

**ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЗА 2021-2022УЧЕБНЫЙ ГОД ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР
АБИТУРИЕНТОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

580600 Логистика (Основной тест, математика или физика)

- Предпринимательская логистика
- Финансово-банковская логистика
- Международная логистика
- Пищевая логистика

710300 Прикладная информатика (Основной тест, физика или математика)

- Прикладная информатика в экономике

540200 Социальная работа (Основной тест)

- Социальная работа

531500 Регионоведение (Основной тест, история или английский язык)

- Восточная Азия

580500 Бизнес информатика (Основной тест, математика)

- Электронный бизнес
- Информационная безопасность в финансово-банковской сфере
- Электронное управление в экономике

580700 Бизнес управление (Основной тест, математика)

- Международный бизнес
- Управление проектами

710500 Интернет технологии и управление (Основной тест, физика или математика)

- В бухгалтерском учете, анализе и аудите

580100 Экономика (Основной тест, математика)

- Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- Экономика и управления предприятиями
- Финансы и кредит

ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

750200 Дизайн архитектурной среды (Основной тест, творческие испытания)

Архитектура (Основной тест, творческие испытания)

Строительство (Основной тест, творческие испытания)

- Промышленное и гражданское строительство
- Автомобильные дороги и аэродромы
- Проектирование зданий

620101 Прикладная геодезия (Основной тест)

750002 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. (Основной тест, физика или математика)

ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

510200 Прикладная математика и информатика (Основной тест, математика или физика)

710300 Прикладная информатика (Основной тест, физика или математика)

550800 Профессиональное обучение (Основной тест)

570021 Интерьеры и оборудование (Без ОРТ)

650300 Машиностроение (Основной тест, физика или математика)

- Производственная инженерия
- Технология и менеджмент в машиностроении

Эксперим. Энергетические машиностроение (Основной тест, физика или математика)

- Производство энергетического оборудования
- Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

640200 Электроэнергетика и электротехника (Основной тест, физика или математика)

- Электро снабжение;
- Электрические сети и системы;
- Электрические станции;
- Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем;
- Энергосбережение в электроэнергетике
- Альтернативные источники энергии;
- Менеджмент в электроэнергетике

610300 Агринженерия (Основной тест)
Электрооборудования и электротехнологии;

640100 Теплоэнергетика и теплотехника (Основной тест, физика или математика)

- Тепловые электрические станции.

700600 Стандартизация, сертификация и метрология (Основной тест, физика или математика)

- Стандартизация и сертификация продукции и производств.

750500 Строительство (Основной тест, физика или математика)

- Теплогазоснабжение и вентиляция

**ФАКУЛЬТЕТ КИБЕРНЕТИКИ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Основной тест, физика или математика)

- Сети связи и системы коммутации

700500 Мехатроника и робототехника (Основной тест, физика или математика)

710100 Информатика и вычислительная техника (Основной тест, физика или математика)

- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.

590100 Информационная безопасность (Основной тест, математика или физика)

- Безопасность информационных технологий в право охранительной сфере.
- Информационная безопасность финансовых и экономических структур

710200 Информационные системы и технологии (Основной тест, физика или математика)

- Экономика и по отраслям.

531200 Компьютерная лингвистика (Основной тест, английский язык)

- Международная коммуникация и автоматизированные системы перевода

531100 Лингвистика (Основной тест, английский язык)

- Перевод и переводоведение

**ФАКУЛЬТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА И ТЕХНОЛОГИИ СЕРВИСА**

670300 Технология транспортных процессов (Основной тест, физика или математика)

- Организация безопасность движения
- Организация перевозок и управления на транспорте
- Таможенное дело на автомобильном транспорте

670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Основной тест, физика или математика)

- Автомобили и автомобильные хозяйство
- Автосервис
- Электрооборудование на транспорте

650100 Материаловедение и технологии материалов (Основной тест, физика или математика)

570400 Дизайн (Без ОРТ)

- Графический дизайн (компьютерный дизайн)
- Дизайн интерьер

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

610600. Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции *(Основной тест)*

- Технология переработки продукции растениеводства

740100 Технология и производство продуктов

питания из растительного сырья *(Основной тест, биология или химия)*

- Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

- Технология консервов и пищеконцентратов

720100 Химическая технология

- Химическая технология неорганических веществ

- Химическая технология природных энергоносителей (нефти и газа) и углеродных материалов

740700 Технология и конструирование изделий

легкой промышленности *(Основной тест, физика или химия)*

- Технология швейных изделий

- Конструирование швейных изделий

570020 Дизайн *(Без OPT)*

- Дизайн одежды

570700 Искусство костюма и текстиля *(Основной тест, творческие испытания)*

730100 Лесное дело и ландшафтное строительство *(Основной тест)*

520800 «Экология и природопользование» *(Основной тест)*

760300 Техносферная безопасность *(Основной тест, физика или математика)*

Защита в чрезвычайных ситуациях

630001 Прикладная геология *(Основной тест)*

- Гелогическая съемка, поиски и разведка месторождения полезных ископаемых

- Геология нефти и газа

ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ

690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- Сети связи и системы коммуникации

580100 Экономика

- Бухгалтерский учет и аудит

- Финансы и кредит

740700 Технология и конструирование изделий легкой промышленности

- Технология швейных изделий

640200 Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение

- Электроэнергетические сети и системы

- Альтернативные источники энергии

- Производственный менеджмент (менеджмент в ЭЭ)

670300 Технология транспортных процессов

- Организация безопасности движения

750500 Строительство

- Промышленное и гражданское строительство

- Экспертиза и управление недвижимостью

МАГИСТРАТУРА

690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

520500 Картография и геоинформатика

510200 Прикладная математика и информатика

640200 Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение

- Электроэнергетические сети и системы

- Производственный менеджмент (менеджмент в ЭЭ)

670300 Технология транспортных процессов

710200 Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии в экономике

544319 Информатика и технология программирования

610300 Агроинженерия

750500 Строительство

710300 Прикладная информатика

520800 Экология и природопользование

610600 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

550800 Профессиональное обучение

Перечень документов, необходимых при поступлении в ВУЗ:

1. Аттестат или диплом об окончании образовательного учреждения (подлинник);
2. Паспорт или свидетельство о рождении (копия);
3. Фото - 8 штук размером 3x4;
4. Приписное свидетельство или военный билет (для военнообязанных).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.М. Адышева



ОшТУ место подготовки специалистов в области инженерии и техники!

Ош-2021

ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ

Факультеттин девизи:

*Мыкты энергетик – сапаттуу жана
узгүлтүксүз энергия*

Факультеттин эмблемасы:



Факультеттин негизги максаты жогорку квалификациялуу бакалавр-электриктерди, бакалавр-энергетиктерди жана магистрлерди даярдоо, ошондой эле аларга сапаттуу билим жана татыктуу тарбия берүү. Факультеттин курамында: 2 профессор, 11 илимдин кандидаттары, доценттер, 6 ОшТУнун доценти, 3 ага окутуучу, 3 окутуучу жана 9 окутууга көмөчкү кызматкерлер бар. Окутууга 18 окуу лабораториясы, компьютердик класстар, окуу лабораториялык полигон, 1 илимий лаборатория, дипломдук жана курстук долбоорлоо кааналары, ОшЖЧЭТИ, “Электр станциялары” ААКнын Ош ЖЭБ филиалы, “Ош Электро” ААК, ”Жылуулук камсыздоо” ААК ишканалары менен биргелешкен окуу лабораториялары бар. Алар заманбап техникалар менен жабдылган.

Азыркы учурда факультетке караштуу 3 кафедра иш алып барууда, алар:

■ «Электр жабдыктары жана жылуулук энергетикасы» кафедрасы, кафедра башчысы т.и.к., доцент Каражанова Р.Т.

■ «Электроэнергетика» кафедрасы, кафедра башчысы т.и.к., ОшТУнун профессору Тешебаев А.Т.

■ «Электр менен жабдуу» кафедрасы, кафедра башчысы т.и.к., доцент Абдылдаев Р.Н.



2014-жылдан баштап энергетика факультетинин деканы болуп т.и.к., ОшТУнун профессору Токоев М.П. иш алып барууда.

Азыркы күндө факультетте Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин алдындагы лицензиялоо жана аккредитациялоо (аттестациялоо) боюнча Мамлекеттик инспекциясы тарабынан берилген лицензиялардын негизиндеги багыттар:

“Электроэнергетика жана электр техникасы”, профилдери:

■ *электр менен жабдуу (ЭС);*

■ *электр станциялары (Ст);*

■ *электроэнергетикалык тармактар жана тору (ЭСиС);*

■ *электроэнергетикалык тармактарды реле аркылуу коргоо жана автоматташтыруу (РЗиА);*

■ *энергосистемасында энергияны үнөмдөө (ЭЭвЭС);*

■ *энергиянын альтернативдүү булактары;*

■ *электроэнергетиканын менеджменти*

“Агроинженерия” профили –

■ *Электр жабдыктары жана электр технологиялары (ЭОиЭТ)*

“Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы”, профили

■ *жылуулук электр станциясы (ТЭС)*

“Метрология сертификация жана стандартташтыруу”, профили:

■ *өндүрүш жана азык түлүктөрдү стандартташтыруу жана сертификациялоо;*

“Курулуш” багыты, профили:

■ *жылуулук-газ менен камсыздоо жана желдетүү.*

Адистердин иштөө тармактары :

Энергетика факультетинин адистиктерин бүтүргөн кесип ээлери төмөндөгүдөй тармактарда иштей алат:

- Кыргыз энергетикасынын улуттук электр тармактар ишканаларында жана аймактык энергокомпанияларында;

- Областтык электр тармактар ишканаларында, мисалы ОшЭлектро, Жалал-АбадЭлектро ошондой эле райондук электр тармактар ишканаларында (РЭТ), электр подстанцияларын, линияларын жабдыктарын оңдоо жана тейлөөдө;

- өнөр-жай ишканаларында, шаарларды жана айыл чарбасын электр менен жабдууда;

- мамлекеттик, кооперативдик ар кандай ишканаларда, бирикмелерде, системаларда, дыйкан чарбаларында электр жабдыктарын жана аларды жөнгө салуу үчүн автоматташтыруу системаларындагы релелик коргоодо, пайдаланууда жана оңдоодо;

- илимий изилдөө жана долборлоо институттарында жана мекемелеринде, конструктордук бөлүмдөрдө;

- электр энергиясынын альтернативдүү булактарын иштетүүчү ишканаларда;

- электр станцияларынын бардык түрлөрүндө;

- жогорку жана орто кесиптик окуу жайларда ж.б.у.с.

Бүтүрүүчүлөр бакалавр академиялык даражасына ээ болушат.

Окуу мөөнөтү күндүзгү бөлүмдө **4 жыл**, сырттан (дистанттык) окуу бөлүмүндө **5 жыл**.

Факультет эки баскычтуу билим берүү системанын негизинде иш алып барат – **бакалавриат** жана **магистратура**. Бакалавриатты бүткөндөр үчүн **магистратурада** окууну улантууга болот.

Эскертүү:

Окууга тапшырыш үчүн жалпы республикалык тестке катышып негизги балл 110 дон кем эмес, ал эми кошумча сабактан (физика, математика, химия) 60 баллдан кем болбошу керек.

Окууга тапшыруу үчүн керектүү документтер:

1. Аттестат же диплом (түп нускасы);
2. Паспорттун көчүрмөсү;
3. Сүрөт 3x4 – 8 даана;
4. Аскердик билеттин же каттоо күбөлүгүнүн көчүрмөсү (аскерге милдеттүүлөр үчүн)

Байланыш маалыматы:

Телефон: (03222) 8-32-16, 0554 -10-06-65

E-mail: oshtu2010@rambler.ru.

К Ш К Л И ИЗД ,
Б И У И – 2019

КЫ ГЫЗ ПУБЛИК Ы Ы БИЛИМ
Б ҮҮ Ж ИЛИМ МИ И ЛИГИ

К Д МИК М.М. ДЫШ Ы Д ГЫ
Ш Л ГИЯЛЫК
У И И И

ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ



Ош шаары, 2019-жыл