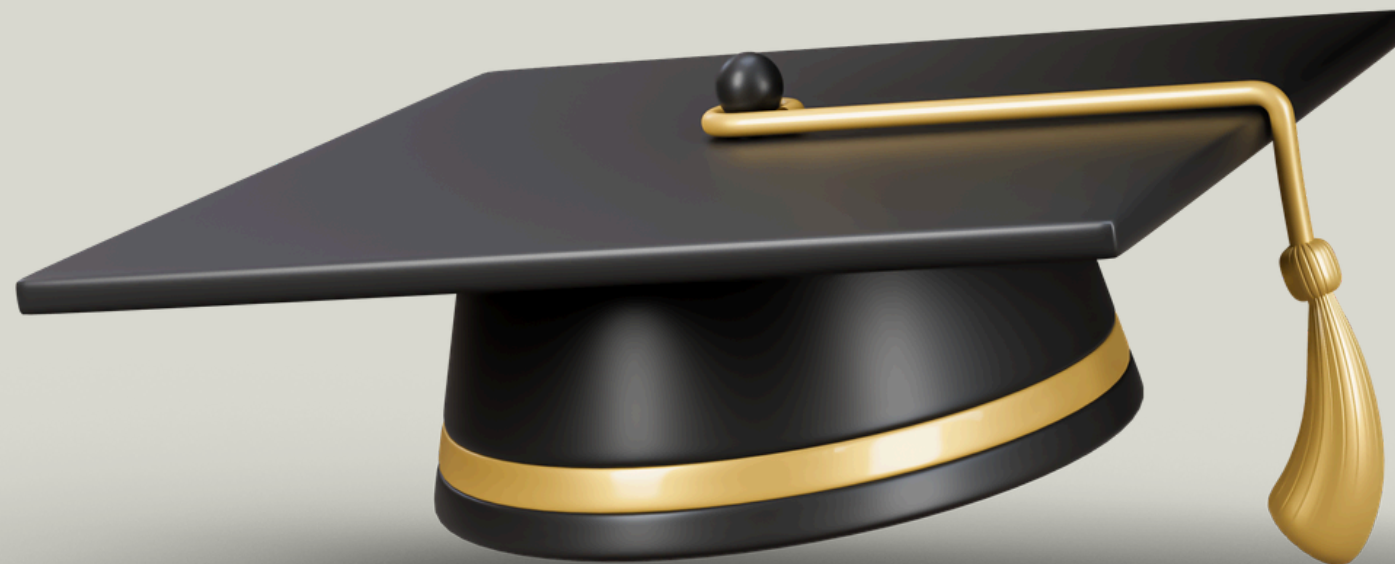
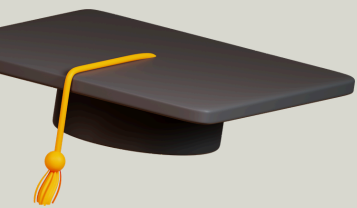


ИНФОРМАЦИОННЫЕ БУКЛЕТЫ

Филиал имени академика Х. Рахматулина
при КГТУ имени И. Раззакова



ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Отделение среднего профессионального образования филиала им. академика Х.А. Рахматулина г. Токмок при КГТУ им. И. Раззакова организовано в 2010 г. по реализации программ специальности: «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей», «Организация перевозок и управление на транспорте», «Электроснабжение (по отраслям)». Отделение среднего профессионального образования выпускает профессиональных специалистов, способных работать на частных и государственных структурах по соответствующим направлениям.

Обучение в отделе среднего профессионального образования проводится высококвалифицированными преподавателями ТФ КГТУ и специалистами-практиками.

В отделе среднего профессионального образования имеется необходимая материально-техническая база для обеспечения учебного процесса: все учебные кабинеты, лаборатории укомплектованы необходимыми учебными инвентарями. Оборудование и приборы учебных лабораторий постоянно обновляются. Компьютерные классы оснащены техникой марки Пентиум 4.

Добро пожаловать, абитуриент!



*Нормативный срок обучения:
На базе 9 класса-2 года 10 месяцев.
На базе 11 класса-1 год 10 месяцев.*

Необходимые документы:

1. Документ об образовании (подлинник).
2. Фотография 3x4 (6 шт.).
3. Паспорт (копия).
4. Мед. справка по форме № 086-у
5. Военнообязанным, приписное свидетельство (копия).

**До скорой встречи,
будущий студент «ОСПО»!**

Наши контакты:

адрес: 722200, г. Токмок, ул. Гагарина, 65
телефоны: (03138) 3-08-29
e-mail: tti_tokmok@mail.ru
сайт филиала: www.tokmok.kstu.kg



**Кыргызский Государственный
Технический Университет
имени И. Раззакова**

**Филиал им. академика
Х. А. Рахматулина в г. Токмок**

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



*Проводит набор
по специальностям:*

- ❖ «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей».
- ❖ «Организация перевозок и управление на транспорте».
- ❖ «Электроснабжение» (по отраслям).
- ❖ «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям).
- ❖ «Дизайн» (по отраслям).
- ❖ Преподавание в начальных классах.
- ❖ Защита в чрезвычайных ситуациях

Токмок





Специальность: «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»

Выпускники работают в качестве техника по техническому обслуживанию средств вычислительной техники и компьютерных сетей, свободно пользуясь программными продуктами, в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм. Выпускники овладевают навыками построения изображения технических изделий; рассчитывать типовые электрические и электронные схемы; работать с вычислительной техникой и компьютерных сетей, оценивать работоспособность, диагностировать отказы, находить и устранять неисправности; производить сервисное обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей.



Специальность: «Организация перевозок и управление на транспорте»

Объектами профессиональной деятельности техников являются: организации и предприятия транспорта занятые перевозкой пассажиров, грузов, службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта.



Службы логистики производственных и торговых организаций; транспортно-экспедиционные предприятия и организации. Службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг. Научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития транспорта, организации и безопасности движения, комбинаты и школы по подготовке водительского состава, образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров, средние образовательные учреждения.



Специальность: ««Электроснабжение» (по отраслям)»

Профессиональная образовательная программа подготовки техника ориентирована на профессиональную, практическую деятельность выпускника в области электроэнергетики, электроснабжении промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. К специалисту в области энергетики предъявляются требования высокой теоретической подготовки, владения широким кругом технологических вопросов планирования, ведения режима и проведения расчетов.



Специальность: «Преподавание в начальных классах»

Подготовка будущих учителей начальной школы. Студенты изучают педагогические технологии, психологию и методику преподавания.



Специальность: «Дизайн» (по отраслям)

Специальность «Дизайн» является одной из наиболее перспективных: Дизайнер – одна из немногих профессий, позволяющая в полной мере раскрыть и реализовать творческий потенциал человека. Дизайнер имеет достойный уровень заработной платы.

Область профессиональной деятельности:

Организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды.



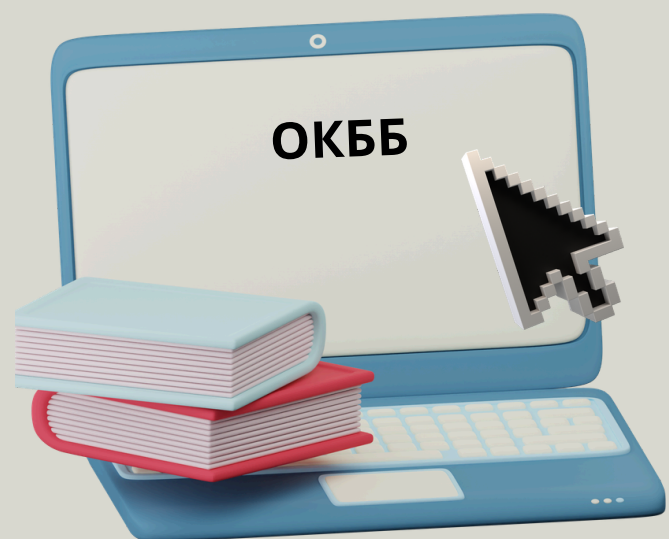
Специальность: «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по бухгалтерскому учету и анализу имущества, доходов и расходов, обязательств и хозяйственных операций в качестве бухгалтера на предприятиях, организациях, учреждениях независимо от организационно-правовых форм.

Специальность: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Подготовка специалистов для работы в службах безопасности и спасательных подразделениях. Навыки реагирования на чрезвычайные ситуации.





ОРТО КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ БӨЛҮМҮ

И. Раззаков атындагы КГТУнун Токмок шаарындагы академик Х. А. Рахматулин атындагы филиалынын орто кесиптик билим берүү бөлүмү 2010-жылы түзүлүп, төмөнкү адистиктер боюнча программаларды жүзөгө ашыруу менен иштеп баштаган: «Эсептөө Техникасынын каражаттарын техникалык тейлөө», «Эсептөө техникасынын каражаттары жана компьютердик тармактар», «Транспортто таңууларды уюштуруу жана башкаруу», «Электр менен камсыздоо (тармактар боюнча)». Орто кесиптик билим берүү бөлүмү жеке жана мамлекеттик структураларда тиешелүү багыттар боюнча иштей алган кесиптик адистерди даярдайт.

Орто кесиптик билим берүү бөлүмүндө окуу ТФ КГТУнун жогорку квалификациялуу окутуучулары жана практикадагы адистер тарабынан жүргүзүлөт.

Бөлүмдө окуу процессин камсыздоо үчүн керектүү материалдык-техникалык база бар: бардык окуу кабинеттер жана лабораториялар зарыл окуу инвентарлары менен жабдылган. Окуу лабораторияларынын жабдуулары жана аспаптары үзгүлтүксүз жаңыланат.

Компьютердик класстар Pentium 4 маркасындагы техникалар менен жабдылган.

Урматтуу абитуриент, кош
келиңиз!



Окуунун нормативдик мөөнөтү:

9-класстын базасында — 2 жыл 10 ай.
11-класстын базасында — 1 жыл 10 ай.

Керектүү документтер:

1. Билими тууралуу документ (түп нускасы).
2. 3×4 өлчөмүндөгү сүрөт (6 даана).
3. Паспорт (көчүрмөсү).
4. Медициналык маалымкат № 086-у форма боюнча.
5. Аскердик милдеттүүлөр үчүн — каттоо күбөлүгү (көчүрмөсү).

**Жакында жолугушканча, келечектеги
«ОКБББ» студенти!**

Биздин байланыштар:

Дареги: 722200, Токмок шаары, Гагарин көчөсү, 65

Телефон: (03138) 3-08-29

E-mail: tti_tokmok@mail.ru

Филиалдын сайты: www.tokmok.kstu.kg



И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
Токмок шаарындагы академик Х. А. Рахматулин атындагы филиалы
**ОРТО КЕСИПТИК БИЛИМ
БЕРҮҮ БӨЛҮМҮ**



Төмөнкү адистиктер
боюнча кабыл алуу
жүргүзүлөт:

- ❖ «Эсептөө техникасынын каражаттарын жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө».
- ❖ «Транспортто таңууларды уюштуруу жана башкаруу».
- ❖ «Электр менен камсыздоо» (тармактар боюнча).
- ❖ «Экономика жана бухгалтердик эсеп» (тармактар боюнча).
- ❖ «Дизайн» (тармактар боюнча).
- ❖ Баиталгыч класстарда окутуу.
- ❖ Өзгөчө кырдаалдарда коргоо.



Адистик: «Эсептөө техникасынын каражаттарын жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө»

Бүтүрүүчүлөр эсептөө техникасынын каражаттарын жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө боюнча техник болуп иштей алышат. Алар программалык продукттарды эркин колдокуп, ар кандай тармактагы уюмдарда жана ишканаларда, алардын уюштуруучулук-укруктук формасына карабастан эмгектене алышат. Бүтүрүүчүлөр техникалык буюмдардын чиймелерин түзүү көндүмдөрүнө ээ болушат; титтүү электрдик жана электрондук схемаларды эсептей алышат; эсептөө техникасы жана компьютердик тармактар менен иштейт; алардын ишке жарамдуулугун баалап, бузулууларын аныктап, мүчүлүштүктөрдү табуу жана жоюу иштерин жүрсүзүшөт; ошондой эле эсептөө техникасынын каражаттарын жана компьютердик тармактарды сервистик тейлөөнү аткара алышат.



Адистик: «Транспортто таңууларды уюштуруу жана баикаруу»

Техниктердин кесиптик шимердүүлүгүнүн объектилери болуп төмөнкүлөр саналат: жүрсүнчүлөрдү жана жүктөрдү таңуу менен алектенген транспорт уюмдары жана ишканалары, ошондой эле мамлекеттик жана жеке транспорт ишканаларынын кыймыл коопсуздугун камсыз кылуу кызматтары.

Өндүрүштүк жана соода уюмдарынын логистика кызматтары; транспорттук-экспедициялык ишканалар жана уюмдар. Мамлекеттик транспорт инспекциясынын кызматтары, маркетинг кызматы жана транспорт кызматтары рыногун изилдөө жана тейлөө бөлүмдөрү. Транспортту өнүктүрүү, кыймылды уюштуруу жана коопсуздукту камсыз кылуу жаатында иш жүрсүзгөн илимий-изилдөө жана долбоорлоо-конструктордук уюмдар; айдоочуларды даярдоочу комбинаттар жана мектептер; жумушчу кадрларды даярдоо боюнча билим берүү мекемелери, орто кесиптик билим берүү уюмдары.



Адистик: «Электр менен камсыздоо» (тармактар боюнча)

Техниктерди даярдоокун кесиптик билим берүү программасы бүтүрүүчүнүн электроэнергетика, өнөр жай ишканаларын, шаарларды жана айыл чарбасын электр менен камсыздоо жаатындагы кесиптик жана практикалык шимердүүлүгүнө багытталган. Энергетика тармагындагы адиске жогорку теориялык даярдык, пландоо боюнча кеңири технологиялык суроолорго ээ болуу, режимди жүрсүзүү жана эсептөөлөрдү жүрсүзүү көндүмдөрү талап кылынат.



Адистик : «Баиталгыч класстарда окутуу»

Келечектеги баиталгыч класстын мугалимдерин даярдоо. Студенттер педагогикалык технологияларды, психологияны жана окутуу методикасын изилдейт.



Адистик: «Дизайн» (тармактар боюнча)

«Дизайн» адистиги эң перспективдүү кесиптердин бири болуп саналат: Дизайнер — адамдын чыгармачылык потенциалын толук ачып көрсөтүүгө мүмкүнчүлүк берген аз сандагы кесиптердин бири. Дизайнердин эмгек акысы да ылайыктуу деңгээлде болот. **Кесиптик шимердүүлүк чөйрөсү:** Сүрөттүк-техникалык, предметтик-маанилүү, өндүрүштүк жана социалдык-маданий чөйрөлөрдү долбоорлоо жана уюштуруу иштерин жүрсүзүү.

Адистик: «Экономика жана бухгалтердик эсеп» (тармактар боюнча)



Бүтүрүүчү бухгалтердик эсеп жана мүлк, киреше жана чыгашалар, милдеттенмелер жана экономикалык операцияларды анализдөө жаатындагы кесиптик шимердүүлүккө даяр болушу керек. Ал ар кандай уюштуруучулук-укруктук формадагы ишканаларда, уюмдарда жана мекемелерде бухгалтер болуп эмгектене алат.

Адистиги: «Өзгөчө кырдаалдарда коргоо»

Коопсуздук кызматтарында жана куткаруу бөлүктөрүндө иштей турган адистерди даярдоо. Өзгөчө кырдаалдарга реакция кылуу көндүмдөрү.



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

О кафедре

Кафедра «Электроэнергетика» Токмокского филиала им. академика Х.А.Рахматулина КГТУ имени И. Раззакова была образована в 2002 году. Кафедра готовит по направлению 640200 "Электроэнергетика и электротехника":

- ❖ бакалавров по профилю "Электроснабжение" (по отраслям)
 - очная форма 4 года обучения
 - заочная форма 5 лет обучения
- ❖ магистров по программе "Электроснабжение" (по отраслям)
 - очная форма 2 года обучения

Кафедра имеет лицензию МОиН по подготовке бакалавра и магистра. Первый выпуск бакалавров наук - базовое высшее образование состоялся в 1998 году. Кафедрой заведовали почетный профессор КГТУ, депутат СНП Кожомкулов Т.Дж., к.т.н. доцент Урсеитов О.У., профессор КГТУ Суеркулов М.А. В данное время кафедрой руководит проф. Сатаркулов К.А.

Профессорско-преподавательский состав кафедры состоит из 9 человек: 2-профессора КГТУ, 3-доцента, 1-старший преподаватель, 2-ст. лаборанта.

На кафедре ведется подготовка создания комплексной лаборатории с современными тенденциями внедрения цифровых технологий в область электроэнергетики, которые находят применение в научных разработках кафедры, в новых курсах и методиках, преподаваемых студентам.

Как к нам поступить?

Принимаются лица, имеющие документ о среднем, средне - специальном и высшем образовании, при предоставлении в приемную комиссию следующих документов:

- ✓ Заявление (заполняется в приемной комиссии);
- ✓ Документ об образовании (подлинник);
- ✓ Медицинскую справку формы № 086-У (оригинал);
- ✓ Шесть фотографий размером 3x4;
- ✓ Копия паспорта или другие документы, удостоверяющие личность (военный билет);
- ✓ Военнообязанным приписное свидетельство;

Для поступления абитуриенты проходят вступительные испытания на основе результатов общереспубликанского тестирования - «пороговый бал»; успешно прошедшие вступительные испытания и оплатившие 50% годового контракта за обучение, будут зачислены на 1 курс, приказом ректора КГТУ им. И. Раззакова.

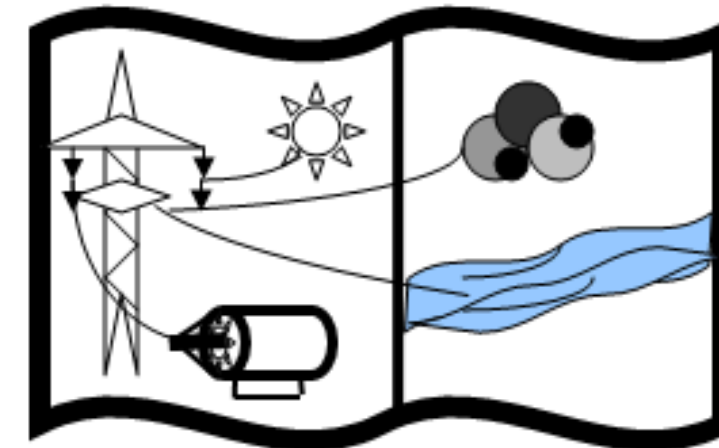
Наш адрес: г. Токмок, ул. Гагарина, 65

E-mail: tii_tokmok@mail.ru

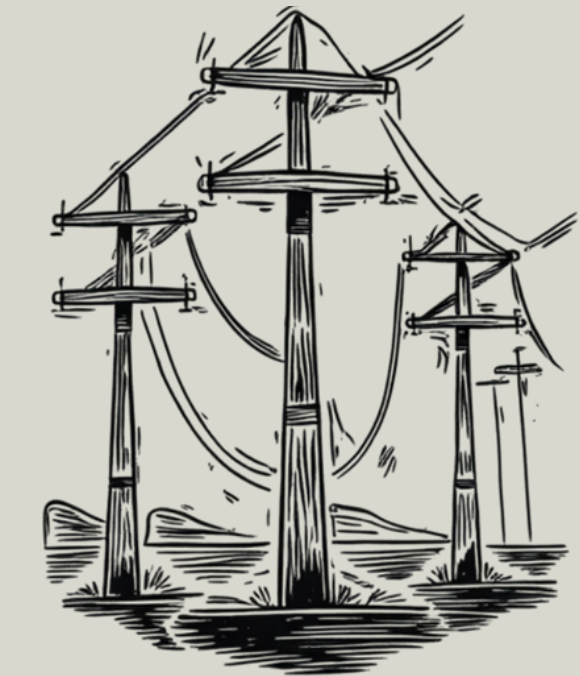
Добро пожаловать,
абитуриент – 2026!

Филиал
имени академика Х. А.
Рахматулина г. Токмок
Кыргызского
государственного
технического
университета имени
И. Раззакова

Кафедра
«Электроэнергетика»



Выбери своё уверенное
будущее –
поступи в ТФ КГТУ!



Электрэнергетикасы минбары

И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети-нин Токмоктогу техникалык институтунун «Электр энергетикасы» минбары 2002 жылы негизделген. Минбар «Электр менен жабдуу» (тармактар боюнча) адистигинин «Ишканаларды, уюмдарды жана мекемелерди электр менен жабдуу», «Электр менен жабдуу жана шаардык, айылдык тармактардын маркетинги» адистештирүүсү боюнча кесип ээлерин даярдайт. Минбардын билим берүү министрлиги тарабынан «Толук жогорку билим берүүгө укуктуу» деп берилген лицензиясы бар.

Биринчи биптеричилерге 1998 жылы «Илимдин бакалавры», ал эми 2005 жылы «Дипломдуу адис», - деген квалификация ыйгарылган.

«Электр энергетикасы» минбарын КМТУнун ардактуу профессору, ЖК эл өкүлдөр жыйынынын депутаты Кожомкулов Т.Ж., т.и.к. доцент Урситов О.У., жетекчинин милдетин аткаруучу Шамралиев И.И., КМТУнун профессору Суеркулов М.А. жетек-тешкен. Азыркы убакта кафедранын башчысы проф. Сатаркулов К.А. жетектейт. Кафедранын курамында: 2 профессор, 3 доцент, 1 ага окутуучу иштешет.



Профессионалдык шмердүүлүк

Бакалаврларды жана магистерлерди даярдоо

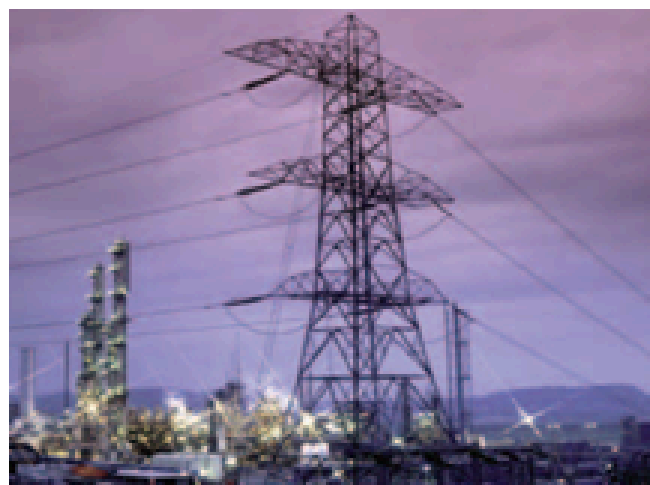
Багыты: 640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы»

❖ **Адистиги:** «Электр менен жабдуу» (тармактар боюнча)

- киндизги окуу мөөнөтү – 4 жыл, аралыктан окуу жолу менен – 5 жыл.

❖ **Магистрлерди даярдоо:**

- киндизги окуу мөөнөтү - 2 жыл



Профессионалдык шмердүүлүк

Электр менен жабдуу, маркетинг, электр энергиясын электр тармактарына таркатуу жана бөлүштүрүү, электр чарбасын башкаруу жагынан адистештирилген адистер – электр энергиясын өндүрүүдө, электр энергиясын таратууда жана бөлүштүрүүдө, өнөр - жай ишканаларында, айылдык жана тиричилик чарбаларында, шаарларда, транспортто энергетиканын өсүшүндөгү ар кандай тоскоолдуктарды табуу жана чечүү үчүн азыркы учурда инновациялык ыкмаларды колдонуп, электр менен жабдуу тармагын анализдешет, оптимизациялашат жана долбоорлошат.

Профессиональная деятельность

Подготовка бакалавров и магистров

Направление: 640200 «Электрэнергетика и электротехника»:

- ❖ бакалавров по профилю "Электроснабжение" (по отраслям)
 - очная форма 4 года обучения
 - заочная форма 5 лет обучения
- ❖ магистров по программе "Электроснабжение" (по отраслям)
 - очная форма 2 года обучения

Область профессиональной деятельности

Выпускники кафедры получают практические навыки работы инженера в области исследования, проектирования, модернизации, проведения монтажа, ремонта и эксплуатации электрических установок промышленного предприятия, теоретических, экспериментальных и наладочных работ, профилактических испытаний, обследования режимов работы электрооборудования.



ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ» – входит в состав филиала им. академика Х.А. Рахматулина при КГПУ им. М. Раззакова и ведет подготовку в области экономики.



Заведует кафедрой старший преподаватель **Сейтбаева Нургуль Кенешевна**.

На кафедре работают 1 доцент, 3 старших преподавателя и 2 преподавателя, представители производственных и проектных компаний и фирм. Учебные занятия проводятся в аудиториях с мультимедийными возможностями и с самым современным программным обеспечением в области экономики.

Коллектив кафедры ставит своей целью обеспечить будущим бакалаврам следующие **ключевые ценности**:

- ❖ Высокое качество образования и возможность получения престижных специальностей;
- ❖ Яркая студенческая жизнь, полная незабываемых впечатлений и новых друзей;
- ❖ Успешное участие студентов в крупных международных конференциях Кыргызстана и стран СНГ на актуальные темы;
- ❖ Проектная деятельность и навыки командного взаимодействия.

БАКАЛАВРИАТ

Выпускники по направлению «Экономика» могут работать:

- ❖ аналитиком-экономистом;
- ❖ банкиром;
- ❖ финансовым аналитиком;
- ❖ аудитором;
- ❖ финансистом;
- ❖ бизнесменом.
- ❖ Руководителем организации;
- ❖ Преподавателем в вузе и колледже.

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Высокое качество программы и возможность получения престижных дипломов – залог востребованности наших выпускников, возможность получить по окончании обучения интересную и высокооплачиваемую работу. Сегодня многие из наших студентов и выпускников успешно работают в престижных фирмах Кыргызстана, России, Казахстана и дальнего зарубежья.



НАУКА

Студенты активно занимаются научной деятельностью, участвуют в студенческих конференциях, семинарах и добиваются высоких результатов. Результаты исследований студенты представляют на конкурсах, конференциях различных уровней.



КУЛЬТУРА И СПОРТ

Студенты активно участвуют во всех мероприятиях комитета по делам молодежи ПДФ и спортивных секциях.

Впечатляют спортивные достижения наших студентов, которые прославляют и высоко несут честь нашего университета.



Уважаемый абитуриент!



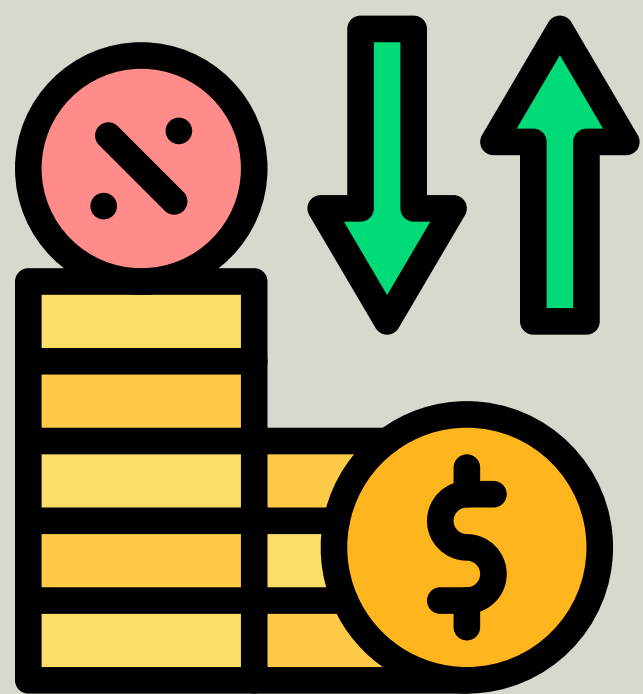


**Поступай на ЭКОНОМИКУ И
МЕНЕДЖМЕНТ!**
Наш диплом - гарантия успеха в жизни!

Условия для поступления:

Принимаются лица имеющие среднее, средне-специальное или высшее образование при представлении в приемную комиссию следующих документов:

- ❖ Документа об образовании (подлинник);
- ❖ Медицинской справки №086-У (оригинал);
- ❖ 6 цветных фотографий размером 3х4;
- ❖ Паспорта;
- ❖ Другие документы: военнообязанным приписное свидетельство или военный билет;
- ❖ Заявление (заполняется в приемной комиссии на компьютере).
- ❖ Абитуриенты принимаются на основе результатов общереспубликанского тестирования - «пороговый бал»; успешно прошедшие вступительные испытания и оплатившие 50% годового контракта за обучение будут зачислены на 1 курс приказом ректора КТУПУ им. И. Раззакова. Стоимость обучения на кафедре по дневной форме



49500 сом за год. Стоимость обучения в магистратуре по дневной форме 60000 сом в год.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

адрес: 722200, г. Токмок, ул. Тагарина, 65

телефон: (03138) 3-07-36, e-mail:

tti_tokmok@mail.ru

сайт филиала: www.tokmok.kstu.kg

Бакалавриат

Квалификация: Бакалавр
Срок обучения: 4 года очно.

Второе высшее
Срок обучения: 3 года очно.

Магистратура

Квалификация: Магистратура.
Срок обучения: 2 года очно.

Токмок- 2026г.



КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ»

580100 ЭКОНОМИКА

**ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА
ПРЕДПРИЯТИИ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ



**Бакалавр (очное – 4 год),
после ОСПО (на 2 курс) очное – 3 года**

**заочное – 4 года
по направлению**

**710200 “Информационные системы и
технологии”
профиль “Информационные системы и
технологии в экономике”**

**710200 “Информационные системы и
технологии”**

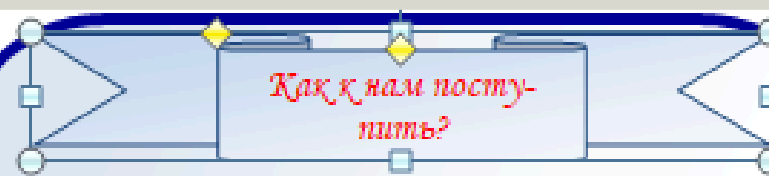
Информационные системы и технологии является наиболее широким из направлений компьютерного профиля и ориентировано на область создания программных продуктов и на ту часть области IT-услуг, которая непосредственно связана с программным обеспечением.

Выпускник по направлению «Информационные системы и технологии» может работать:

- ❖ программистом;
- ❖ системным и сетевым администратором;
- ❖ проектировщиком и специалистом по внедрению и эксплуатации сложных компьютерных корпоративных информационно-управляющих систем;
- ❖ администратором баз данных;
- ❖ инженером отделов технической поддержки;
- ❖ менеджером информационных технологий.

Бакалавр, освоивший основную образовательную программу высшего профессионального образования может продолжить образование в магистратуре КГТУ им. И. Раззакова.

Хотите высокую зарплату в будущем?



Принимаются лица, имеющие среднее, средне-специальное или высшее образование при представлении в приемную комиссию следующих документов:

- ✓ Документа об образовании (подлинник);
- ✓ Сертификат ОРТ;
- ✓ Медицинской справки №086-У (оригинал);
- ✓ 6 цветных фотографий размером 3x4;
- ✓ Паспорта;
- ✓ Другие документы: военнообязанным – приписное свидетельство или военный билет;
- ✓ Заявление (заполняется в приемной комиссии на компьютере).

Абитуриенты принимаются на основе результатов общереспубликанского тестирования - «пороговый балл»; успешно прошедшие вступительные испытания и оплатившие 50% годового контракта за обучение будут зачислены на 1 курс приказом ректора КГТУ им. И. Раззакова.

До скорой встречи,
будущий студент «ПОКС»!

Наши контакты:

адрес: 722200, г. Токмок, ул. Гагарина, 65

телефон: (03138) 3-07-36,

e-mail: tti_tokmok@mail.ru

сайт филиала:

<https://kstu.kg/filialy/tokmokskii-tekhnicheskii-filial>

*Добро пожаловать,
абитуриент!*

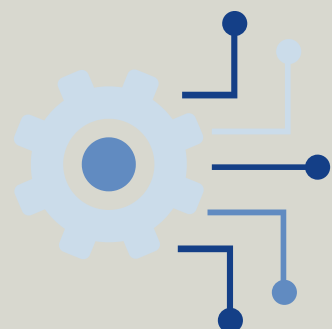
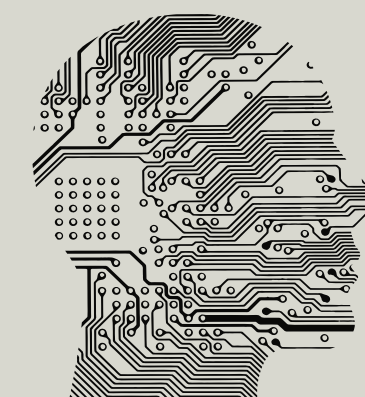
*Кыргызский государственный
технический университет
имени И. Раззакова*

*Филиал им. академика
Х. А. Рахматулина в г. Токмок*



**Кафедра:
“Программное обеспечение
компьютерных систем”**

Токмок



О кафедре «ПОКС»

В связи с востребованностью специалистов по информатике и новым информационным технологиям для учреждений и предприятий, согласно лицензии, выданной Министерством образования и науки Кыргызской Республики в 2012 году, Токмоцкий филиал осуществляет подготовку кадров по специальности 710400 «Программная инженерия». В целях повышения эффективности организации учебного процесса и в соответствии с решением Ученого Совета в ТПИ в 2004 году образована кафедра «Программное обеспечение компьютерных систем» (ПОКС).

В состав кафедры входят доценты, старшие преподаватели и преподаватели.

Направления кафедры «ПОКС» связаны с наиболее актуальными современными отраслями науки, техники, промышленности, сельского хозяйства и других видов экономической деятельности с применением информационных технологий. Информационные технологии, основанные на применении средств вычислительной техники, автоматизации и средств телекоммуникаций, все глубже и широко проникают во все сферы производства, экономики и быта современного общества.

Выпускники кафедры востребованы в Кыргызстане и в ближнем зарубежье.

ОБУЧАТЬСЯ по направлению кафедры «ПОКС» – САМЫЙ ЛУЧШИЙ ВЫБОР!!!

Во-первых:

- ✓ *Массовое внедрение компьютерных информационных технологий (бизнес, экономика, управление, связь, расчеты, моделирование и проектирование, компьютерная графика, игры, клипы, реклама и т.д.);*
- ✓ *Неограниченный доступ к мировым информационным ресурсам и обмен информацией через Internet;*
- ✓ *Дефицит специалистов, владеющих навыками создания, сопровождения и эксплуатации программных продуктов и компьютерных систем!*

Все это – ОСНОВА ДЛЯ ПРЕСТИЖНОЙ И ВЫСОКООПЛАЧИВАЕМОЙ РАБОТЫ И ПОВТОРЕНИЯ УСПЕХА БИЛЛА ГЕЙТСА!!!

Во-вторых:

- ✓ *Современные оснащенные компьютерные классы, свободный доступ студентов в Internet;*
- ✓ *Успешная работа выпускников по своей специальности.*

ПРОГРАММИСТ - НАДЕЖНАЯ И ВОСТРЕБОВАННАЯ ПРОФЕССИЯ СОВРЕМЕННОГО ДИНАМИЧНОГО МИРА!

Кафедра готовит специалистов по следующим направлениям:

***Бакалавр (очное – 4 года),
после ОСПО (на 2 курс) очное – 3 года,
заочное – 4 года
по направлению***

***710400 «Программная инженерия»
профиль «Технология разработки
программного обеспечения»***

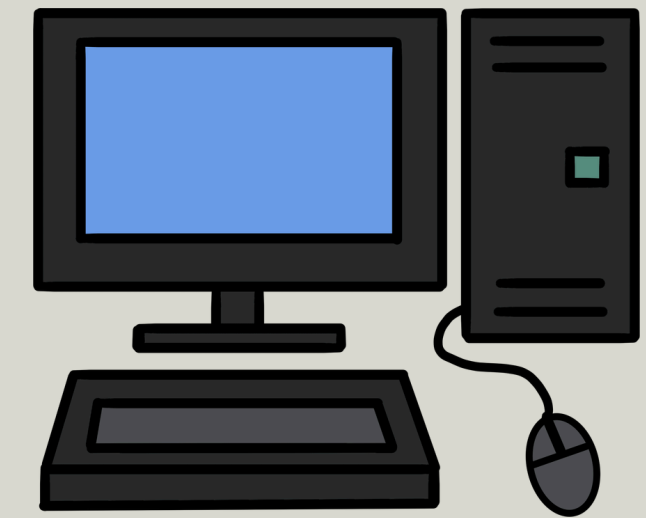
710400 «Программная инженерия»

Программная инженерия - это интегрирование принципов математики, информатики и компьютерных наук с инженерными подходами, поэтому в процессе обучения студенты получают фундаментальную математическую подготовку, а также очень основательную и всестороннюю по специальности.

«Программная инженерия» - новое и в определенной степени уникальное для региона направление. Его основная задача – подготовка специалистов в области полного цикла промышленного производства программного обеспечения – от начальных стадий проектирования до внедрения и сопровождения готовых программных систем.

Выпускник по направлению «Программная инженерия» может работать:

- ❖ системным аналитиком;
- ❖ системным архитектором;
- ❖ проектировщиком программных систем;
- ❖ конструктором программного обеспечения;
- ❖ программистом;
- ❖ специалистом по тестированию программного обеспечения;
- ❖ специалистом по управлению программными проектами;
- ❖ специалистом по системному администрированию.



**Бакалавр (күндүзгү - 4 жыл),
ОКБББнөн кийин (2-курска) күндүзгү - 3
жыл**

сырттан окуу - 4 жыл

**710200 “Маалыматтык системалар жана
технологиялар” багыты боюнча
профиль “ Экономикадагы маалыматтык
системалар жана технологиялар ”**

**710200 “Маалыматтык системалар жана
технологиялар”**

Маалыматтык системалар жана технологиялар компьютердик профилдин эң кеңири багыты болуп саналат жана программалык продуктуларды түзүү чөйрөсүнө жана IT-кызмат көрсөтүүлөр чөйрөсүнүн программалык камсыздоого түздөн-түз байланыштуу бөлүгүнө багытталган.

“Маалыматтык системалар жана технологиялар” багыты боюнча бүтүрүүчү:

- ❖ программист;
- ❖ Системалык жана тармактык администратор;
- ❖ татаал компьютердик корпоративдик маалыматтык-башкаруу системаларын киргизүү жана эксплуатациялоо боюнча долбоорлоочу жана адис;
- ❖ маалымат базасынын администратору;
- ❖ техникалык колдоо бөлүмдөрүнүн инженери;
- ❖ маалыматтык технологиялар менелжери.

Жогорку кесиптик билим берүүнүн негизги билим берүү программасын өздөштүргөн бакалавр И.Раззаков атындагы КМТУнун магистратурасында билимин уланта алат.

Келечекте жогорку айлык алгыңыз келеби?

Анда бизге тапшырыңыз!

Бизге кантши кабыл алынасыз?

Кабыл алуу комиссиясына төмөнкү документтерди тапшырганда орто, орто атайын же жогорку билими бар адамдар кабыл алынат:

- ✓ Билими тууралуу документ (түп нускасы);
- ✓ ЖРТ сертификаты;
- ✓ Медициналык маалымат №086-У (түп нускасы);
- ✓ 6 түстүү 3x4 өлчөмдөгү сүрөттөр;
- ✓ Паспорт;
- ✓ Башка документтер: аскердик-милдеттүү каттоо күбөлүк же аскердик билет;
- ✓ Арыз (компьютерде кабыл алуу комиссиясында толтурулат).

Абитуриенттер жалпы республикалык тестирлөөнүн жыйынтыгы боюнча кабыл алынат - "босого балл"; кирүү сынактарынан ийгиликтүү өтүп, окуу үчүн жылдык контракттын 50% төлөгөндөр И.Раззаков атындагы КМТУнун ректорунун буйругу менен 1-курска кабыл алынат.

Жакында көрүшкөнчө,
болочок студент!

Биздин байланыш:

адрес: 722200, Токмок ш., Гагарин көчөсү,
65 телефон:

фон:(03138)3-07-36

e-mail: tti_tokmok@mail.ru

фирмалдын сайты:

<https://kstu.kg/filialy/tokmoksii-tekhnicheskii-filial>

**Кош келиңиз,
абитуриент**

И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети

Токмок шаарындагы академик Х. А. Рахматуллин атындагы филиалы



“Компьютердик системаларды программа менен камсыздоо”

Кафедрасы

"КСПК" кафедрасы жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги тарабынан 2012-жылы берилген лицензияга ылайык, билим берүү жана ишканалар үчүн информатика жана жаңы маалыматтык технологиялар боюнча адистердин суроо-талабына байланыштуу Токмок филиалы 710400 "Программалык инженерия" адистиги боюнча кадрларды даярдайт. Окуу процессин уюштуруунун натыйжалуулугун жогорулатуу максатында жана Илимий кеңештин чечимине ылайык 2004-жылы ТТИде "Компьютердик системаларды программа менен камсыздоо" кафедрасы түзүлгөн (КСПК).

Кафедранын курамына доценттер, улук окутуучулар жана окутуучулар кирет.

"КСПК" кафедрасынын багыттары илимдин, техниканын, өнөр жайдын, айыл чарбасынын жана маалыматтык технологияларды колдонуу менен экономикалык иштин башка түрлөрүнүн эң актуалдуу тармактары менен байланышкан. Эсептөө техникасынын, автоматиканын жана телекоммуникация каражаттарынын колдонулушуна негизделген маалыматтык технологиялар заманбап коомдун өндүрүшүнүн, экономикасынын жана турмушунун бардык тармактарына барган сайын тереңирээк жана кеңири кирип баратат.

Кафедранын бүтүрүүчүлөрү Кыргызстанда жана жакынкы чет өлкөлөрдө суроо-талапка ээ.

"КСПК" кафедрасынын БАГЫТЫТТАРЫ БОЮНЧА БИЛИМ АЛУУ МЫКТЫ ТАНДОО!!!

Биринчиден:

- ✓ Компьютердик маалыматтык технологияларды массалык түрдө киргизүү (бизнес, экономика, башкаруу, байланыш, эсептөөлөр, моделдөө жана долбоорлоо, компьютердик графика, оюндар, клиптер, жарнама ж.б.);
- ✓ Интернет аркылуу дүйнөлүк маалымат ресурстарына чексиз кирүү жана маалымат алмашуу;
- ✓ Программалык продуктыларды жана компьютердик системаларды түзүү, колдоо жана эксплуатациялоо көндүмдөрүн билген адистердин жетишсиздиги!

Мунун баары - КАДЫР-БАРКТУУ ЖАНА ЖОГОРКУ АКЫ ТӨЛӨНҮҮЧҮ ИШТЕРДИН ЖАНА БИЛЛ ГЕЙТСТИН ИЙГИЛИГИНИН КАЙТАЛАНЫШЫНЫН НЕГИЗИ!!!

Экинчиден:

- ✓ Заманбап жабдылган компьютердик класстар, студенттердин Интернетке эркин кирүүсү;
- ✓ Бүтүрүүчүлөрдүн өз адистиги боюнча ийгиликтүү иши.

ПРОГРАММИСТ – ЗАМАНБАП ДИНАМИКАЛЫК ДҮЙНӨДӨ ИШЕНИМДҮҮ ЖАНА ТАЛАП КЫЛЫНГАН КЕСИП!

Кафедра төмөнкү багыттар боюнча адистерди даярдайт:

Бакалавр (күндүзгү - 4 жыл),

ОКБББнен кийин (2-курска) күндүзгү – 3 жыл

сырттан окуу - 4 жыл

710400 "Программалык инженерия" багыты боюнча профиль "Программалык камсыздоону иштетчи технологиясы"

710400 "Программалык инженерия"

Программалык инженерия - бул математика, информатика жана компьютер илимдеринин принциптерин инженердик ыкмалар менен интеграциялоо, ошондуктан окуу процессинде студенттер фундаменталдык математикалык даярдыкка ээ болушат, ошондой эле адистиги боюнча абдан кылдат жана ар тараптуу. «Программалык инженерия» - аймак үчүн жаны жана белгилүү бир деңгээлде уникалдуу багыт. Анын негизги милдети - программалык камсыздоону өнөр жай өндүрүшүнүн толук цикли боюнча адистерди даярдоо (долбоорлоонун баштапкы баскычтарынан баштап даяр программалык системаларды ишке киргизүүгө жана коштоого чейин).

"Программалык инженерия" багыты боюнча бүтүрүүчү иштей алат:

- ❖ системалык аналитик;
- ❖ системалык архитектор;
- ❖ программалык системаларды долбоорлоочу;
- ❖ программалык камсыздоонун конструктор-лоочу;
- ❖ программист;
- ❖ программалык камсыздоо боюнча тестирлөөчү адис;
- ❖ программалык долбоорлорду башкаруу боюнча адис;
- ❖ системалык башкаруу боюнча адис.



ТФ осуществляет набор студентов на очную (4 года) форму обучения.

ПРАВИЛА ПРИЕМА

Право на поступление в филиал имеют все граждане Кыргызской Республики, а также зарубежных государств, имеющие среднее образование.

При поступлении необходимо подать следующие документы:

1. Заявление (заполняемое в приемной комиссии);
2. Документ о соответствующем образовании;
3. Медицинская справка форма № 086-У;
4. 6 фотографий размером 3x4 см;
5. Лично предъявляются паспорт, военнообязанные дополнительно приписное свидетельство или военный билет.

ЗАЧИСЛЕНИЕ

Для поступления абитуриенты проходят вступительные испытания на основе результатов общереспубликанского тестирования - «пороговый бал»; успешно прошедшие вступительные испытания и оплатившие 50% годового контракта за обучение, будут зачислены на 1 курс, приказом ректора КГТУ им. И. Раззакова.



НАШ АДРЕС:

г. Токмок, улица Гагарина, 65
(Филиал им. Х.А. Рахматулина в г.
Токмок), т. 6-32-13

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ, БУДУЩИЙ
СТУДЕНТ ТТИ!

**КЫРГЫЗСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.РАЗЗАКОВА**

**ФИЛИАЛ ИМ. Х.А.
РАХМАТУЛИНА Г. ТОКМОК**

**КАФЕДРА «АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ТРАНСПОРТ И СЕРВИС»**

Проводит набор по направлению:

*«Технология транспортных
процессов»*

по профилям:

- ❖ «Организация и безопасность движения»
- ❖ «Транспортная логистика»



«Автомобиль транспорту жана Сервис» кафедрасы 2003-жылы «Унаа процесстеринин технологиясы» багыты боюнча 2-дөңгөздөткүчү окутуунун ачылышына байланыштуу, «Жалпы техникалык илимдер» кафедрасынын негизинде уюштурулган.

Жоопкерчилиги чектелген «Токмокавто» уюму №2 (Токмок авторемонтчочу завод) менен Токмоктогу техникалык институттун ортосунда атайын келишим менен 2004 – жылдын август айында окуу-илимий-өндүрүштүк комплекс тузулган. Анын башкы милдети, окуу-илимий-өндүрүштүк базаларды толук пайдалануу менен ишкердүүлүктүн натыйжалуулугун, сапатын жогорулатуу болуп эсептелет.



Кафедра «Автомобильный транспорт и Сервис» организована в 2003 году.

Для студентов направления «Технология транспортных процессов», на базе АРЗ-2 («Токмоцкий авторемонтный завод №2») и ТТИ в августе 2004 года образован учебно-научно-производственный комплекс, главной задачей которого является координация совместной деятельности по повышению эффективности учебной и научно-исследовательской работы, более полного использования научно-производственных баз

«Организация и безопасность движения»

Выпускнику, успешно прошедшему итоговую аттестацию присваивается высшее профессиональное образование, квалификация (степени) бакалавр. Выпускник по данному профилю может работать в отделах Главного управления патрульной милиции Министерство внутренних дел КР (ГУПМ МВД КР), отделах и подразделениях государственных и частных транспортных организаций по обеспечению безопасности дорожного движения, центрах подготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств и др.



«Жол кыймылынын коопсуздугу жана аны уюштуруу»

Жыйынтыктоочу аттестациядан ийгиликтүү өткөн бүтүрүүчүгө жогорку кесиптик билим берилип, бакалавр квалификациясы (даражасы) ыйгарылат. Бул багыт боюнча бүтүрүүчүлөр Кыргыз Республикасынын Ички иштер министрлигинин Патрулдук милициясынын башкы башкармалыгында (КР ИИМ ПМББ), жол кыймылынын коопсуздугун камсыз кылуу боюнча мамлекеттик жана жеке транспорттук уюмдардын бөлүмдөрүндө, транспорт каражаттарынын айдоочуларын даярдоо жана алардын квалификациясын жогорулатуу борбордорунда жана башка мекемелерде иштей алышат.

Транспортная логистика

Деятельностью бакалавра по профилю «Транспортная логистика» — Выпускник по данному профилю может работать в логистических центрах крупнейших международных компаний в области логистики и экспресс доставки грузов, транспортных компаниях, оптовых базах, отделах снабжения, сбыта и сервиса и др. Должности, которые может занимать выпускник по данному профилю: директор по транспорту, директор по логистике и снабжению, начальник складского хозяйства, менеджер по логистике и др. Спрос на выпускников по данному профилю очень высок и продолжает расти.



Транспорттук логистика

«Транспорттук логистика» профили боюнча бакалаврдын негизги ишмердүүлүгү — жүктөрдү ташууну уюштуруу, логистикалык процесстерди башкаруу жана жеткирүүнү натыйжалуу пландаштыруу болуп саналат. Бул профилдин бүтүрүүчүлөрү логистика жана жүктөрдү экспресс жеткирүү тармагындагы ири эл аралык компаниялардын логистикалык борбордорунда, транспорттук компанияларда, дүң соода базаларында, камсыздоо, сатуу жана тейлөө бөлүмдөрүндө жана башка мекемелерде иштей алышат. Бул багыт боюнча бүтүрүүчүлөр төмөнкү кызматтарды ээлей алышат: транспорт боюнча директор, логистика жана камсыздоо боюнча директор, кампа чарбасынын башчысы, логистика боюнча менеджер жана башка кызматтар. Бул профилдеги адистерге болгон суроо-талап абдан жогору жана мындан ары да өсүүдө.

ДИЗАЙН

Дизайнер кесибин көпчүлүк жакында пайда болду деп ойлошот, бирок дизайн кесиби 20 жылдай мурун кесиптердин тизмесине кирген. Дизайн кесиптеринин ичинен өзгөчө тараганы Графикалык дизайн болуп эсептелинет.



Ар кайсы жарнамалык продукцияларды, компьютердик программалары үйрөнүүгө, графикалык объектерди түзүүгө, сүрөттөрдү иштеп чыгууга жана полиграфиялык басмаларды чыгарууга үйрөнүшөт.



Студенттер живопись жана графиканы да өздөштүрөт, видео тартууну жана көркөм сүрөттөрдүн негиздерин окушат.



Дизайн ландшафтык (айлана чөйрөнү кооздо) жана дизайн интерьери (бөлмөлөрдүн ичин кооздо) кесиптерин камтыйт. Келечектеги дизайнерлер ири көлөмдүү моделдер, мейкиндик долбоорлору менен иштешет.



Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин
Токмок шаарындагы академик Х.А. Рахматулин атындагы филиалы
Көркөм дүйнөгө, саркеч жана сулуулукту таанууга чакырат



Биз сиздерди дизайн чеберчилигине үйретибиз

Кесиптик ишмердүүлүк тармактары 570400 багытындагы дизайн кесибинин бүтүрүүчүлөрү Кыргызстан гана эмес баардык дүйнө жүзүндө талап кылынат.

Токмок шаарындагы академик Х.А. Рахматулин атындагы филиал ушул багыт боюнча бакалавр деңгээлиндеги адистерди даярдайт.



Таланттуу, иштерман дизайнерлер бул заманда ишсиз калбайт. Графикалык дизайнер дайыма иш менен камсыз. Web-дизайны, үй ичин кооздоо, кийимдердин долбоорлору менен иштей алышат.



Иш kg порталындагы маалыматтарга таянсак, бүгүнкү дизайнерлердин орточо айлык акысы 45-75 миң сомго чейин.

3D объектерин иштей ала турган программалык пакеттер менен иштөөгө үйрөнүшө



Бул адистиктеги студенттер кийимди көркөм кооздоону жана конструкциялоону ж.б. текстиль буюмдарын модага жараша бычып тигүүнү окушат. Web-дизайн комп.техн. негизинде иштеген, бүгүнкү күндө кеңири талап кылынган кесип, дизайнердик кесипке болгон талап барбы, анын өзгөчөлүгү эмнеде? Бул кесиптин өтө сейректиги жана көп тармактуулугунда.



Урматтуу абитуриент!

Кыргыз мамлекеттик

техникалык

университетинин

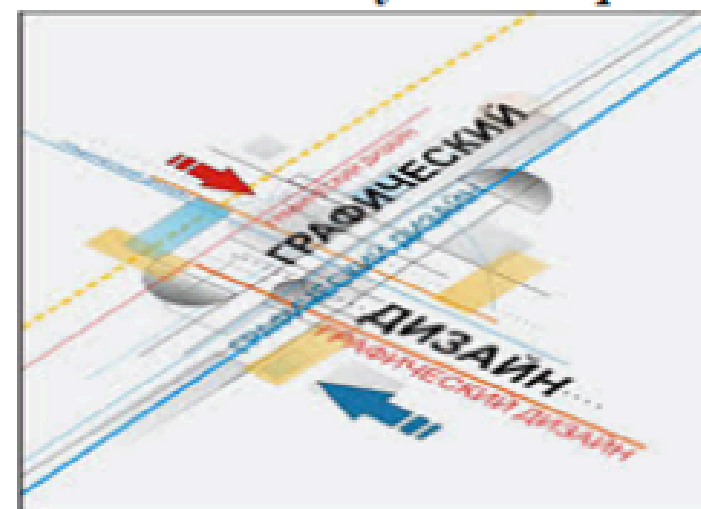
Токмок шаарындагы академик

Х.А. Рахматулин атындагы

филиалы

570400 багытындагы ДИЗАЙН

кесибине ээ болуга чакырат



Окууга жалпы Республикалык тестирлөөнүн жыйынтыгысыз кабыл алынат.

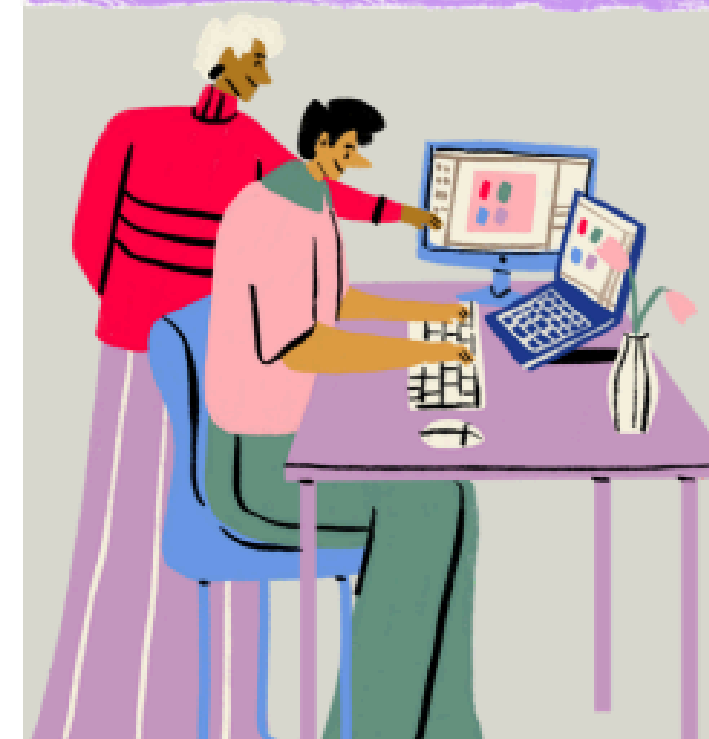
Окууга өтүү үчүн адистик боюнча сүрөт жана композиция сабактарынан сынак жүргүзүлөт.

Биздин дарек: Токмок шаары

Гагарин кечисі 65.

Телефон: (3-08-29; 0550805828)

эл. почта: tti_tokmok@mail.ru



**Кыргызский государственный
технический университет
им. И. Раззакова
Филиал им. академика
Х.А. Рахматулина в г.Токмок**



Направление
570400

“Дизайн”
(по отраслям)

Уважаемый абитуриент!

Прием без ОРТ

*Не лишайте себя
удовольствия
погрузиться в
удивительный мир
искусства!*

Дизайн является творческой,
художественно-проектной,
технологической сферой
деятельности, направленной
на формирование предметно-
пространственной среды, создание
эстетически совершенных
и высококачественных изделий.



Объектами профессиональной
деятельности дизайнера являются:

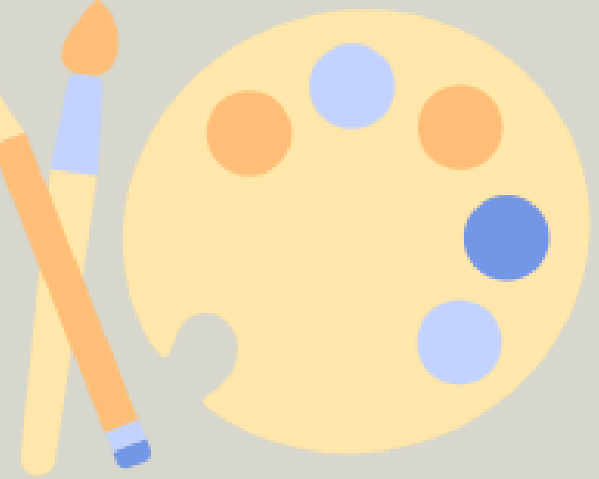
- образцы промышленной
продукции;
- элементы рекламно-
информационного обеспечения
среды;
- выставки, музеи, ярмарки,
фестивали, праздники;
- графическая продукция; -
единичные изделия культурно-
назначения, услуги.



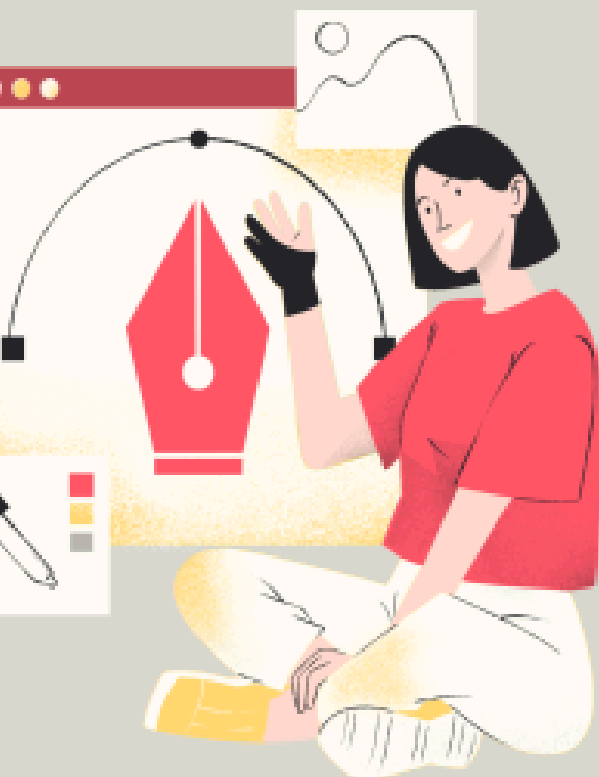
Студенты приобретают навыки
по разработке визуальной рекламы,
фирменного стиля, упаковки,
плаката.



Осваивают профессиональное
макетирование газетно-журнальной,
книжной и другой полиграфической
продукции.



Востребована ли профессия дизайнера? Уникальность этой профессии в её разнообразии. Работающий и талантливый дизайнер в наше время никогда не останется без куска хлеба. К примеру, дизайнер-график всегда может работать в смежных областях – оформлении интерьеров, одежды или заняться web-дизайном.



Наши преимущества:
ДИЗАЙН (по отраслям) – одна из востребованных специальностей нашей современности.

Преподаватели направления «Дизайн» (по отраслям) являются членами Союза Художников Кыргызстана, Отличниками культуры КР. Высокий уровень компьютеризации,

в процессе обучения. Изучение и использование современных инновационных методик и компьютерных технологий дают огромные возможности для творческой работы и фантазии.



Ваши перспективы:

Наши выпускники работают в крупных рекламных агентствах полного цикла, в типографиях, средствах массовой информации. Создают творческие студии, открывают собственное дело в сфере полиграфии и графического дизайна.



По данным портала Работа. kg сегодня профессия дизайнера входит в десятку самых востребованных, а средняя заработная плата специалиста, занимающегося художественно-технической деятельностью колеблется от 25 до 45 тысяч сомов.

Вступительные испытания

Для поступления абитуриенты проходят творческие испытания по рисунку и композиции.

Успешно прошедшие вступительные испытания и оплатившие 50% годового контракта за обучение будут зачислены на 1 курс приказом ректора КГТУ им. И. Раззакова.

Необходимые документы:

- Документ об образовании (подлинник).
- Фотографии 3x4 (6 шт.).
- Паспорт (копия).
- Военнообязанным, приписное свидетельство (копия).

Наш адрес: г. Токмок, ул. Гагарина, 65

E-mail: tti_tokmok@mail.ru

Телефон: 0550805828