

Жизнь в Бишкеке

В столице Республики-культурном и экономическом центре студенты найдут много музеев, театров и мест отдыха.

Проживание возможно в общежитиях Университета и в частном секторе

Успевающим студентам выплачиваются различные стипендии:

Университетская, ...Президентская



Начало занятий с 1 сентября по 30 июня

По всем вопросам обращаться в приемную комиссию Университета или на кафедру Технологии машиностроения:

Контактные данные кафедры:



0312 54-51-47

0312 54-14-71



Mechanical.Engineering1958@gmail.com

techmash58@mail.ru

www.kstu.kg



720044, Бишкек, 66
проспект Чынгыз Айтматова
4 корпус, аудитория 4/203



Бакалавр Инженерии
МАШИНОСТРОЕНИЕ



Bachelor of Engineering
MASCHINENBAU



Машиностроение B. Eng.

Сегодня главным секретом создания и производства техники является не устройство, а технология производства. И на вопрос как изготовить, собрать, испытать машину или оборудование для любой области хозяйства отвечают наши выпускники. Современное машиностроение позволяет создавать самые эффективные машины, оборудование и приборы для промышленности, энергетики, транспорта, сельского хозяйства, добычи полезных ископаемых, бытовых нужд и др.

Профили (специализации)

- **Технология и Менеджмент в Машиностроении**
Verfahrenstechnik und Management B.Eng.
- **Производственная инженерия**
- *Produktionstechnik B.Eng.*

Вакансии для выпускников

- Промышленные и ремонтные предприятия (Машиностроения, Приборостроения, Энергетических машин, Горного оборудования)
- Управленческие структуры производственных предприятий, муниципалитетов, министерств и ведомств
- Конструкторско-технологические бюро и институты
- Исследовательские институты (Академии наук, ВУЗы, Колледжи)
- Частное предпринимательство

Maschinenbau B.Eng.

Структура обучения

Длительность-4года (8 семестров)
Семестров обучения-7
Производственная практика и выполнение выпускной квалификационной работы-1 семестр
Получаемая квалификация- Бакалавр Инженерии

Общеобразовательные дисциплины:

- Математика для инженеров
- Физика
- Теоретическая механика
- Сопроотивление материалов
- Теория машин и механизмов и основы конструирования
- Электротехника и электроника
- Информатика в технике
- Менеджмент в промышленности

Дисциплины специальности

Управление техническими системами
Цифровые технологии в производстве
Технология машиностроения
Проектирование производственных систем
Инженерная логистика
Управление проектом
Управление персоналом и рисками

Дисциплины на выбор

Производство изделий в среде компьютерного проектирования и производства
Проектирование и продвижение продукции на рынок
Технология восстановления деталей и ремонтного производства
Технологические системы автоматизированного производства
Планирование производства и контроль

Mechanical Engineering B.Eng.

Условия поступления

- ОРТ
- После колледжа на 2 курс
- Льготы
- Бюджет
- Контракт

Студенты в процессе обучения могут получить дополнительно профессии по Металлообработке

Продолжение обучения

Бакалавры науки и технологии могут продолжать обучение в магистратуре для получения степени Магистра, а также в аспирантуре для получения ученой степени кандидата наук или доктора наук (Ph.D)

