

[www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)

КЫРГЫЗСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. И. РАЗЗАКОВА



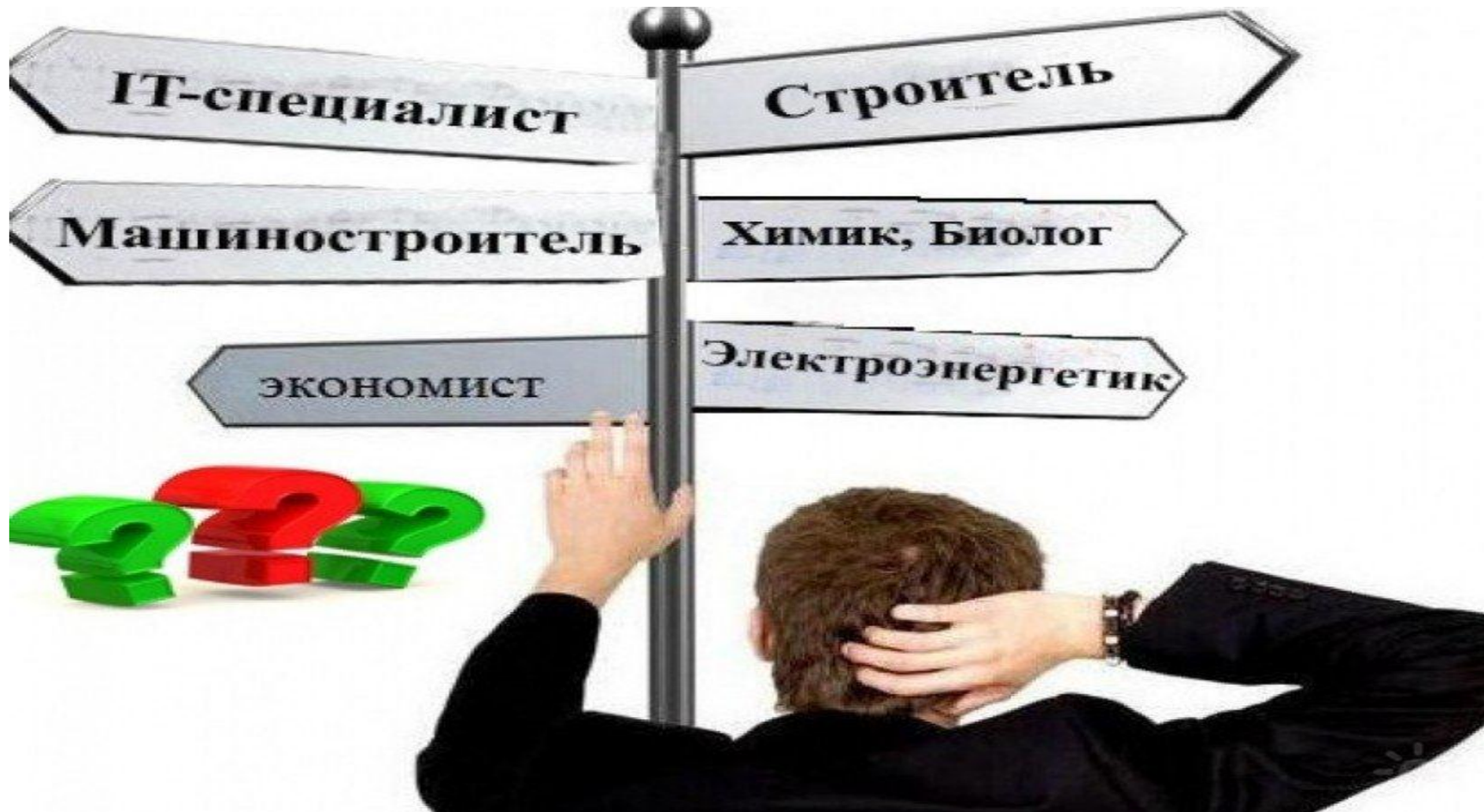
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

ФИЛИАЛ КГТУ им. И.РАЗЗАКОВА  
В ГОРОДЕ КАРА-КУЛЬ



май 2020

проф.НИЯЗОВ Н.Т  
директор



**АБИТУРИЕНТ ТЫ СЕГОДНЯ  
ВЫБИРАЕШЬ БУДУЩЕЕ?**

**ФИЛИАЛ КГТУ им.И.РАЗЗАКОВА В г. КАРА-КУЛЬ ГОТОВИТ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕ-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ 9 И 11 КЛАССОВ**



# БАКАЛАВР

## НАПРАВЛЕНИЕ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

- 4 года обучения, очная форма
- 5 лет обучения, заочная форма (дистанционное)

### «Электроэнергетика и электротехника»

1. профиль «Электрические станции»
2. профиль «Электроснабжение» (по отраслям)
3. профиль «Релейная защита и автоматика»
4. профиль «Электрические сети и системы»

### «Строительство»

1. профиль «Гидротехническое строительство»
2. профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»

### «Технология транспортных процессов»

1. профиль «Организация безопасности движения»

# НАПРАВЛЕНИЯ

## «Электроэнергетика и электротехника»

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА** - кровеносная система всей экономики Кыргызстана, а ее состояние – важнейший показатель всей страны.

**КЫРГЫЗСТАН НУЖДАЕТСЯ В  
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ  
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ.**

**НАШИ ВЫПУСКНИКИ ОБЕСПЕЧЕНЫ РАБОТОЙ В СФЕРЕ  
электрических станции и подстанции, линии электропередачи;**

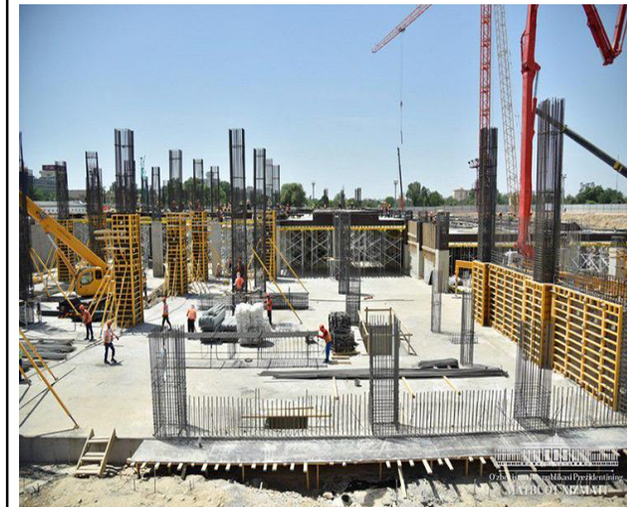
**Электроэнергетические системы;**

**Системы электроснабжения объектов техники и отраслей  
хозяйства;**



# ВЫПУСКНИКИ НАПРАВЛЕНИЯ «Строительство»

- *Промышленные, гражданские, жилищные, гидротехнические здания и сооружения*
- *Строительные материалы, изделия и конструкции,*
- *Системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжение и водоотведения промышленных, гражданских и природоохранных объектов.*



# ВЫПУСКНИКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ» МОГУТ РАБОТАТЬ



- В органах ГУБДД (ГАИ) МВД КР в качестве : инспектора ДПС, инженером в отделе организации движения; инспектором административной практики; автотехническим экспертом.
- В службах безопасности движения автотранспортных предприятий, в дорожно-эксплуатационных управлениях
- В автосервисных центрах, СТО, АЗС;
- В подразделениях Министерства транспорта и коммуникаций КР;
- В гидроэлектростанциях (ГЭС) в качестве специалиста по безопасности движения и в службах безопасности;
- В транспортных агентствах, таможенных терминалах и др. службах

Направление: **Технология транспортных процессов**

Профиль: **Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**



## ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- транспортные организации всех форм собственности
- маркетинговые службы по изучению рынка транспортных услуг
- предприятия и организации информационного обеспечения транспортно-технологических систем
- органы управления на автомобильном транспорте
- транспортно-экспедиционные предприятия

# ОБЩЕЕ СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (колледж)

На базе 9 и 11 классов

## НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

### Срок обучения

- На базе 9 кл- 2 года 10 мес (очное)
- На базе 11 кл- 1 год 10 мес (очное)
- На базе 11 кл- 2 год 10 мес (заочное)
- ❖ Электроснабжение (по отраслям);
- ❖ Организация перевозок и управление на транспорте;
- ❖ Гидротехническое строительство;
- ❖ Автоматизированная система обработки информации и управления;
- ❖ Моделирование и конструирование швейных изделий;
- ❖ Бухгалтерия и управленческий учет.

# Области профессиональной деятельности «Электроснабжение» (по отраслям)

- Электрические станции и подстанции, линии электропередачи;
- Электроэнергетические системы;
- Системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства;
- Электроэнергетические, электротехнические и электрофизические установки высокого напряжения;
- Электрические установки, электрические станции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;
- ГЭС и гидроэнергетические установки.



# Организация перевозок и управление на транспорте



В разных дорожно-транспортных организациях в системе ГАИ, ДЭП-30, РЭГ ОБДД и других организациях, связанных с эксплуатацией, перевозкой и организацией дорожного движения, занимая широкий спектр должностей инженерно-технического профиля.

## Организация перевозок и управление на транспорте

- ▶ Это специальность в области транспорта и транспортных линий.
- ▶ Она представляет собой целый комплекс действий по организации перевозок, в том числе обеспечение их безопасности.



# Гидротехническое строительство

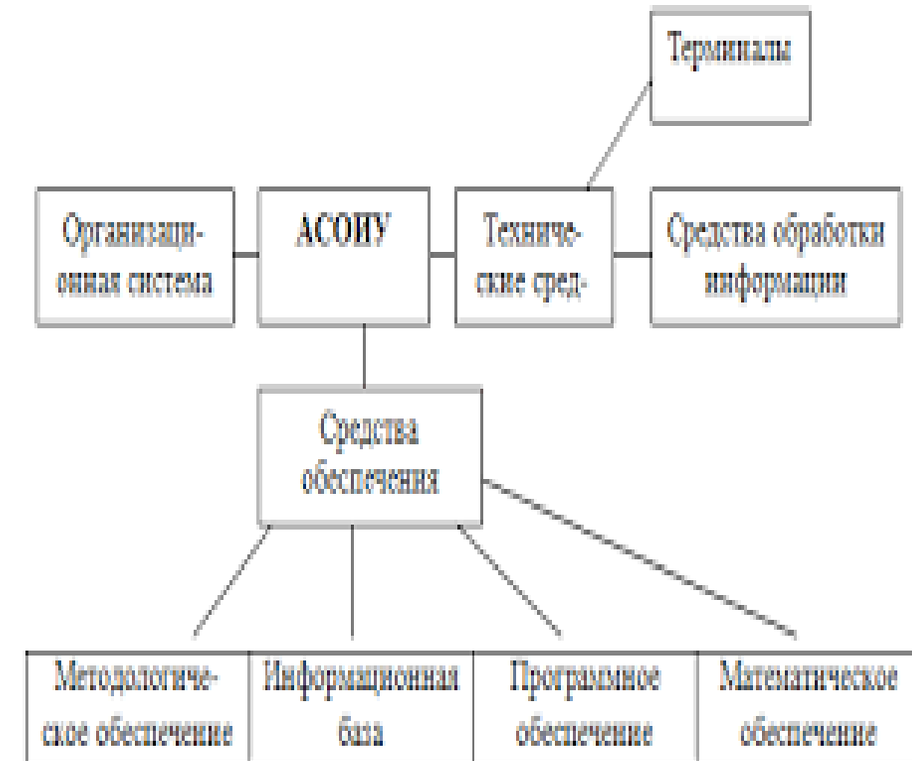
- Промышленные, гражданские, жилищные, гидротехнические здания и сооружения;
- Строительные материалы, изделия и конструкции;
- Системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских и природоохранных объектов.



# Автоматизированные системы обработки информации и управления

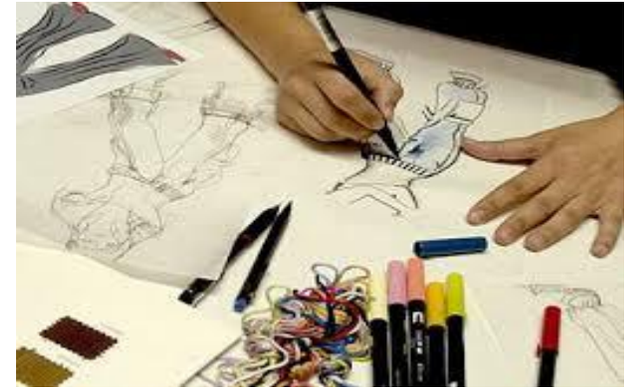


Программное, информационное, техническое, математическое и организационно-правовое обеспечение управленческих задач в таких сферах, как промышленное производство, торговля.



# Моделирование и конструирование швейных изделий.

Данная профессия является востребованной. Выпускники в этой сфере могут работать дизайнером в швейных фабриках, ателье, дизайнерских мастерских и домах моды. В редких случаях дизайнеры одежды работают на себя и создают одежду под собственным брендом.



# НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- ✓ Заявление (заполняемые в приемной комиссии);
- ✓ Документ о соответствующем образовании (аттестат или свидетельство);
- ✓ Медицинская справка № 086-У;
- ✓ Шесть фотографий, размером 3\*4;
- ✓ Паспорт или другие документы удостоверяющие личность абитуриента;
- ✓ Военный билет или удостоверение (для мальчиков);
- ✓ Сертификат ОРТ (для филиала)

# Учебные кабинеты





# Лабораторные кабинеты



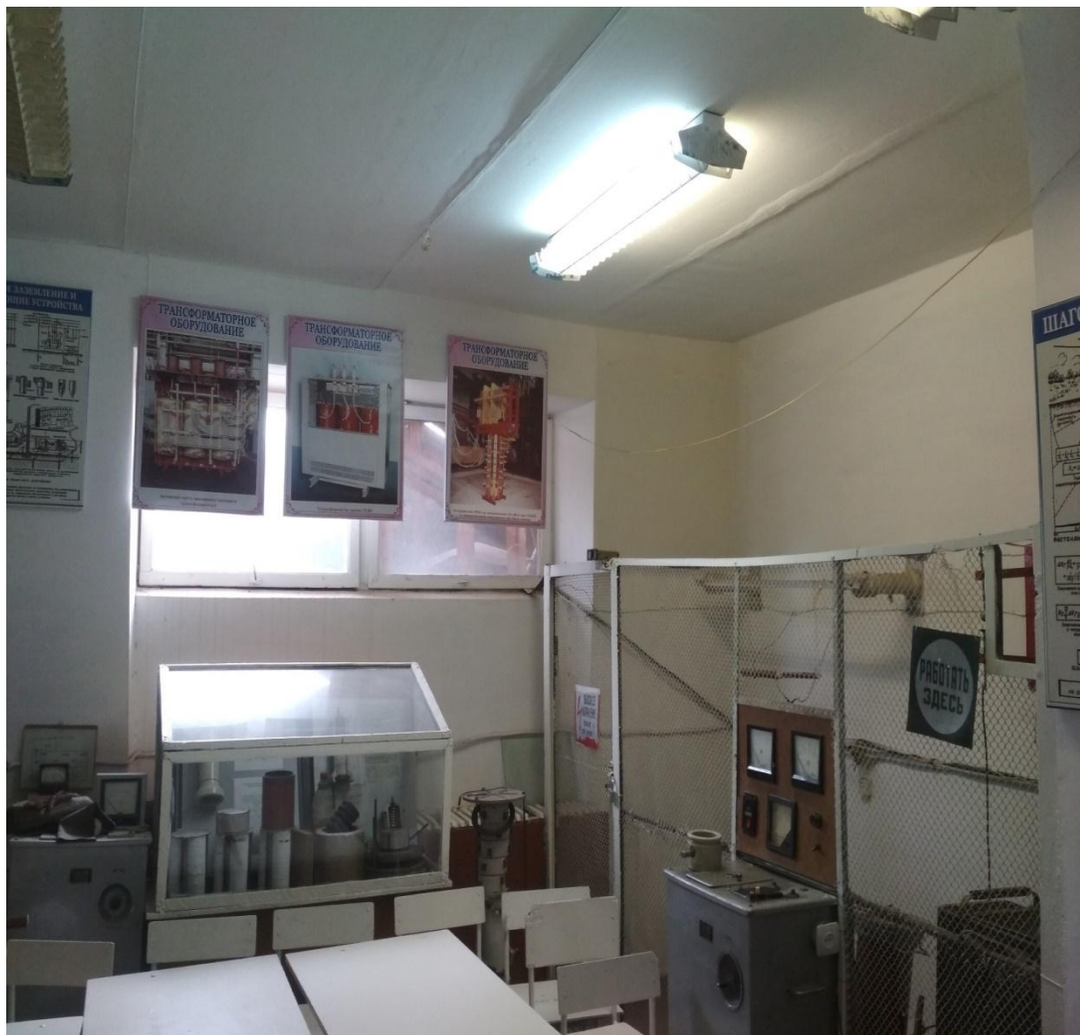












# Лаборатории Каскада ТГЭС, в которых студенты филиала и ОСПО проходят лабораторные и практические занятия по спец.дисциплинам



# Лаборатории Каскада ТГЭС, в которых студенты филиала и ОСПО проходят лабораторные и практические занятия по спец.дисциплинам



# Лаборатории Каскада ТГЭС, в которых студенты ОСПО филиала проходят лабораторные и практические занятия по спец.дисциплинам



# Библиотека с читальным залом



# АКТОВЫЙ ЗАЛ



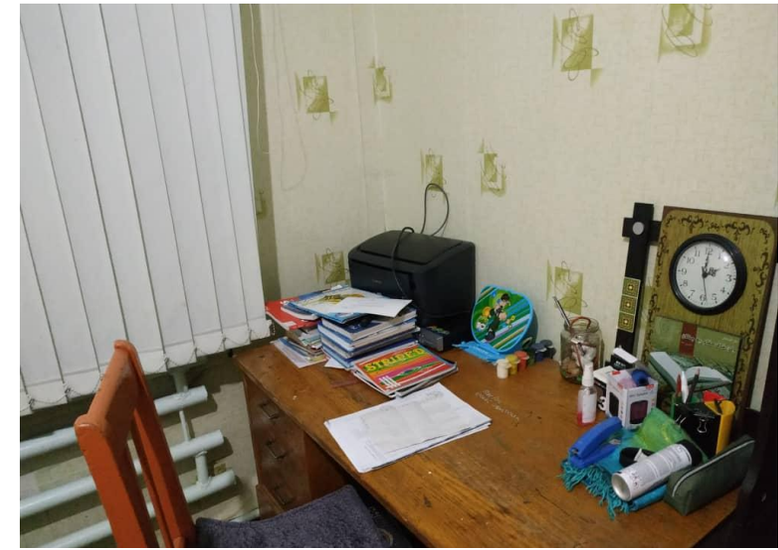
# Медпункт



# Спортивный зал



# Общезитие

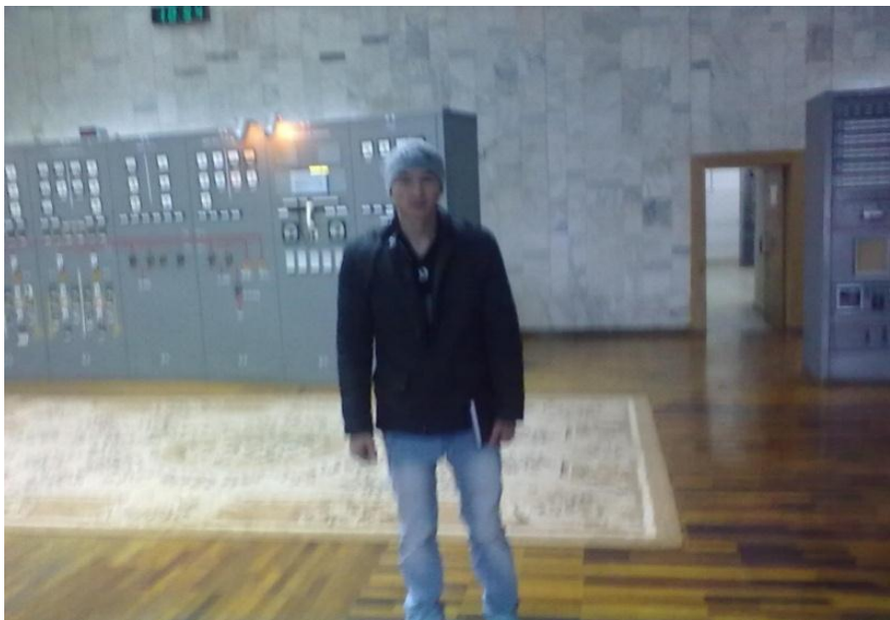


# Базы практики

В настоящее время филиал КГТУ им.И.Раззакова в городе Кара-Куль заключил договоры со следующими организациями; с Каскадом Токтогульских ГЭС, ОАО «Электрические станции» - «Камбаратинские ГЭС», Жалал-Абадское предприятие высоковольтных электрических сетей, Кара-Кульский РЭС и другими, которые предоставляют производственные корпуса, помещения, полигоны и строй площадки для проведения экспериментальных работ, а также для проведения лабораторных занятий.

# Токтогульская ГЭС и ОРУ -500 кВ

Прохождение практики  
студентов по специальности  
«Электроснабжение»



[www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)

Студенты группы ЭЖС 1-17 на преддипломной практике

# ОАО «Электрические станции»- «Камбар-Атинские ГЭС» (отдел АСОИ и У)



**Прохождение практики студентов по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управление»**



Студенты группы АСОИи У-1-18 на практических занятиях

# **ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ**

**Приемная комиссия:**

**Акылбекова Аида тел:0505012396, 0777025618**

**Мамытова Кымбат тел:0700757966**

**Ждем Вас в нашем университете.  
Желаем Вам удачи**

**Спасибо за внимание!!!**

**Наш адрес: г.Кара-Куль, ул.Сабирова 2**

**[www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)**