

Процесс обучения проходит с широким использованием современной лабораторной базы КГТУ, и все студенты имеют неограниченный доступ в *Internet*. Занятия со студентами ведут квалифицированные профессора и преподаватели.

Студенты получают высокую психолого-педагогическую подготовку и техническое образование. Начиная с первого курса, вводится лекционный и практический цикл занятий по психологии и педагогике. На старших курсах вы освоите основы профессионального образования, педагогического мастерства, психологии управления и многих других дисциплины, которые помогут вам постигнуть тайны общения, ораторского мастерства, овладеть искусством «читать» человека, «слышать» чужие мысли, раскрыть секреты воздействия на своих будущих воспитанников или подчиненных. Параллельно с гуманитарными и техническими дисциплинами вы будете осваивать инженерную специальность.

Выбор специализации осуществляется по окончании 1- курса данной специальности.

Прохождение практики на столичных предприятиях государственной и частной собственности, а также в средних школах, ССУЗах и ВУЗах содействует закреплению полученных знаний, приобретению умений и навыков преподавателя и инженера.

Наши выпускники успешно работают в различных государственных и коммерческих структурах, на предприятиях, в структурах МВД, муниципальных учреждениях как в Кыргызстане, так и СНГ, и за рубежом.

Выбрав специальности «Профессиональное обучение» и проучившись 4 года, Вы будете иметь высшее образование по двум направлениям - техническое и педагогическое, которые откроют перед Вами беспрепятственную дорогу в Жизнь!



ВСЕХ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖЕЙ ПРИГЛАШАЕМ СОКРАЩЕННЫМ СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДАННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ!!!

Преподавателей школ, проф. лицеев и колледжей также приглашаем в магистратуру для повышения квалификации.

МЫ ВАС ЖДЕМ ПО АДРЕСУ:

КГТУ им. И. Раззакова

г. Бишкек пр. Мира- 66 КГТУ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ФАКУЛЬТЕТА ТРАНСПОРТА И

МАШИНОСТРОЕНИЯ

Справки по телефону:

56-15-86

(КАФЕДРА «Инженерная педагогика»)

Будущее формируется сегодня.

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. Раззакова**

**ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА
И МАШИНОСТРОЕНИЯ
КАФЕДРА
«ИНЖЕНЕРНАЯ
ПЕДАГОГИКА»**



**ВЕДЕТ ПОДГОТОВКУ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

550 800

**«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ»**

(по отраслям) И

550 500

**«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ»**

ДОРОГОЙ АБИТУРИЕНТ!!!

Сейчас ты решаешь, может быть, самую главную задачу в жизни:

КЕМ СТАТЬ?

Мы предлагаем тебе избрать специальность 550 800 «Профессиональное обучение»

На современном этапе развития общества появилась огромная потребность в квалификации «инженер-педагог», т. е. в специалистах не только для производства, но и системы образования (преподаватели общетехнических дисциплин в ср. школах, ССУЗах, ВУЗах). В связи с этим кафедра «Инженерная педагогика» уже несколько лет готовит специалистов в этом направлении.

С одной стороны, как инженер, вы можете проявить свою творческую деятельность в народном хозяйстве: информационной технологии, электроэнергетике, машиностроении, легкой промышленности, пищевой промышленности, в экономической и маркетинговой деятельности предприятия и т.д.

С другой стороны, Вы можете работать как преподаватель общетехнических дисциплин в системе образования в качестве преподавателя, мастера производственного обучения, ученого.

Таким образом, Вы обучаясь 4 года получаете профессию бакалавра по двум направлениям.

Студенты после 1 курса выбирают одну из нижеследующих специализаций и на производстве могут работать в качестве инженера:

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВУЗА

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	На производстве	В системе образования
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОГИИ	В различных управленческих структурах в качестве инженера-программиста, оператора и т.д.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по информатике
ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	Инженер по эксплуатации и организации безопасности движения автомобилей, инспектор ГАИ и т.д.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по автотранспорту.
ДИЗАЙН ОДЕЖДЫ	В различных отраслях (ателье, Дом моды, фабрики) в качестве инженера-дизайнера по моделированию и т. д.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по дизайну одежды.
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	Инженер-электрик по управлению и эксплуатации электрических станций и систем в энергетике.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по электроснабжению.
МЕНЕДЖМЕНТ В ОБРАЗОВАНИИ	Специалист по деловому администрированию, маркетингу, информационному менеджменту в образовании.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по менеджменту и маркетингу.
СОЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ	Специалист по оказанию помощи по социальным и психологическим вопросам в различных общественных учреждениях.	Преподаватель технических, психологических и специальных дисциплин.
ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ	В различных отраслях легкой промышленности (ателье, фабрики) в качестве инженера-технолога по пошиву одежды и т. д.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по технологии швейного дела.
ТЕХНОЛОГИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	В различных отраслях пищевой промышленности (рестораны, фабрики) в качестве инженера-технолога и т. д.	Преподаватель технических и специальных дисциплин по технологии пищи и кулинарного дела.

Мы предлагаем получить профессию «Преподавателя технологии»

Новая специальность для выпускников и молодежи.

Сегодня современный Кыргызстан находится на сложном этапе своего развития, особое место в этих процессах отводится частной предпринимательской деятельности.

Учитывая всего этого КГТУ им. И. Раззакова при наличии хорошей материально-технической базы и высококвалифицированных специалистов начал готовить по направлению **550500 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»**

Бакалавр по технологии, имея диплом по данной специальности, могут работать в системе образования в качестве преподавателя технологии, в государственных органах исполнительной власти, а также различных сферах современного производства согласно по специализации. Кроме того, могут работать в центрах социального обслуживания, социально-психологической помощи молодежи, содействии предпринимательству, координировать работы молодежных центров в Сузах и ВУЗах. Создать своей предпринимательской деятельности, экономической и правовой защита предпринимательской деятельности и обучение к предпринимательству.

Студенты после 1 курса выбирают одну из предложенных специализаций и на производстве могут работать в качестве инженера:

«Кесиптик окутуу» адистигинде окугандар төмөнкү кесипчиликтердин бирин кошо алат: Компьютердик технологиялар; Жол кыймылын уюштуруу; Билим берүүнүн менеджменти; Кийим тигүүнүн технологиясы; Электрэнергетика; Социалдык психология; Тамак-аштын технологиясы, Кийимдердин дизайны.

Билим алуу учурунда ар кандай студенттик кызыктуу турмуштун күбөсү болуп, өз көз карашыңызды тереңдете аласыз. Ал үчүн университеттин ар кандай структуралары студенттер үчүн кызмат өтөшөт. Биздин студенттер жаңы технологиялар менен жабдылган аудиторияларында окушуп, Internet системасында иштөөгө чексиз мүмкүнчүлүк алышат. Студенттерге билим берүү үчүн жогорку квалификациялуу профессорлор и окутуучулар эмгектенишет.

Алган билимди бекемдөө үчүн, студенттер окуу мезгилинде Бишкек шаарындагы ар түрдүү мекемелерде, окуу жайларда практика өтүшөт.

Биздин бүтүрүүчүлөрүбүз Кыргызстандын жана чет өлкөлөрдө ар кандай мамлекеттик жана коммерциялык мекемелерде, өндүрүштүн түрдүү тармактарында ийгиликтүү эмгектенип жатышат.

Ошентип 4 жылдын ичинде сиз эки кесиптин ээси болуу менен бирге өз жөндөмдүүлүгүңүзгө жараша өндүрүштө же билим берүү системасынын мыкты кадры болуп эмгектенүүгө мүмкүнчүлүк аласыз

**КОЛЛЕДЖДЕРДИН
БҮТҮРҮҮЧҮЛӨРҮН КЫСКАР-
ТЫЛГАН ФОРМАДА ЖОГОРКУ
БИЛИМ**

АЛУУГА ЧАКЫРАБЫЗ!!!

**КЕСИПТИК ОКУУ ЖАЙЛАРДЫН
ЖАНА МЕКТЕПТЕРДИН МУГА-
ЛИМДЕРИН КВАЛИФИКАЦИЯСЫН
ЖОГОРУЛАТУУ ҮЧҮН МАГИ-
СТРАТУРАГА ЧАКЫРАБЫЗ!!!**



Келечекке туура карап «Кесиптик окутуу»
же «Технологиялык билим берүү»
адистигин тандап аларыңызга терең ише-
нип, сиздерди Кыргыз Техникалык Универ-
ситетинин студенти болуп калышыңызды
чын дилибизден
каалайбыз!!!

**БИЗ СИЗДЕРДИ ТӨМӨНКҮ
ДАРЕКТЕ КҮТӨБҮЗ:**

И. Раззакова ат. КМТУ

г. Бишкек пр. Ч. Айтматов - 66

ТРАНСПОРТ И МАШИНА КУРУУ

ФАКУЛЬТЕТИНИН

КАБЫЛ АЛУУ КОМИССИЯСЫ

Сурап билүү телефону:

56-15-86 (кафедра)

Биз келечектин кесибине даярдайбыз.

**И. РАЗЗАКОВ атындагы
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК**

ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

**ТРАНСПОРТ ЖАНА
МАШИНА КУРУУ
ФАКУЛЬТЕТИ**



**«ИНЖЕНЕРДИК ПЕДАГОГИКА»
КАФЕДРАСЫ**

«КЕСИПТИК ОКУТУУ»

жана

**«ТЕХНОЛОГИЯЛЫК
БИЛИМ БЕРҮҮ»**

**адистигин тандоого
ЧАКЫРАТ**

УРМАТТУУ АБИТУРИЕНТ!!!

Азыркы учурда өз тагдырыңды
чечүүчү суроонун үстүндө
ойлонуп жатасын:

КИМ БОЛУУ КЕРЕК?

Андыктан биз сага 550 800 «Кесиптик окутуу»
адистигин сунуштайбыз.

Азыркы турмуштун өсүп-өнүгүүшүнө жараша жашоодо **«инженер-педагог»** профессиясына болгон суроо-талап күндөн-күнгө өсүүдө, анткени, жалгыз эле өндүрүш үчүн эле адис болбостон, билим берүү системасына да ылайыктуу, ар тараптан жөндөмдүү адистердин керектиги талашсыз. Бул багыттагы коомдун талабына жооп берген адистерди даярдоо үчүн КМТУда «Инженердик педагогика» кафедрасы бир топ жылдан бери «Кесиптик окутуу» адистиги боюнча инженер-педагогдорду даярдап келет.

Билим алуу учурунда студенттер кесиптик билим берүүнүн негиздерин, педагогикалык чеберчиликтердин өзгөчөлүктөрүн, кесипке окутуунун усулдарын, башкаруу психологиясы аттуу сабактарды өздөштүрүшөт. Ошол эле учурда, бул сабактарды өздөштүрүү менен катар ар кандай инженердик техникалык сабактарды да кошо окушат. Анткени инженер-педагог катары студенттер келечекте өзүнүн инженердик жөндөмдүүлүгүн өндүрүштүн ар кандай тармактарында көрсөтө алышат.

Бул адистиктин студенттери инженердик кесипчиликтерди 1-курстун аяктаган соң төмөнкү кесипчиликтердин бирөөнү тандоо сунуш кылынат.

ОКУУ ЖАЙДЫ БҮТКӨН СОҢ ИШТӨӨ ЧӨЙРӨСҮ

ПРО-ФИЛДЕ-РИ	Өндүрүштө иштөө чөйрөсү	Билим берүү чөйрөсүндө
КОМПЬЮ-ТЕРДИК ТЕХНО-ЛОГИЯЛАР	Ар кандай башкаруу жана банк системаларында инженера-программист, оператор болот.	Информатика жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
ЖОЛ КЫЙМЫ-ЛЫН УЮШТУ-РУУ	Жол кыймылын уюштуруу жана башкаруу боюнча инженер, МАИнин инспектору болушат.	Автомобилди окутуу боюнча жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕ-ТИКАСЫ	Электр системаларын жана станцияларын башкаруу, иштетүү боюнча инженер-электрик болушат.	Электр энергетика боюнча жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
БИЛИМ БЕРҮҮНҮН МЕНЕДЖ-МЕНТИ	Өндүрүштө жана билим берүү тармагында финансы жагынан башкаруу үчүн менеджер болушат, ж. б.	Экономика боюнча жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
КИЙИМ-ДЕРДИН ДИЗАЙНЫ	Женил өнөр жайынын ар кандай тармагында инженер-дизайнер (тигүү жайларында, Мода үйлөрүндө) иштесе болот.	Сүрөтчүлүк, дизайн өнөрү боюнча жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
СОЦИАЛ-ДЫК ПСИ-ХОЛОГИЯ	Ар кандай мамлекеттик, коомдук мекемелерде калкка социалдык, психологиялык жардам көрсөтүү боюнча адис болот.	Психология, социология илимдеринин жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
ТАМАК АШТЫН ТЕХНО-ЛОГИЯСЫ	Тамак-аш өнөр жайынын ар кандай тармагында инженер-технолог иштесе болот.	Тамак-аш технологиясы боюнча жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.
КИЙИМ ТИГҮҮНҮН ТЕХНО-ЛОГИЯСЫ	Женил өнөр жайынын ар кандай тармагында инженер-технолог иштесе болот.	Чеберчилик өнөрү боюнча жана ар кандай техникалык сабактардын окутуучусу болот.

Заманбап «Технологиялык билим берүү» адистигин сунуштайбыз.

Азыркы турмуштун жана экономиканын өсүп-өнүгүүшүнө жараша коомдубузда айрым заманбап кесиптер пайда болуп, жалгыз эле өндүрүш үчүн эле адис болбостон, билим берүү тармагына да ылайыктуу, ар тараптан жөндөмдүү адистердин керектиги талашсыз.



Бул кесиптин ээлери билим берүү тармагында технология, чиймечилик, информатика сабактарынын окутуучусу, мамлекеттик жана өндүрүштүк мекемелерде, ар кандай кызматтарда эмгетенип, өз алдынча ишкерчилик кылып, ишкерчиликти уюштуруу, колдоо көрсөтүү жана координациялоо боюнча, ошондой эле ар түрдүү социалдык, психологиялык, жаштар борборлорунда уюштуруучу адис болуп эмгектене алат.

Билим алуу учурунда студенттер кесиптик билим берүүнүн негиздерин, педагогикалык чеберчиликтердин өзгөчөлүктөрүн, кесипке окутуунун усулдарын, башкаруу психологиясы, ишкерчиликтин технологиялары жана башка ушул сыяктуу сабактарды өздөштүрөт. Ошол эле учурда, ар кандай инженердик техникалык сабактарды да кошо окушат. Анткени технология сабагынын окутуучусу катары студенттер келечекте өзүнүн инженердик жөндөмдүүлүгүн өндүрүштүн ар кандай тармактарында көрсөтө алышат.

Бул адистиктин студенттери окуу учурунда кошумча ар кандай кесипчиликтерди кошумча өздөштүрүшөт.