

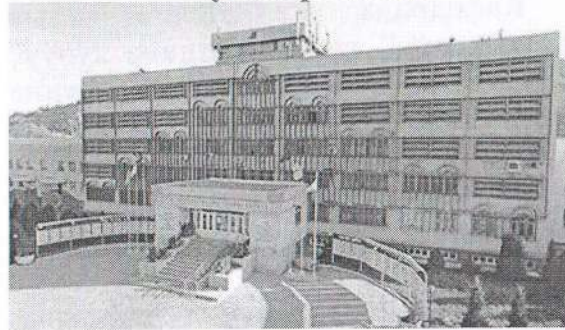
БҮТҮРҮҮЧҮЛӨРДҮН КЕСИПТИК ИШТӨӨСҮНҮН ТАРМАГЫ

“Энергетикалык машина куруу”
жана “Машинакуруу” багытындагы
бакалаврлар кесиптик иш-аракетин
төмөнкү тармактарда жүргүзө алат:

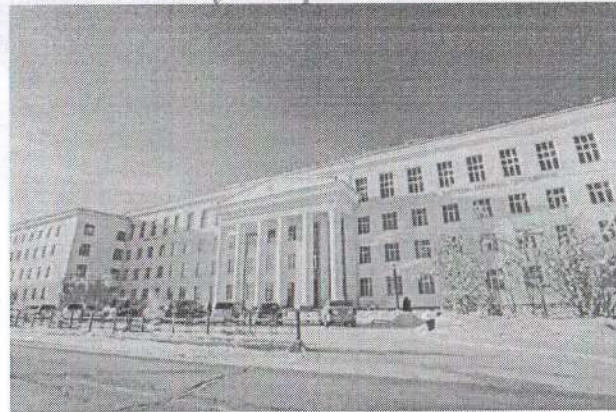
- илимий - изилдөө
- проекттик - конструктордук
- өндүрүштүк - технологиялык
- уюштуруу - башкаруу
- монтаждап - куруучу жана
сервисдик – эксплуатациялык
жумуштар боюнча.

Бүтүрүүчүлөр азыркы мезгилде
Кыргызстанда проекттеп, курулуп
жаткан конструкциялык,
энергетикалык жабдууларды (ГЭС үчүн
жабдуулар, шамал, күн түзүлүштөрүн,
станоктордун түрлөрүн, дизель, бензин
генераторлорду ж.б. у.с.),
түзүлүштөрдү иштеп чыгуучу жана
куруучу, автоунааларды (анын ичинде
электромобилдерди) кураштыруучу
жана чыгаруучу ишканаларда иштей
алат. Ошондой эле техникалык
багыттагы дипломдордун ээси чет
өлкөгө (Европа, Америка, Канада)
ишке кирүүгө дагы мүмкүнчүлүгү
жогору болот.

М.М.Адышев ат. Ош технологиялык университети



М.К.Аммосов ат. түндүк-чыгыш университети



Дареги:

723503, Кыргыз Республикасы,

Ош ш., Исанова көч. 81.

Ош технологиялык университети,
“Физика жана энергетикалык машина
куруу” кафедрасы 2/306 каб.

Электрондук почта:

sabst@rambler.ru

<https://oshtu.kg>

БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТЛИГИ

М.М. АДЫШЕВ ат. ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

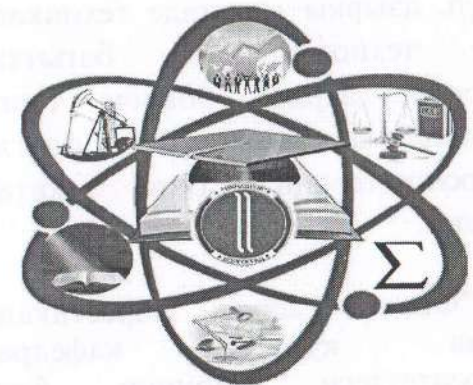
“Физика жана энергетикалык машина
куруу” кафедрасы



КОШ КЕЛИҢИЗДЕР

АБИТУРИЕНТ-2022!!!

“Энергетикалык машина куруу”
жана “Машина куруу” адистиктери



Ош-2022

«ФИЗИКА ЖАНА ЭНЕРГОМАШИНАКУРУУ» КАФЕДРАСЫ

Ош технологиялык университетинин базасында курулуш, транспорт жана электркамиздоо боюнча адистиктерди даярдоону 1963-жылы Фрунзе политехникалык институтунун жалпы техникалык факультети катары ачылганда башталган. 1976-жылы Фрунзе политехникалык институтунун кечки факультети болуп өзгөргөн. 1990-жылы Фрунзе политехникалык институтунун Ош филиалы болуп аталган. 1990-жылы декабрь айында Ош технологиялык колледжи. 1993-жылы Ош Жогорку технологиялык колледжи, 1996-жылы 24-февралда Ош технологиялык университети болуп түзүлүп, азыркы мезгилде техникалык жана технологиялык багыттагы адистерди даярдоо боюнча түштүк регионундагы флагман университеттердин бири катары эсептелет.

“Физика жана энергетикалык машина куруу” кафедрасы университеттеги биринчи болуп түзүлгөн кафедралардан болуп

эсептелип, кесипкөй адистерди даярдоого чоң салымын кошуп келүүдө.

Кафедрада “Энергетикалык машина куруу” жана “Машина куруу” багытында, бюджеттик жана контракттык негизде төмөнкү профильдер боюнча:

- Атомдук, гидро, жылуулук электрстанцияларынын жабдууларын жана түзүлүштөрү;
- Газтурбиналык, буу турбиналык түзүлүштөр жана кыймылдаткычтар;
- Автоматташтырылып башкарылган гидравликалык жана пневматикалык системалар жана агрегаттар;
- Ичинен күйүүчү кыймылдаткычтар (ДВС);
- Энергетикалык жабдууларды куруу;
- Өндүрүштүк инженерия;
- Машина куруудагы технологиялар жана менеджмент адистерди даярдап келет.

Кафедрада окуунун артыкчылыктары:

- лабораториялык жумуштар заманбап технологиялык жабдуулар менен жабдылган өндүрүштүк борборлордо жана лабораторияларда өткөрүлөт;
- студенттер түштүк регионундагы ири өндүрүштүк бирикмелерде тажрыйба өтүүгө мүмкүнчүлүгү бар;
- Европа өлкөлөрүндө стажировкадан өтүүгө жана ишке орношууга артыкчылык алууга;

• Кыргызстан жана чет өлкөлөрдөгү өндүрүштүк жана изилдөө борборлорунда, менчигинин түрүнө карабай ишканаларда иштей алат

2021-жылдан баштап Ош технологиялык университетинин жана М.К.Аммосов атындагы түндүк-чыгыш университетинин (Саха (Якутия) Якутск) келишиминин негизинде жогоруда аталган адистиктерди даярдоо боюнча абитуриенттер кабыл алынат. Анын негизинде окууну бүткөн студенттер эки өлкөнүн мамлекеттик үлгүдөгү дипломуна ээ болот.

<i>Адистиктерди даярдоонун багыты</i>	Машина куруу
<i>Биринчи курска алуу</i>	Ош Технологиялык Университети М.К.Аммосов ат. түндүк-чыгыш университети (Саха (Якутия) Якутск)
<i>Бүтүрүүчүнүн квалификациясы</i>	Бакалавр
<i>Окуу мөөнөтү</i>	4 жыл
<i>Окуу формасы</i>	Күндүзгү, сырттан
Окутуу бюджеттик, контракттык негизде жүргүзүлөт	

Эскертүү: Абитуриенттин каалоосу менен окутуу Россия Федерациясында (I-II курс) жана Кыргызстанда (III-IV курс) жүргүзүлөт.

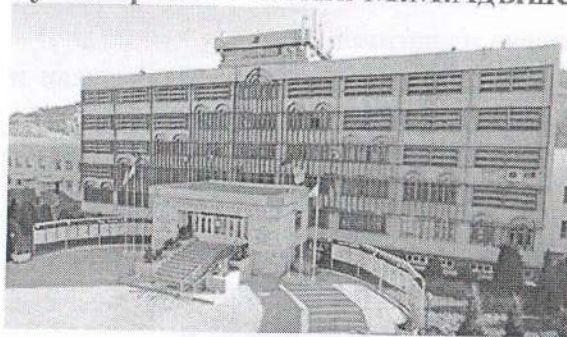
СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ

Бакалавры по направлению
“Энергомашиностроение” и
“Машиностроение” могут осуществлять
профессиональную деятельность в
следующих отраслях :

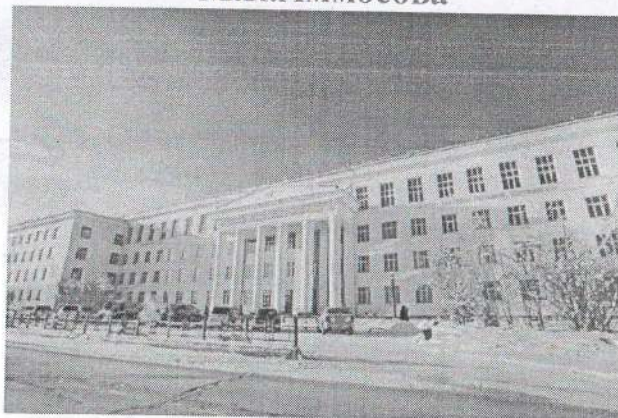
- научно-исследовательская
- проектно-конструкторная
- производственно-технологическая
- организационно-управленческая
- монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационные работы.

Выпускники могут работать в
предприятиях по конструированию,
производству механизмов, по
проектированию и производству
энергетического оборудования
(оборудования для ГЭС, ветровые
установки, различные виды станков,
дизельные и бензиновые генераторы),
сборку и выпуск различных видов
автотранспортов, в частности
электромобилей; также во всех различных
заводах. Кроме того обладатели диплома
технического профиля имеют больше
шансов трудоустроится за рубежом (Европа,
Америка, Канада).

Ошский технологический университет имени М.М.Адышева



Северо-восточный университет им. М.К.Аммосова



Адрес:

723503, Кыргызская Республика,
г.Ош, ул.Исанова 81.

Ошский технологический университет,
кафедра “Физика и энергомашиностроение”
каб.2/306.

Электронная почта:

sabst@rambler.ru

<https://oshtu.kg>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.М. АДЫШЕВА

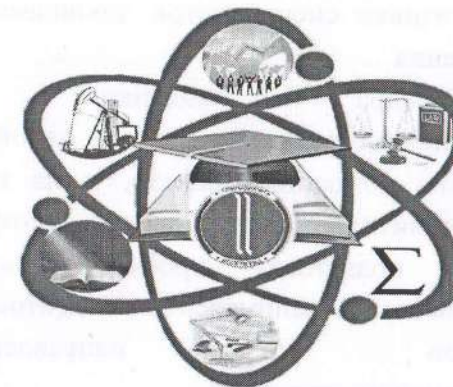
Кафедра “Физики и энергомашиностроения”



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

АБИТУРИЕНТ-2022!!!

На направления “Энергомашиностроение”
и “Машиностроение”



Ош-2022

КАФЕДРА «ФИЗИКИ И ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ»

История подготовки специалистов по строительству, транспорту и электроснабжению на базе ОшГУ насчитывает более 60 лет, когда в 1963-году, городе Ош был открыт общетехнический факультет Фрунзенского политехнического института. В 1976-жылы он был изменен на вечерний факультет Фрунзенского политехнического института. В 1990-году стал Ошским филиалом Фрунзенского политехнического института. 1990-году преобразован в Ошский технологический колледж, 1993-году стал Ошским высшим колледжом. 24-февраля 1996-года образован Ошский технологический университет, который в данное время считается флагманом университетов в южном регионе по подготовке специалистов технического направления.

Кафедра «Физики и энергомашиностроения» является одной из первых созданных кафедр, и на пути своего развития постоянно вносит весомый вклад в подготовку профессиональных специалистов занимаясь подготовкой студентов по направлению «Энергомашиностроение» и «Машиностроение» по следующим профилям:

- Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС;
- Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели;
- Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты;
- Двигатели внутреннего сгорания;
- Производство энергетического оборудования;
- Производственная инженерия;
- Технология и менеджмент в машиностроении.

Преимущества обучения на кафедре:

- обучающимся предоставляется отсрочка от армии, иногородным предоставляется общежитие;
- лабораторные работы проводятся на современном технологическом оборудовании в научных центрах и в других лабораториях кафедры;
- у студентов имеется возможность проходить производственные практики в крупных производственных объединениях Ошского региона;
- лучшие студенты проходят зарубежные стажировки в Европе;
- выпускники кафедры работают в промышленных и исследовательских центрах Кыргызстана и Европы, на предприятиях и организациях различных форм собственности;

- Имеются языковые, компьютерные курсы, технические кружки.

С 2021 года на основе договора между Ошским Технологическим Университетом и Северо-восточным университетом им М.К.Аммосова (Республика Саха (Якутия), г. Якутск) начался набор на подготовку специалистов вышеперечисленных направлений. При этом выпускники получают дипломы двух стран установленного государственного образца.

Направление подготовки бакалавров	Энергомашиностроение, Машиностроение
Набор на первый курс	Бакалавры на факультет ЕТ (Кыргызстан), факультет Автодорожный (Россия)
Квалификация выпускников	Бакалавр
Срок обучения	4 года
Форма обучения	Очный, заочный
Обучение проводится на бюджетной и контрактной основе	

Примечание: Подготовка осуществляется в России (I-II курс), в Кыргызстане (III-IV курс)