из Китая, обучаясь на английском, выполняют и защищают свои диссертации на английском языке.

Имеются бюджетные места.

Срок обучения в магистратуре:

- по очной форме обучения – 2 года
- по заочной форме обучения – 2,6 года