



## Наши контакты:

☎ 0 312 54-51-47,  
0 773 929 047

🌐 [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)

📍 720044, Бишкек, пр. Ч.Айтматова, 66,  
4-й корпус, ауд. 4/214

📷 📺 📧 [kafedra\\_tm\\_kstu](https://www.instagram.com/kafedra_tm_kstu)



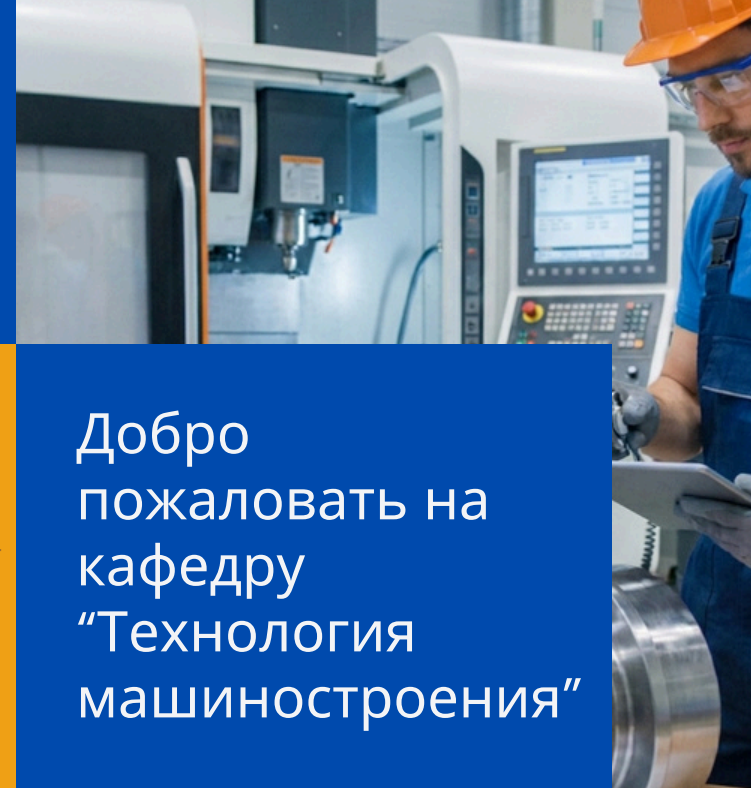
# Более подробно о кафедре

можете узнать здесь:



Технология  
машиностроения

## Добро пожаловать на кафедру “Технология машиностроения”



Кыргызско-Германский технический институт  
650300 - Машиностроение  
650100 - Материаловедение и технология  
материалов

# О нашей кафедре



Кафедра «Технология машиностроения» тесно связана с развитием машиностроения в Кыргызстане. С 1955 года подготовлено около 5000 инженеров-механиков, в том числе специалисты из Кубы, Индии, Перу, Китая и других стран. 72 выпускника стали кандидатами наук, 12 — докторами. Среди выпускников — два Премьер-министра Кыргызской Республики.



## Условия приёма

- Сертификат ОРТ (базовый тест + математика или физика)
- После колледжа – 3 года обучения
- Бюджет / Контракт
- Льготы

Сроки обучения - 4 года  
7 семестров + 1 семестр практики  
Бакалавр инженерии

# Наши программы:

## 650300 - Машиностроение



Технология и менеджмент в машиностроении

- Углублённое изучение CAD/CAM/CAE систем (SolidWorks, NX, T-Flex, Компас)
- Инженер-технолог + основы производственного менеджмента
- Управление проектами, персоналом, рисками



Производственная инженерия

- Управление проектами, персоналом, рисками
- Управление материальными потоками, производственными запасами и затратами
- Оптимизация производственных процессов

## 650100 - Материаловедение и технология материалов



Технологии новых материалов и устойчивая инженерия

- Ориентация на «зелёные» материалы и низкий углеродный след
- Работа с природными материалами, вторичным сырьём, иокомпозитами
- Проектирование материалов с заданными свойствами
- Устойчивая инженерия: жизненный цикл продукта, переработка

# Какие есть возможности у студентов?

Наши студенты получают практический опыт и широкие возможности для карьеры

01

Производственные практики на предприятиях Германии и Китая

02

Академическая мобильность (семестр/год за рубежом)

03

Двойной диплом с НИУ ИТМО (Санкт-Петербург) по программе «Цифровые технологии в производстве»

04

Возможность дополнительной профессии «Металлообработка» и «Сварка» (во время учёбы)

Наши студенты также участвуют в хакатонах и бизнес-инкубаторах, развивая свои идеи и воплощая их в жизнь

