

На протяжении более 50 лет факультет являлся единственным в нашей республике центром по подготовке специалистов в области транспорта и машиностроения. В составе факультета 8 кафедр. Специалистов, соответствующих современным требованиям, готовят высококвалифицированные преподаватели (10 докторов наук, более 30 кандидатов наук). Факультет сохраняет и приумножает исторически сложившиеся традиции старейшего факультета «Политеха». Хорошо отлажена связь с зарубежными партнерами. ФТиМ является членом различных международных ассоциаций. Подготовка научно-педагогических кадров осуществляется через магистратуру, аспирантуру и докторантуру. Научно-исследовательские работы направлены на решение важнейших проблем машиностроения и транспорта, механики сплошных сред, материаловедения и машиноведения.

**Кафедра:**  
**«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**  
Зав. кафедрой – к.т.н. доц. А.В. Трегубов.  
☎ 54 – 51 – 47 ауд. 4/203 e-mail: altreg@rambler.ru

Свыше 50 выпускников кафедры стали кандидатами технических наук, 9 - присуждена ученая степень доктора технических наук. Многие выпускники кафедры стали крупными руководящими работниками машиностроительных предприятий и объединений, организаторами производства, а Ибраимов Ж.И. и Муралиев А.М. в разные годы возглавляли Правительство Кыргызской Республики.



Кафедра готовит бакалавров, магистров и аспирантов по следующим направлениям:

**650300 - МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**профили:**

• **«Технология машиностроения»**, кроме глубокого знакомства с созданием и эксплуатацией техники, готовит современных менеджеров производства.

• **«Машины и технология обработки металлов давлением»** изготовление изделий давлением с подготовкой специалистов по проектированию и изготовлению технического оснащения производства.

• **«Технология и оборудование сварочного производства»**

кроме глубокого знакомства с созданием и эксплуатацией сварочной техники, готовит современных менеджеров производства.

**650100 – МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ**

**профили:**

- **Конструирование и производство изделий из композиционных материалов**

- **Материаловедение, технология материалов и покрытий**

Выпускники техникумов и колледжей имеют возможность получения высшего образования по ускоренной программе обучения. Наряду с обеспечением качественного высшего образования нам удалось гарантировать ее доступность посредством предоставления возможности обучения на грантовой основе; обеспечения доступа к современным лабораториям и новым информационным ресурсам.

**Кафедра:**  
**«ИНЖЕНЕРНАЯ ПЕДАГОГИКА»**  
Зав. кафедрой - к.т.н. доц. Дыканалиев К.М.  
☎ 56-15-86 ауд. 3/214 e-mail: kalybek\_1963@mail.ru

Вы хотите стать квалифицированным и востребованным специалистом не только для производства, но и для системы образования. Так как в наше время появилась огромная потребность в квалификации «Педагога профессионального образования», т.е. в специалистах для профессиональных образовательных учреждений.

Кафедра ИП предлагает Вам выбрать следующие направления:

**550500 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**550800 - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (по отраслям)**

**Профили:** Компьютерные технологии; Электроснабжение; Транспорт и транспортные технологии; Менеджмент в образовании; Информационные системы в экономике; Технология продуктов питания; Технология швейных изделий;



Вы получите не только высокую психолого-педагогическую подготовку, но и техническое образование. Вы, приобретаете сразу две профессии, которые откроют перед Вами беспрепятственную дорогу в Жизнь и за 4 года становитесь универсальным и востребованным специалистом.

Таким образом, имея квалификацию «инженер-педагог», вы увеличиваете свои шансы по трудоустройству, так как Вы можете проявить инженерные способности в области машиностроения, легкой промышленности, электроэнергетики, в сфере информационных технологий, в экономической и маркетинговой деятельности и т.д. Прочувшись 4 года, Вы будете иметь высшее образование по двум направлениям – техническое и педагогическое.

**Кафедра:**  
**«МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»**

Зав. кафедрой - д. т. н., проф. Алмаматов М.З.  
☎ 59-51-5 ауд. 3/205 e-mail: meiman56@mail.ru

От чего зависит конкурентоспособность, процветание и доходность фирм? В первую очередь, от качества ее продукции. Вот почему существует большая потребность в квалифицированных специалистах, компетентных в вопросах стандартизации, умеющих определять уровень качества производства и продукции, а также, владеющих методами управления качеством и вопросами сертификации.



Кафедра осуществляет набор по следующим направлениям:  
**700600 – СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ**

**Профиль:** Стандартизация и сертификация продукции и производств.

**700400 - УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ**

**Профиль:** Управление качеством продукции и системы менеджмента предприятий

Кроме общепрофессиональной подготовки, студенты получают специализацию по дисциплинам: гражданское и трудовое право; таможенное право; административное право; товароведение и др.

**Кафедра:**  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»**

Зав. кафедрой - к.т.н., доц. Атабеков К.К.  
☎ 54-51-39 ауд. 3/110 e-mail: atabekov\_k@mail.ru

Специалисты в области организации перевозок грузов и обеспечение безопасности движения пользуются спросом, как в нашей республике, так и в промышленно развитых странах мира.



Кафедра ведет подготовку специалистов по направлению:

**670300 – ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ**

по профилям бакалавров:

- **Организация перевозок и управление на транспорте**
- **Организация и безопасности движения**
- **Таможенное дело на транспорте**
- **Транспортная логистика**
- **Международные перевозки**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: организации по перевозке и экспедированию грузов и пассажиров различных форм собственности; служба безопасности движения; органы управления транспортной инспекции; ГУБДД-Главное Управление Безопасности Дорожного Движения, организация дорожного движения в городах и на автомобильных дорогах, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг.



На кафедре организован Учебно-научно-технический центр автодорожного транспорта (УНТЦ АТ). В УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ кафедры ведется подготовка водителей транспортных средств категорий “В”, “С”, “ВС”.

**Кафедра:**  
**«АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ»**

Зав. кафедрой – д.т.н., проф. Давлятов У.Р.  
☎ 54-51-78 ауд. 3/208, ауд. 3/209а e-mail: uluk-2000@mail.ru

95% всех перевозок грузов и пассажиров в Кыргызстане осуществляется автомобильным транспортом. Автомобиль прочно вошел в нашу жизнь, став жизненной необходимостью. Естественно, нужны инженеры, которые будут работать на предприятиях автотранспортного комплекса, в конструкторско-технологических и научных организациях, на авторемонтных предприятиях, в предприятии.

Кафедра АТ ведет подготовку специалистов по направлению:

**670200 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**

по профилям бакалавров:



- **Автомобили и автомобильное хозяйство**
  - **Автомобильный сервис**
  - **Эксплуатация транспортно-технологических машин наземного обеспечения воздушного транспорта**
- 750001–ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ – специализации “ЛОКОМОТИВЫ” (инженер)**

Выпускники - этих специальностей работают в государственных органах, на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса разных форм собственности, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах и лабораториях, на предприятиях автосервиса и фирменного обслуживания, станциях технического обслуживания автомобилей (СТО), диагностических, лизинговых, дистрибьюторских предприятиях, ремонтных мастерских, автозаправочных станциях (АЗС), предприятиях товаропроводящих сетей сервиса, аудиторских, сертификационных и лицензионных службах, рекламных издательских службах автомобильного направления, организациях осуществляющих контроль за техническим состоянием транспортных средств, службах по освоению вторичных ресурсов, таможенных службах и т.д.

Диплом о высшем автомобильном образовании и полученные профессиональные знания дают выпускникам возможность организовать собственную предпринимательскую деятельность по указанным направлениям работ.

**Кафедра:  
«ПОЛИГРАФИЯ»**

Зав. кафедрой - к. х. н., проф. Жумагулов С.Ж.  
☎ 56-14-55 ауд. 3/100 e-mail: beknur@mail.ru

Кафедра ведет подготовку по направлениям:

- **740600 - ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**
- **710200 - ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Профили: Информационные системы и технологии в медиаиндустрии, Конструирование и дизайн тары, Технология полиграфического производства, Технология упаковочного производства.

Современную технологию полиграфии невозможно представить без систем и методов обработки цифровых информационных массивов данных.

Полиграфическое производство включает в себя совокупность различных технических средств и технологических процессов, применение которых обеспечивает печатное размножение текстовой и графической информации, выпускаемый в виде газет, книг, журналов, репродукций с картин, ценных бумаг, этикеток, упаковок и др.



Кафедра имеет современный компьютерный класс, электронную библиотеку, состоящий из 300 учебников, традиционную библиотеку из 500 наименований по специальным дисциплинам. Транслируются лекции профессоров Московского Государственного Университета, книги по интернету.

Подготовка вводится по учебным планам, принятым международной ассоциацией университетов полиграфического профиля и Московского государственного университета печати (МГУП).

**Кафедра:**

**«АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТОТЕХНИКА»**

Зав. кафедрой - к.т.н., доц. Самсалиев А. А.  
☎ 54-51-77 ауд. 1/324. e-mail: kagaz@mail.ru

Ведет подготовку специалистов для различных отраслей промышленности по следующим направлениям:

- 700300 - АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (по отраслям)**
- 700500 - МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА**

Эти специальности пользуются спросом, как в нашей республике, так и в промышленно развитых странах мира: США, Канаде, России, Израиле.

Выпускники кафедры работают в различных отраслях хозяйства: в машиностроительной, пищевой, легкой, текстильной, горноперерабатывающей промышленности.

Прослушав основные дисциплины: «Теория и расчет автоматизированных систем», «Оборудование машиностроительного производства», «Информационно-измерительные устройства систем управления» и другие, Вы будете работать в таких сферах деятельности, как: разработка и проектирование, эксплуатация и внедрение компьютерных систем управления производством; ремонт, эксплуатация и сервисное обслуживание металлорежущих станков и оборудования; разработка мехатронных и робототехнических систем; создание приборов контроля и диагностики; создание информационно-измерительных комплексов по контролю выпуска любой продукции, освоите компьютерные системы 3-х мерного проектирования изделий, как «Autocad», «Proingenеer», «Inventor», «Solidworks» и др.



**Желаем удачи в правильном выборе будущей профессии!!!**

**КАЧЕСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ФУНДАМЕНТ БУДУЩЕГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ**

**Необходимые документы при поступлении:**

- Аттестат о среднем образовании
- Сертификат ОРТ (при наличии)
- Мед. справка 086-У
- Копия паспорта
- Копия приписного свидетельства (для военнообязанных)
- Фотографии 6 шт. (3×4)

**НАШ АДРЕС: 720044, г. Бишкек, пр. Мира 66,  
КГТУ им. И. Разакова,  
ауд. 1/204, т. 54-51-24**

**Приемная комиссия (ПК) т. 54-19-21  
Ответственный секретарь ПК т. 49-25-40  
Официальный сайт [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)**



**ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА И**

**МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА им. И. РАЗЗАКОВА**



**Уважаемый абитуриент!**

**Поступай на наш факультет.  
Наш диплом гарантия успеха в жизни!**

**Декан – д.т.н., профессор  
МАТКЕРИМОВ**

**Таалайбек Ысманалиевич**

тел. 54-51-24

e-mail: talai\_m@bk.ru

**БИШКЕК**