



Байланыштар:

☎ 0 312 54-51-47,
0 773 929 047

🌐 www.kstu.kg

📍 720044, Бишкек, Ч.Айтматов көчөсү,
66, 4-корпус, 4/214 ауд.

📷 📺 📱 [kafedra_tm_kstu](https://www.instagram.com/kafedra_tm_kstu)



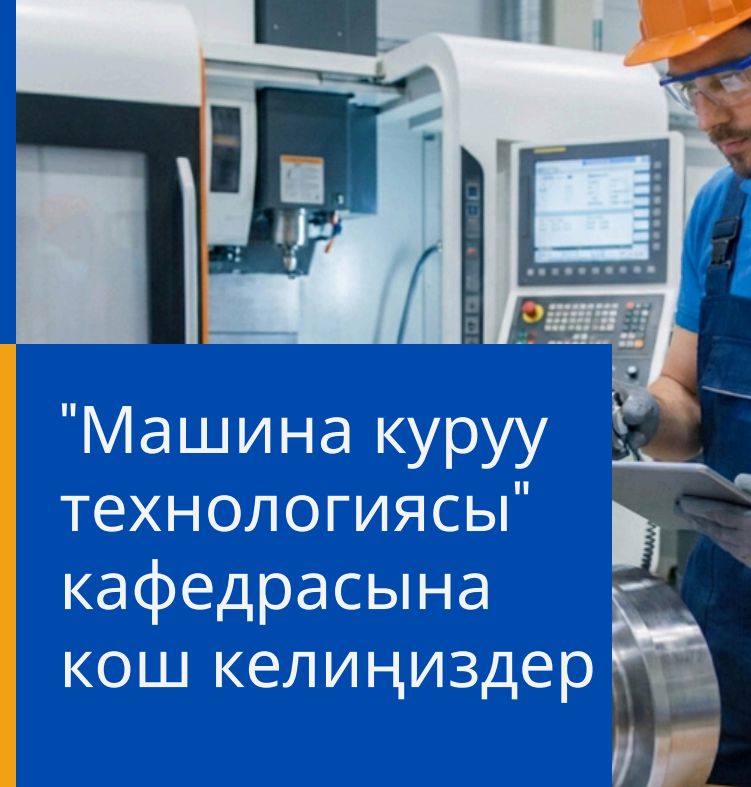
Кафедра тууралуу кененирээк маалыматты

бул жерден алса болот:



Машина куруу
ТЕХНОЛОГИЯСЫ

"Машина куруу технологиясы" кафедрасына кош келиңиздер



Кыргыз-Герман техникалык институту
650300 - Машине куруу
650100 - Материал таануу жана материалдар
технологиясы

Биздин кафедра жөнүндө



"Машина куруу технологиясы" кафедрасы Кыргызстанда машина курууну өнүктүрүү менен тыгыз байланышта. 1955-жылдан бери 5000ге жакын инженер-механик, анын ичинде Куба, Индия, Перу, Кытай жана башка өлкөлөрдүн адистери даярдалган. 72 бүтүрүүчү илимдин кандидаты, 12 доктору болуп калды. Бүтүрүүчүлөрдүн арасында - Кыргыз Республикасынын эки Премьер-министри.



Кабыл алуу шарттары

- ОРТ сертификаты (негизги тест + математика же физика)
- Колледжден кийин 3 жыл окуу
- Бюджет / Контракт
- Жеңилдиктер

Окуу мөөнөтү - 4 жыл

7 семестр + 1 семестр практика

Инженерия бакалавры

Биздин программалар:

650300 - Машине куруу



Машина куруудагы технология жана менеджмент

- CAD/CAM/CAE системаларын тереңдетип өздөштүрүү (SolidWorks, NX, T-Flex, Компас)
- Инженер-технолог + өндүрүш менеджментинин негиздери
- Долбоорлорду, персоналды, тобокелдиктерди башкаруу



Өндүрүш инженериясы

- Долбоорлорду, персоналды, тобокелдиктерди башкаруу
- Материалдык агымдарды, өндүрүш запастарын жана чыгымдарын башкаруу
- Өндүрүш процесстерин оптималдаштыруу

650100 - Материал таануу жана материалдар технологиясы



Жаңы материалдардын технологиялары жана туруктуу инженерия

- «Жашыл» материалдарга жана төмөн көмүртек изине багыт алуу
- Табыгый материалдар, экинчи чийки зат, биоккомпозиттер менен иштөө
- Берилген касиеттерге ээ материалдарды долбоорлоо
- Туруктуу инженерия: продуктун жашоо цикли, кайра иштетүү

Студенттердин кандай мүмкүнчүлүктөрү бар?

Биздин студенттер практикалык тажрыйба жана мансап үчүн кеңири мүмкүнчүлүктөрдү алышат

01

Германиянын жана Кытайдын ишканаларында өндүрүштүк практика

02

Академиялык мобилдүүлүк (чет өлкөдө бир семестр/жыл)

03

«Өндүрүштөгү санарип технологиялар» программасы боюнча НИУ ИТМО (Санкт-Петербург) менен кош диплом

04

Окуу учурунда кошумча «Металл иштетүү» жана «Ширетүү» кесибин алуу мүмкүнчүлүгү

Биздин студенттер ошондой эле ишкердик инкубаторлорго жана хакатондорго катышып, идеяларын иштеп чыгышат жана аларды ишке ашырышат.

