

- 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 ондоодо;
 - Илимий изилдөө жана долборлоо институттарында жана мекемелеринде, конструктордук бөлүмдөрдө;
 - Электр энергиясынын альтернативдүү булактарын иштетүүчү ишканаларда;
 - Электр станцияларынын бардык түрлөрүндө; (ГЭС, ТЭЦ ж.б.)
 - Кыргыз Мунайзат, жылуулык коммуналдык, муниципалдык ишканаларда;
 - Шаарды газ менен камсыздоо мекемесинде (Горгаз);
 - 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, 0771 -05-80-22

E-mail: oshtu2010@rambler.ru.

Кыргыз Республикасы,
Ош шаары Н.Исанов көчөсү 83
Ош технологиялык университети,
Энергетика факультети
3-корпус, № 104-кабинет

Кош кел абитуриент - 2022

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ
МИНИСТРЛИГИ**

**АКАДЕМИК М.М. АДЫШЕВ
АТЫНДАГЫ
ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ**

ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ



Ош шаары, 2022-жыл

ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ

Факультеттин девизи:
Мыкты энергетик – сапаттуу жана
үзгүлтүксүз энергия

Факультеттин эмблемасы:



Факультеттин негизги максаты сапаттуу билим жана татыктуу тарбия берүү менен жогорку квалификациялуу бакалавр-электриктерди, бакалавр-энергетиктерди жана магистрлерди даярдоо. Факультеттин курамында: 2 профессор, 11 илимдин кандидаттары, доценттер, 4 ОшТУнун доценти, 3 ага окутуучу, 3 окутуучу жана 6 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 Абдылдаев Р.Н.

- «Электр менен жабдуу» кафедрасы, кафедра башчысы т.и.к., доцент Ташиев Н.М.

- «Электр станциялары, тармактары жана торлору» кафедрасы, кафедра башчысы э.и.к., доцент Элчиева М.С.



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 энергетикадагы менеджмент*
- *Электр менен жабдуу (ЭС);*

- *Электр станциялары (Ст);*
- *Электр энергетикалык тармактар жана тору (ЭСиС);*
- *Электр энергетикалык тармактарды реле аркылуу коргоо жана автоматташтыруу (РЗиА);*
- *Энергиянын альтернативдүү булактары;*
- *Энергетика системасында энергияны үнөмдөө. (ЭЭвЭС);*

“Агроинженерия” профили –

- *Электр жабдыктары жана электр технологиялары (ЭОиЭТ)*

“Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы”, профили

- *Жылуулук электр станциясы (ТЭС)*

“Метрология сертификация жана стандартташтыруу”, профили:

- *Өндүрүштү жана азык түлүктөрдү стандартташтыруу жана тастыктоо;*

“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;

ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕСИТЕТИ
2022-2023 ОКУУ ЖЫЛЫ УЧУН ТӨМӨНКҮ
БАГЫТТАРДАГЫ АДСТИКТЕР БОЮНЧА
АБИТУРИЕНТТЕРДИ КАБЫЛ АЛУУНУ
ЖАРЫЯЛАЙТ

ЭКОНОМИКА ЖАНА БАШКАРУУ
ФАКУЛЬТЕТИ

• 580600 Логистика

Профиль:- Ишмердүүлүк логистикасы

- Каржы-банктык ишмердүүлүгүнүн логистикасы

- Эл аралык логистика

- Азык-заттын логистикасы

• 710300 Колдонмо информатика

Профиль:- Экономикадагы колдонмо информатика

• 540200 Социалдык иш

Профиль:- Социалдык иш

• 531500 Аймак таануу

Профиль:- Аймак таануу

• 580500 Бизнес информатика

Профиль:- Электрондук бизнес

- Каржы банк чөйрөсүндөгү маалымат коопсуздугу

- Экономикадагы электрондук башкаруу

• 580700 Бизнеси башкаруу

Профиль:- Эл аралык бизнес

- Долбоорлорду башкаруу

• 710500 Интернет технологиялары жана башкаруу

Профиль:- Бухгалтердик эсепте, анализдеги жана аудиттеги интернет технологиялары жана башкаруу

• 580100 Экономика

Профиль:- Бухгалтердик эсеп, анализ жана аудит

- Финансы жана кредит

- Экономика жана ишканаларды башкаруу

АРХИТЕКТУРА ЖАНА КУРУЛУШ
ФАКУЛЬТЕТИ

• 750200 Архитектуралык чөйрөнүн дизайны

• 750100 Архитектура

• 750500 Курулуш

Профиль:

— Өндүрүштүк жана атуулдук курулуш

— Автоунаа жолдору жана аэродромдор

— Имараттарды долбоорлоо

ТАБИГЫЙ – ТЕХНИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТИ

• 510200 Колдонмо математика жана информатика

• 710300 Колдонмо информатика

Профиль:- Компьютердик дизайндагы колдонмо информатика

• 550800 Кесиптик билим берүү

Профиль:- Маалыматтык технологиялар

• 570021 Интерьер жана жабдуулар

Профиль:- Айлана-чөйрөнү көркөмдөө боюнча дизайнер

• 650300 Машина куруу

Профиль:- Өндүрүштүк инженерия

- Машина куруудагы технология жана менеджмент

• Эксперимент. Энергетикалык машина куруу

Профиль:- Энергетикалык жабдууларды өндүрүү
- Газ турбиналык жана буу турбиналык түзүлүштөр жана кыймылдаткычтар

ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ

• 640200 Электроэнергетика жана электротехника

Профиль:- Электр менен жабдуу

- Электрстанциялары

- Электроэнергетикалык тармактар жана тору

- Электроэнергетикалык тармактарды реле аркылуу коргоо жана автоматташтыруу

- Электр жабдуу тармактарында энергияны үнөмдөө

- Электро энергетикадагы менеджмент

• 610300 Агринженерия

Профиль:- Электр жабдыктары жана электр технологиялары

• 640100 Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы

Профиль:- Жылуулук электр станциясы

• 700600 Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо

Профиль:- Өндүрүш жана азык түлүктөрдү стандартташтыруу жана сертификациялоо

• 750500 Курулуш багыты

Профил:

- Жылуулук-газ менен камсыздоо жана желдетүү

ТЕХНОЛОГИЯ ЖАНА ЖАРАТЫЛЫШТЫ
ПАЙДАЛАНУУ ФАКУЛЬТЕТИ

• 610600 Айыл-чарба азыктарын өндүрүү жана кайра иштетүүнүн технологиясы

Профиль:- Өсүмдүк азыктарын кайра иштетүүнүн технологиясы

• 740100 Өсүмдүктөрдөн алынган тамак-азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы

Профиль:- Нан, кондитер жана кесме азыктарынын технологиясы
- Консервалоо жана тамак-аш концентраттар технологиясы

• 720100 Химиялык технология

Профиль:- Органикалык эмес заттардын химиялык технологиясы
- Табигый энергия кармаган көмүртек материалдарынын (нефти жана газ) химиялык технологиясы

• 740700 Жеңил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо

Профиль:- Тигүү буюмдардын технологиясы

- Тигүү буюмдарды конструкциялоо

• 570020 Дизайн

Профиль:- Кийимдин дизайны

• 570700 Костюм жана текстиль искусствосу

Профиль:- Кийимди көркөмдөп долбоорлоо

• 730100 Токой иши жана ландшафттык курулуш

• 520800 Экология жана жаратылышты пайдалануу

• 760300 Техносфералык коопсуздук

Профиль:-Өзгөчө кырдаалдарда коргоо

• 630001 Колдонмо геология

Профиль:- Пайдалуу кендерди сүрөттөө, издөө жана чалгындоо (ГСПМ)
-Нефти жана газдын геологиясы (ГНиГ)

АВТОУНАА ФАКУЛЬТЕТИ

• 670300 Унаа процесстердин технологиясы

Профиль:- Кыймылды уюштуруу жана анын коопсуздугу

- Унаада ташууну уюштуруу жана башкаруу

- Автоунаадагы бажы иши

• 670200 Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди иштетүү

Профиль:- Автомобильдер жана автомобилдер чарбасы
- Автоунааларды тейлөө
- Унаадагы электр жабдыктары

• 650100 Материал таануу жана материалдардын технологиясы

• 570400 Дизайн

Профиль:- Графикалык дизайн (компьютердик дизайн)

- Интерьердин дизайны

КИБЕРНЕТИКА ЖАНА МААЛЫМАТ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ

- **690300** Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системалары

Профиль:- Байланыш түйүндөрү жана коммуникация системалары

- **710100** Информатика жана эсептөө техникасы

Профиль:- Эсептөө техникасын жана автоматташтырылган системаларды программалык камсыздоо

- **710200** Маалымат системалары жана технологиялары

Профиль:- Экономикадагы маалымат системалары жана технологиялары

- **590100** Маалымат коопсуздугу

Профиль:- Укук коргоо тармагында маалымат технологиялардын коопсуздугу

- **531200** Компьютердик лингвистика

Профиль:- Эл аралык коммуникация жана автоматташтырылган котормо системалары

- **531100** Лингвистика

Профиль:- Котормо жана котормо таануу

- **700500** Мехатроника жана робототехника

КАДРЛАРДЫ КАЙРА ДАЯРДОО ЖАНА КВАЛИФИКАЦИЯНЫ ЖОГОРУЛАТУУ ИНСТИТУТУ

- **690300** Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системалары

Профиль: - Байланыш түйүндөрү жана коммуникация системалары

- **640200** Электроэнергетика жана электротехника

Профиль: - Электр менен камсыздоо
- Электро энергетикалык тармактар жана тору
- Энергиянын альтернативдүү булактары
- Өндүрүштүк менеджменттармактары

- **740700** Жеңил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы.

Профиль: - Тигүү буюмдардын технологиясы

- **580100** Экономика

Профиль: - Бухгалтердик эсеп жана аудит
- Финансы жана кредит

- **670300** Транспорттук процесстердин технологиясы

Профиль: - Жол кыймылын уюштуруу

МАГИСТРАТУРА

- **690300** Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы.

- **510200** Колдонмо математика жана информатика

- **640200** Электроэнергетика жана электротехника

Профиль:- Электр менен жабдуу

- Электроэнергетикалык тармактар жана тору

- Электро энергетикадагы менеджмент

- **670300** Унаа процесстеринин технологиясы

- **710200** Маалымат системалары жана технологиялары

Профиль:- Экономикадагы маалымат системалары жана технологиялары.

- **520500** Картография жана геоинформатика

- **544319** Информатика жана программалоо технологиясы

- **750500** Курулуш

- **710300** Колдонмо информатика

- **610300** Агроинженерия

- **610600** Айыл чарба азыктарынын өндүрүүнүн технологиясы

- **550800** Кесипке окутуу

- **520800** Жаратылышты колдонуу жана экология

Абитуриенттен кабыл алынган документтер:

1. Аттестат же диплом(түп нускасы).
2. Паспорт же туулгандыгы тууралуу күбөлүк (көчүрмө).
3. Сүрөт 3x4 (8 даана).
4. Ата-энесинин паспорту (көчүрмө).
5. Аскердик билет же каттоо күбөлүгү.

Биздин дарек: Ош шаары Н.Исанов көчөсү 81

Автобустар:12; троллейбус: 1,2

Маршрутка: 106,107,112,142,146,149,157

Түштүк-Чыгыш кичи району, акыркы аялдама

Байланыш маалыматтары:

Телефондор: (+996) 555-98-93-86; (+996) 502-01-02-03;
(+996) 771-87-34-34; (+996) 777-47-50-37;

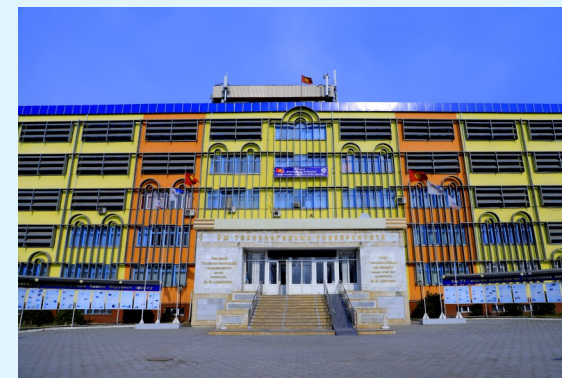
ОшТУнун сайты: www.oshtu.kg

Лицензия ЖБ №170000223

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРУУ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ



М.М.АДЫШЕВ АТЫНДАГЫ ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ



ОшТУ – жогорку инженердик жана технологиялык багыттагы адистерди даярдоонун ордосу

Ош-2022-ж.