

**И.РАЗЗАКОВ атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**

**Биздин дарек:**

**Бишкек шаары, Чынгыз Айтматов проспектиси 66  
КМТУ, 1/201 к.**

**Тел: 0(312) 54-19-21 (кабыл алуу комиссиясы)**

**0(312) 54-51-77 (кабыл алуу комиссиясынын жооптуу  
катчысы)**

**e-mail: tagaeva\_72@mail.ru**

**0(312)54-51-51 (чет элдик жарандар үчүн)**

**e-mail: intoffice.kstu@gmail.com**

**Факс:+966 (312) 54-51-62**

**КМТУнун сайты: [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg), e-mail: [rector@kstu.kg](mailto:rector@kstu.kg)**

**«Ачык эшиктер күнү»**

**2018 – жылдын 17 –мартында саат 10.00 дө башталат.**

**Чогулуу орду: КМТУнун башкы кирүү аянты.**



**И.Раззаков** атындагы **Кыргыз Мамлекеттик Техникалык Университети (КМТУ)** Кыргызстанда инженердик-техникалык билим берүүнүн **флагманы** болуп саналат. Университет биздин Республика жана коңшу өлкөлөр үчүн ар тармактагы жогорку деңгээлдеги **адистерди** даярдайт. Бүгүн КМТУда узак мөөнөттөгү шериктештик келишимдер түзүлүп, эл аралык байланыштар кеңейип, көп баскычтуу жаңы ыкмаларды колдонуу менен **бакалавр жана магистрлерди** даярдоо иши жүзөгө ашырылууда.

Биз Орусиянын **Москвадагы** Мамлекеттик энергетикалык институту, **Бауман** атындагы техникалык университети жана Балтикадагы «ВОЕНМЕХ» мамлекеттик техникалык университети сыяктуу алдыңкы университеттер менен кызматташуудабыз.

2004-жылы Берлиндеги техникалык-колдонмо илимдер университетинин менен биргеликте **Кыргыз-Герман** техникалык институту ачылган.

**КМТУ**- бул:

- Унаа жана машина куруу факультети
- Энергетикалык факультети
- Технологиялык факультети
- Маалыматтык технологиялар факультети
- Инженер-экономикалык факультети
- Кыргыз-Герман техникалык институту
- Биргелешкен программадагы билим берүү институту
- Электроника жана телекоммуникация институту
- Ү.Асаналиев атындагы тоо иштери жана тоолордогу технологиялар институту
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Кара-Балта шаарындагы филиалы
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Токмок шаарындагы филиалы
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Кара-Балта шаарындагы филиалы
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Кара-Көл шаарындагы филиалы
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Кызыл-Кыя шаарындагы филиалы
- И.Раззаков атындагы КМТУнун политехникалык колледжи
- И.Раззаков атындагы КМТУнун лицейи

Окутуу **бюджеттин жана келишимдин негизинде**, орус жана кыргыз тилдеринде, күндүзгү жана сырттан (аралыктан билим берүү технологиясын колдонуу менен) жүргүзүлөт.

Сырттан келген студенттер үчүн **жатакана** берилет.

**Жалпы республикалык тестирилөөнүн жыйынтыгы** менен студенттер бюджеттик жана **келишимдик** формадагы окуу бөлүмдөрүнө кабыл алынышат.

Негизги тесттен тышкары сөзсүз түрдө **предметтик тесттин** да жыйынтыгы каралат.

## **УНАА ЖАНА МАШИНА КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 54-51-24 **e-mail:** rass777kg@mail.ru.

Унаа жана машина куруу факультети автоунаа, машина куруу тармактары боюнча адистерди даярдайт. Окутуу **бюджеттин жана келишимдин** негизинде жүргүзүлөт. Факультет төмөнкү багыттар боюнча бакалаврларды даярдайт:

**670200 «Унаалык-технологиялык машиналарды жана комплекстерди пайдалануу»**

**(негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Автоунаалар жана автоунаа чарбасы», «Автоунаа сервиси», «Аба унааларын жер үстүндө камсыздоочу унаалык-технологиялык машиналарды пайдалануу»

**750001 «Темир жолдордогу кыймылдуу состав» (негизги тест, физика же математика)**

**адистиги: «Локомотивдер» (инженер)**

**670300 «Унаа процесстеринин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)** профилдери:

«Унаада ташууну жана башкарууну уюштуруу», «Жол кыймылын уюштуруу жана анын коопсуздугу», «Унаа логистикасы», «Унаадагы бажы иштери», «Эл аралык ташуулар»

**650300 «Машина куруу» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Машина куруунун технологиясы», «Металлдарды басым менен иштетүү технологиясы жана машиналары», «Машина куруу технологиясы жана менеджменти»

**650100 «Материалдарды таануу жана материалдардын технологиясы»**

**(негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Композициялык материалдардан буюмдарды долбоорлоо жана өндүрүү», «Материал таануу, материалдар жана сырттоо технологиясы»

**700300 «Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (тармактар боюнча)»**

**(негизги тест, физика же математика)**

**700500 «Мехатроника жана робот техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

**700600 Стандартташтыруу, сертификаттоо жана метрология (негизги тест, физика же математика):**

профили: Өндүрүштү жана продукцияны стандартташтыруу, сертификаттоо

**700400 «Сапатты башкаруу» (негизги тест, математика же физика)**

профили: Товарлардын сапатын башкаруу жана өндүрүштү башкаруу системасы

**740600 «Полиграфия жана таңгактоо өндүрүшүнүн тестөөсү»**

**(негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Полиграфия өндүрүшүнүн тестөөсү», «Таңгактоо өндүрүшүнүн тестөөсү», «Идиштердин сымбаты жана шөкөтү»

**710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Медиаиндустриядагы маалыматтык системалар жана технологиялар».

**550800 «Кесиптик окутуу (тармактар боюнча)» (негизги тест)**

профилдери: «Компьютердик технологиялар», «Электр менен жабдуу», «Жол кыймылын уюштуруу жана анын коопсуздугу», «Билим берүүдөгү менеджмент», «Экономикадагы маалыматтык системалар», «Автоунааны пайдалануу», «Тигилме буюмдарынын технологиясы», «Тамак-аш азыктарынын технологиясы», «Социалдык психология», «Дизайн».

**550500 «Технологиялык билим берүү (тармактар боюнча)»**

**(негизги тест, физика же математика).**

**ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 54-51-30, +996 312 54-16-32 **e-mail:** dekanat@bk.ru.

Энергетика факультети энергетика өнөр-жайы үчүн адистерди даярдайт.

Окутуу бюджеттин жана келишимдин негизинде жүргүзүлөт. Факультет төмөнкү багыттар боюнча бакалаврларды даярдайт:

**640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Электр станциялары», «Электр энергетикасынын системалары жана түйүндөрү», «Электр энергетикасынын системдерин релелик коргоо жана автоматташтыруу», «Электр менен жабдуу» (тармактар боюнча), «Энергияны үнөмдөө» (тармактар боюнча), «Гидроэлектр энергетикасы», «Энергиянын альтернативдик булактары», «Электр механикасы» (тармактар боюнча), «Электр энергетикасындагы менеджмент»

**640100 «Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

профили «Жылуулук электр станциялары»

**760300 «Техносфералык коопсуздук» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Технологиялык процесстердин жана өндүрүштөрдүн коопсуздугу», «Өндүрүштүк коопсуздук»

**ТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 56-14-38 **e-mail:** mairambekovna@mail.ru

Факультеттин кафедралары тамак-аш жана жеңил өнөр жайына адистерди даярдайт. Технологиялык факультетти бүтүргөн студенттер тамак-аш, жеңил өнөр-жай, азык түлүктөрдү кайрадан иштеп чыгаруучу ишканаларда жана мамлекеттик структураларда иштей алышат.

Окутуу бюджеттин жана келишимдин негизинде жүргүзүлөт. Факультет төмөнкү багыттар боюнча бакалаврларды даярдайт:

**740300 «Азык түлүктөрдүн технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу» (негизги тест, биология же химия)**

профилдери: «Азык түлүктөрдүн технологиясы жана ресторандарда, мейманкана комплекстеринде тейлөөнү уюштуруу», «Азык түлүктөрдү өндүрүү технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу»

**740100 «Өсүмдүк чийки затынан тамак-аш азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы» (негизги тест, биология же химия)**

профилдери: «Нан, кондитер жана кесме азыктарынын технологиясы», «Консервалоо жана тамак-аш концентраттар технологиясы», «Ачытуу өндүрүшү жана шарап жасоо технологиясы», «Буудайды сактоо жана кайра иштетүү технологиясы»

**740200 «Жаныбарлардан жасалган тамак-аш азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы» (негизги тест, биология же химия)**

профилдери: «Эт жана эт азыктарынын технологиясы», «Сүт жана сүт азыктарынын технологиясы»

**740700 «Жеңил өнөр жай буюмдарын конструкциялоо жана анын технологиясы»**

**(негизги тест, физика же химия)**

профилдери: «Тигилүүчү буюмдардын технологиясы», «Тигилүүчү буюмдарды конструкциялоо», «Булгаарыдан жасалган буюмдардын технологиясы».

**650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Тамак-аш өндүрүшүнүн машиналары жана аппараттары», «Кичи ишканалардын тамак-аш инженериясы», «Муздаткыч жана криогендик техника, желдетүүлөр», «Тигүү өндүрүшүнүн машиналары жана аппараттары»

**700600 «Стандарттоо, сертификациялоо жана метрология» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Стандарттоо жана сертификациялоо (тамак-аш азыктары)»

**580300 «Коммерция» (негизги тест, математика)**

профилдери: «Товар таануу жана товарларды бажылык эксперттөө» (тармактар боюнча), «Ресторандык бизнестеги коммерция»

**760300 «Техносфералык коопсуздук» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Өзгөчө кырдаалдарда коргонуу», «Өндүрүштүк экология»

**760001 «Өрт коопсуздугу» (негизги тест, физика же математика)**

**570700 «Костюмдун жана текстилдин искусствосу» (негизги тест, сүрөт жана композиция боюнча экзамен)** профили: «Костюмду көркөм долбоорлоо»

**720200 «Биотехнология» (негизги тест, биология же химия)**

профили: «Тамак-аш технологиясы»

**570400 «Дизайн» (жогорку окуу жайынын ичинде кирүү экзамени, сүрөт жана композиция боюнча экзамен)** профили «Дизайн»

**ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 56-13-15 **e-mail:** jimanalieva7@gmail.com

Факультет өлкөнүн экономика жана бизнес чөйрөсүнө адистерди даярдайт.

Окутуу келишимдин негизинде, күндүзгү жана сырттан окутуу (аралыктан билим берүү технологиясын колдонуу менен) жүргүзүлөт.

Институт төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

**710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Экономикадагы маалыматтык системалар», «Бухгалтердик эсеп жана аудиттеги маалыматтык системалар», «Менеджменттеги маалыматтык системалар», «Жарнамадагы маалыматтык системалар», «Дизайн-проекттерди тейлөө».

**580200 «Менеджмент» (негизги тест, математика)** профили: «Уюмдардагы менеджмент».

**580100 «Экономика» (негизги тест, математика)**

профилдери: «Каржы жана насыя», «Ишканадагы экономика жана башкаруу» (тармактар боюнча).

**580300 «Коммерция» (негизги тест, математика)**

профили: «Жарнамалык бизнестеги коммерция», «Байланыш жана ММА», «Медиа өндүрүштүгү».

**МААЛЫМАТТЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 54-51-46 **e-mail:** parisat@mail.ru

Маалыматтык технологиялар факультети маалыматтык технологиялар жана системаларды башкарууну үйрөтүүгө жогорку квалификациялуу адистерди даярдайт.

Окутуу бюджеттин жана келишимдин негизинде жүргүзүлөт. Факультет төмөнкү багыттар боюнча бакалаврларды даярдайт:

**510200 «Колдонмо математика жана информатика» (негизги тест, физика же математика)**

профили "Колдонмо математика жана информатика"

**580500 «Бизнес- информатика» (негизги тест, физика же математика)**

профили "Электрондук бизнес"

**590001 «Маалымат коопсуздугу» (инженер) (негизги тест, физика же математика)**

профили "Телекоммуникациялык системалардын коопсуздугу"

**590100 «Маалымат коопсуздугу» (негизги тест, физика же математика)**

профили "Автоматташтырылган системалардын коопсуздугу"

**700200 «Техникалык системаларды башкаруу» (негизги тест, физика же математика)**

**710100 «Информатика жана эсептөө техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери "Эсептегич машиналар, комплекстер, системдер жана торлор" и "Эсептөө техникаларын программа менен камсыздоо жана автоматташтыруу системалары"

**710400 «Программалык инженерия» (бакалавр англ. тилинде) (негизги тест, физика же математика)**

профили "Программалык камсыздоону командалык иштеп чыгуу технологиясы"

**710400 «Программалык инженерия» (негизги тест, физика же математика)**

профили "Программалык камсыздоону командалык иштеп чыгуу технологиясы"

**710500 «Интернет технологиялар жана башкаруу» (негизги тест, физика же математика)**

**КЫРГЫЗ - ГЕРМАН ТЕХНИКАЛЫК ИНСТИТУТУ**

**Телефон:** +996 312 54 88 18 **e-mail:** akjol1986\_86@mail.ru

Кыргыз - Герман техникалык институтунун окууда мыкты ийгиликтерге жетишкен студенттери үчүн Германиянын ЖОЖдорунда стажировкадан өтүү жана окуусун улантуу мүмкүнчүлүгү берилет.

Окутуу бюджеттин жана келишимдин негизинде жүргүзүлөт. Институт төмөнкү багыттар боюнча бакалаврларды даярдайт:

**680200 «Биотехникалык системдер жана технологиялар» (негизги тест, физика же биология)**

Профили: «Биомедициналык инженерия»

**650500 «Колдонмо механика» (негизги тест, физика же математика)**

Профили: «Техникадагы компьютердик модельдөө»

**580600 Логистика (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Транспорттук логистика», «Ишкердик логистика»

**690600 Телематика (негизги тест, физика же математика)**

Профили: «Телематика кызматы»

**Саламаттыкты сактоодогу информатика жана биомедициналык инженерия (негизги тест, физика же математика)**

Профили: «Саламаттыкты сактоодогу информатика»

**650300 Машине куруу (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Машине куруунун технологиясы», «Металлдарды басым менен иштетүүнүн машинелери жана технологиялары», «Тетиктердин чыдамдуулугун жогорулатуу жана машинелерди оңдоо».

**640200 Электроэнергетика электротехника (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Электр энергетикасынын системдерин релелик коргоо жана автоматташтыруу», «Гидроэлектроэнергетика», «Энергиянын алтернативдик булактары».

**650400 Технологиялык машиналар жана жабдуулар (негизги тест, физика же математика)**

Профили: «Тамак-аш инженериясы»

**740600 Полиграфиянын жана таңгактоонун өндүрүштүк технологиясы (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Полиграфиялык өндүрүштүн технологиясы», «Таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы».

**740700 Жеңил өнөр жай буюмдарын долбоорлоосу жана технологиясы (негизги тест, физика же химия)**

Профили: «Булгаары жана текстилдин технологиясы»

**740100 «Өсүмдүк чийки затынан тамак-аш азыктарын өндүрүү технологиясы» (негизги тест, биология же химия)**

профилдери: «Нан, кондитер жана кесме азыктарынын технологиясы», «Консервалоо жана тамак-аш концентраттар технологиясы», «Тамак – аш азыктарынын сапаты жана коопсуздугу», «Буудайды сактоо жана кайра иштетүү технологиясы».

**740200 «Жаныбарлардан жасалган тамак-аш азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы» (негизги тест, биология же химия)**

профилдери: «Эт жана эт азыктарынын технологиясы», «Сүт жана сүт азыктарынын технологиясы»

**БИРГЕЛЕШИП БИЛИМ БЕРҮҮ ИНСТИТУТУ**

**Телефон: +996 312 54-19-26 e-mail: mei-kgtu@mail.ru**

Биргелешип билим берүү програмалар институту төмөнкү Россиялык жогорку окуу жайлары менен биргелешкен программада билим берүүнү жүргүзөт:

- Улуттук изилдөө университети «Москвадагы энергетика институту (МЭИ)» (МЭИ Техникалык университети)
- Д.Ф.Устинов атындагы «ВОЕНМЕХ» Балтика мамлекеттик техникалык университети (БГТУ «ВОЕНМЕХ»)
- Томск Улуттук изилдөө политехникалык университети (ТПУ)
- Санкт-Петербург мамлекеттик маалыматтык технологиялар, механика жана оптика университети (СПбГУ ИТМО)
- Казань мамлекеттик энергетика университети (КГЭУ)
- Омск мамлекеттик жолдор байланышы университети (ОмГУПС)
- Алтай мамлекеттик техникалык университети (АлтГТУ)
- Алтай мамлекеттик университети (АлтГУ)

Биргелешип билим берүү програмалар институтунда окутуу бюджеттин жана келишимдин негизинде жүргүзүлөт жана төмөнкү багыттар боюнча бакалаврларды даярдайт:

**680200 “Биотехникалык системалар жана технологиялар” (негизги тест, физика же биология)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: МЭИ, СПбГУ ИТМО, АлтГУ) профили: “Медициналык информатика”

**710100 «Информатика жана эсептөө техникасы» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: МЭИ, СПбГУ ИТМО, АлтГУ) профили: «Эсептөө машиналары, комплекстер жана системалар»

**710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: БГТУ «ВОЕНМЕХ», СПбГУ ИТМО)

**510200 “Колдонмо математика жана информатика” (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: МЭИ, АлтГУ) профили: “Маалыматты иштеп чыгуу жана башкаруу системинин математикалык жана программалык камсыздоо”

**710400 «Программалык инженерия» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГУ)

**590100 «Маалыматтык коопсуздук» (негизги тест, математика же физика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГУ)

профили: «Автоматташтырылган системалардын маалыматтык коопсуздугун комплекстүү камсыздоо»

**700200 «Техникалык системаларды башкаруу» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы КГЭУ)

**640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: МЭИ, ТПУ, КГЭУ)

профилдери: «Электр энергетикасынын системалары жана түйүндөрү», «Электр энергетикасынын системаларын релелик коргоо жана автоматташтыруу», «Электр менен камсыз кылуу» (тармактар боюнча), «Гидроэлектр энергетикасы»

**640100 «Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: МЭИ, ТПУ)

профили: «Жылуулук электр станциялары»

**650300 «Машина куруу» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы БГТУ «ВОЕНМЕХ»)

**580200 «Менеджмент» (негизги тест, математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы БГТУ «ВОЕНМЕХ»)

**700500 «Мехатроника жана робот техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы БГТУ «ВОЕНМЕХ»)

**750001 «Темир жолдордогу кыймылдуу состав» адистиги: «Вагондор - Локомотивдер» (инженер)**

**(негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы ОмГУПС)

**670200 «Унаалык-технологиялык машиналарды жана комплекстерди пайдалануу» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГТУ) профилдери: «Автоунаалар жана автоунаа чарбасы», «Аба унааларын жер үстүндө камсыздоочу унаалык-технологиялык машиналарды пайдалануу».

**680200 «Телематика» (негизги тест, физика же математика)**

(биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы Н.П.Огарева атындагы ММУ) профилди: «Нанотелематика»

**670300 «Унаа процесстеринин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГТУ)

профили: «Унаада ташууну жана башкарууну уюштуруу».

**740200 «Жаныбарлардан жасалган тамак-аш азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы» (негизги тест, биология же химия)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГТУ) профилди: «Сүт жана сүт азыктарынын технологиясы»

**740300 «Азык-түлүктөрдүн технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу» (негизги тест, биология же химия)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГТУ)

профили: «Азык түлүктөрдү өндүрүү технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу»

Окуу программасын ийгиликтүү аяктаган бүтүрүүчүгө эки диплом: И.Раззаков атындагы КМТУнун жана Орусия Федерациясынын тиешелүү жогорку окуу жайынын дипломдору берилет.

**ЭЛЕКТРОНИКА ЖАНА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ИНСТИТУТУ**

**Телефон:** +996 312 54 29 85 **e-mail:** rinat.bakytov@gmail.com

Уюштуруучулары: И.Раззаков атындагы КМТУ, «Кыргызтелеком» ААК, Кыргыз Республикасынын байланыш жана маалыматтык технологиялар мамлекеттик комитетинин алдындагы Мамлекеттик байланыш агенттиги.

Электроника жана телекоммуникация институту Бүткүл дүйнөлүк электр байланыш союзунун мүчөсү. Институт КМШ өлкөлөрүнүн телекоммуникациялык жогорку окуу жайлары менен активдүү кызматташат. 2016 жылдан баштап Институт маалымат-коммуникациялык технологиялар жана байланыш жаатында адистерди даярдоо жана кайра даярдоо боюнча Бүткүл дүйнөлүк электр байланыш союзунун кесиптик чеберчилигинин борбору болуп эсептелет.

Институт төмөндөгү багыттар боюнча бакалаврларды жана магистрлерди даярдайт:

**690300 «Маалымат коммуникациялык технологиялар жана байланыш системалары» (негизги тест, физика же математика)**

профилдер: «Байланыш тармактары жана коммутация системалары», «Мобилдик байланыш системалары жана радиожеткирүү», «Санариптик телекөрсөтүү жана үн берүү», «Байланышты тейлөө жана кызмат көрсөтүүдөгү маалымат коммуникациялык технологиялары», «Телекоммуникациядагы маалыматтык коопсуздугу», «Программалык-корголгон маалымат коммуникациялары».

**690200 «Радиотехника» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Радиотехника».

**710200 «Маалымат системалары жана технологиялары» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Телекоммуникациядагы маалыматтык системалары жана технологиялары».

Институт жогоруда көрсөтүлгөн багыттар боюнча аралыктан билим берүү технологияларын колдонуу менен өндүрүштө иштеп жүрүп окугандарга билим берүү кызматын жүргүзөт.

## **Ү.АСАНАЛИЕВ АТЫНДАГЫ ТОО-КЕН ИШИ ЖАНА ТОО-КЕН ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ ИНСТИТУТУ**

**Телефон:** +996 312 61-29-08 **e-mail:** r.d.bakut@mail.ru

Бул институт казып алынуучу пайдалуу кен чыккан жерлерди ачып, чалгындап жана өздөштүрүп, өндүрүштөргө берүү үчүн **инженер-геологдорду**; жер астындагы пайдалуу кендерди табуу жана казып чыгаруу жолун камсыз кылган **тоо-кен инженерлерин**; ошондой эле металлургияны кайрадан иштеп чыгууда таза металл кенин алган **металлургдарды**; пайдалуу кен чыккан жерлердеги айлана-чөйрөнү коргоо, анын абалын билген **экологдорду**; ишканаларда тоо-кен менеджментин жана тоо кенин өндүрүп даярдап туруучу **экономисттерди**; **тоо-кен өндүрүшүндөгү маалыматты камсыз кылган адистерди** даярдайт.

Окутуу **бюджеттин** жана **келишимдин** негизинде жүргүзүлөт. Окутуунун формасы: күндүзгү жана сырттан (аралыктан билим берүү технологиясын колдонуу менен).

Институт төмөнкү адистиктер боюнча (5 жыл окутуу менен) адистерди даярдайт:

### **630001 «Колдонмо геология» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Пайдалуу кендерди геологиялык суротко тушуруу издоо жана чалгындоо», «Колдонмо геохимия, минерология жана петрология», «Мунайзаттын жана газдын геологиясы», «Жер алдындагы сууларды издөө, чалгындоо жана инженердик-геологиялык изилдөөлөр», «Рудниктер геологиясы», Геологиялык чалгындоо иштеринин экономикасы», «Инженердик геологиялык процесстерди изилдоолордун ыкмалары».

### **630002 «Геологиялык чалгындоо технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Пайдалуу кен байлыктарды геофизикалык издөө жана чалгындоо ыкмалары», «Пайдалуу кендердин чыккан жерлерин чалгындоо техникасы жана технологиясы», «Суюк жана газ түрүндөгү пайдалуу кендерге скважина бургулоо», «Нефть, газ геофизикасы».

### **630003 «Тоо-кен иши» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Маркшейдерлик иштер», «Пайдалуу кендерди жер алдында казып иштетүү», «Ачык тоо-кен иши», «Шахтылык жана жер алдындагы курулуш», «Жардыруу иштери», «Тоо-кен өнөр жайынын геологиясы», «Пайдалуу байлыктарды байытуу», «Тоодогу сактануу иштери жана технологиялык коопсуздук».

### **630004 «Тоо-кен жана мунай-газ өндүрүшүнүн физикалык процесстери» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Тоо-кен жана мунай-газ өндүрүшүнүн физикалык процесстери»

### **620101 «Колдонмо геодезия»** профили «Колдонмо геодезия»

Институт төмөнкү багыттарга (4 жыл окутуу менен) бакалаврларды даярдайт:

### **630400 «Мунай-зат иштери» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Нефти жана газ кендерин иштетүү жана эксплуатациялоо», «Нефти жана газ скважиналарын бургулоо», «Нефть жана нефть калдыктарын сактоо жана транспортировкалоо».

### **650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар» (негизги тест, физика же математика)**

профили «Тоо-кен машиналары жана жабдуулары»

### **640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

профили «Тоо-кен өндүрүшүнүн электр механикасы»

### **650200 «Металлургия» (негизги тест, физика же математика)**

профили «Түстүү металлдардын металлургиясы»

### **750500 «Курулуш» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Тоо шарттарындагы курулуштар»

### **760300 «Техносфералык коопсуздук» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Айлана чөйрөнү коргоо жана жаратылыш ресурстарын үнөмдүү пайдалануу», «Айлана чөйрөнү инженердик коргоо»

### **580100 «Экономика» (негизги тест, математика)**

профилдери: «Ишканалардын экономикасы» (тоо-кен тармактары боюнча), «Бухгалдердик эсеп, анализ жана аудит (тоо-кен өндүрүшүнүн тармактары боюнча)

**710100 «Информатика жана эсептөө техникасы» (негизги тест, физика же математика)** профили «Башкаруунун жана маалыматтарды иштетүүнүн автоматташтырылган системалары»

### **710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Тоо-кен иштеринин маалыматтык системалары жана технологиялары»

### **510200 «Колдонмо математика жана информатика» (негизги тест, математика же физика)**



## КМТУнун КЫЗЫЛ-КЫЯ ШААРЫНДАГЫ ФИЛИАЛЫ

Телефон: 03657-5-11-39

Окутуу келишимдин негизинде жана сырттан (аралыктан билим берүү технологиясын колдонуу менен) жүргүзүлөт. Факультет төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

**650400 «Технологиялык машиналар жана жабдуулар» (негизги тест, физика же математика)**

профили «Тоо-кен машиналары жана жабдуулары»

**630300 «Тоо-кен иши»(негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Пайдалуу кен байлыктарды жер астынан казып алуу жана иштетүү», «Ачык тоо-кен иштери», «Шахтылык жана жер алдындагы курулуш».

**630100 «Колдонмо геология» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Геологиялык картага түшүрүү, пайдалуу кен байлыктарды изилдөө жана чалгындоо», «Колдонмо геохимия, петрология жана минерология», «Нефти жана газдын геологиясы».

**670300 «Унаа процесстеринин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Жол коопсуздугун уюштуруу», «Транспорттук логистика».

**630400 «Нефть жана газ иштери» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Нефти жана газ кендерин иштетүү жана эксплуатациялоо», «Нефти жана газ скважиналарын бургулоо»

## КМТУнун ТОКМОК ШААРЫНДАГЫ ФИЛИАЛЫ

Телефон: 03138-6-27-11

Окутуу келишимдин негизинде жүргүзүлөт.

Факультет төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

**640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

**710400 «Программалык инженерия» (негизги тест, физика же математика)**

**570700 «Костюмдун жана текстилдин искусствосу» (негизги тест, сүрөт жана композиция боюнча экзамен)**

**570400 «Дизайн» (жогорку окуу жайынын ичинде кирүү экзамени, сүрөт жана композиция боюнча экзамен)**

**670300 «Унаа процесстеринин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

**710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

**510200 – «Колдонмо математика жана информатика» (негизги тест, математика же физика)**

## КМТУнун КАРА-БАЛТА ШААРЫНДАГЫ ФИЛИАЛЫ

Телефон: 03133-6-41-88

Окутуу келишимдин негизинде жүргүзүлөт.

Факультет төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

**700200 «Техникалык системаларды башкаруу» (негизги тест, физика же математика)**

**640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

**740300 «Азык түлүктөрдүн технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу» (негизги тест, биология же химия)**

**580300 «Коммерция» (негизги тест, математика)**

**670200 «Унаалык-технологиялык машиналарды жана комплекстерди пайдалануу» (негизги тест, физика же математика)**

**630400 «Нефть-газ иштери» (негизги тест, физика же математика)**

**580200 «Менеджмент» (негизги тест, математика)**

**640100 «Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

## КМТУнун КАРА-КӨЛ ШААРЫНДАГЫ ФИЛИАЛЫ

Телефон: 0 3346-5-11-61

Окутуу келишимдин негизинде жана сырттан (аралыктан билим берүү технологиясын колдонуу менен) жүргүзүлөт. Факультет төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

**640200 «Электр энергетикасы жана электр техникасы» (негизги тест, физика же математика)**

**670300 «Унаа процесстеринин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

**750500 «Курулуш» (негизги тест, физика же математика)**

**510200 – «Колдонмо математика жана информатика» (негизги тест, математика же физика)**

**580200 «Менеджмент» (негизги тест, математика)**

профили: «Уюмдардагы менеджмент».

**710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

**760001 «Өрт коопсуздугу» (негизги тест, физика же математика)**

## **И.РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КМТУНУН ПОЛИТЕХНИКАЛЫК КОЛЛЕДЖИ**

Кируу сынагы: химия, физика, математика, кыргыз (орус) тилдери. КМТУнун Политехникалык колледжи контракттын негизинде студенттерди кабыл алууну жүргүзөт. Техник, техник-технолог, конструктор-модельер, техник-электрик квалификациясын ыйгаруу менен төмөндөгү адистиктер боюнча кабыл алат.

**260903 «Тигилген буюмдарды моделдөө жана конструкциялоо»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – конструктор-модельер.

**210308 «Радиоэлектрондук техникаларды техникалык жактан тейлөө жана оңдоо»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник.

**190701 «Унаада ташууларды уюштуруу жана башкаруу»** (9-11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник.

**190604 «Автомобил унааларын техникалык тейлөө жана оңдоо»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник.

**261203 «Басмаканага өндүрүшү жана оңдоо»** (9-11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник-технолог.

**210402 «Кыймылдуу объектилери бар байланыш каражаттары»** (11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник.

**140212 «Электр менен жабдуу (тармактар боюнча)»** (9-11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник.

**140206 «Электрдик станциялар, тармактар жана системалар»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник-электрик.

**140210 «Гидроэлектрэнергетикалык орнотмолор»** (9-11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник.

**140603 «Электр машиналары жана аппараттар»** (9-11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник.

**150413 «Соодада жана коомдук тамактануудагы жабдууларды техникалык эксплуатациялоо»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник-механик.

**151001 «Машина куруунун технологиясы»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник.

**260901 «Тигилген буюмдарынын технологиясы»** (9-11 кл. базасында).

Адистин дасыгы – техник.

**280105 «Өзгөчө кырдаалда коргонуу»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник.

**230110 «Техникалык эсептөөчү каражаттарды жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө»** (9 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник.

## **И.РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КМТУНУН ЛИЦЕЙИ**

**Телефон:** +996 312 56-21-44, +996 312 56-34-82, +996 312 49-16-07, +996 312 54-35-51

Келишимдин негизинде 9, 10 жана 11 класстарга кабыл алат. Лицейде табигый-математикалык циклдагы предметтерди тереңдетип окутат. Кабыл алуу аңгемелешүүнүн негизинде жүргүзүлөт. Лицейди бүткөндөн кийин жалпы орто билим жөнүндө аттестат берилет (Лицензиясы: АШ №2048)

11 – класстын окуучулары үчүн лицей ЖРТ га жана мектеп программалары боюнча бүтүрүүчү экзамендерге даярдайт. Сабактар 1-сентябрда башталат. Биздин адрес: Бишкек шаары, Тынчтык проспектиси 66 «а» №2 жатакана.

### **Лицейге кирүү үчүн төмөнкүлөрдү даярдоо керек:**

1. Туулгандыгы тууралуу күбөлүктүн көчүрмөсү.
2. Паспорттун көчүрмөсү (бар болсо).
3. Толук эмес окуу тууралуу күбөлүктүн көчүрмөсү (10-11 кл. үчүн)
4. Мед. маалым кат (086 форма).
5. Наркодиспансерден маалым кат.
6. Өздүк дело
6. Сүрөт 4 даана (3x4).

**Кошумча маалыматтар менен сиздер төмөнкү дарек боюнча кайрылсаңыздар болот:**  
**Бишкек шаары, Чынгыз Айтматов проспектиси 66, КМТУ, 1-201 к.**



**КМТУ** – бул 1500 кишиден турган окутуучу профессорлор курамы, алардын арасында 5 Улуттук Илимдер Академиясынын анык мүчөлөрү жана мүчө – корреспонденттери, 53 илимдин докторлору жана 250 илимдин кандидаттары, ошондой эле коомдук жана эл аралык академияларынын мүчөлөрү, 200 аспиранттар жана изденүүчүлөр.

**КМТУ** – бул бардык ыңгайлуулуктагы 14 окуу корпустары, 80 ден ашык компьютердик класстары. 2000 ден ашык ашык компьютер интернетке туташтырылган.

**КМТУ** – илимий жана электрондук китепкана борбору, бул жерде студенттерге керектүү маалыматтарды алууга мүмкүнчүлүк түзүлгөн.

**КМТУ** – Кыргызстанда маданий жана спорт боюнча иш чараларды алып барууда бирден – бир борбор. Студенттердин, жаш окутуучулардын арасында Азия ж.б. оюндардын чемпиондору жана жеңүүчүлөрү ондоп саналат.

**КМТУ** – эң жакшы кооздолгон, музей (илимий – техникалык көргөзмө). Келген коноктор биздин тарыхыбыз менен таанышып кетсе болот.

### **КМТУга кирүү үчүн төмөнкүлөрдү даярдоо керек:**

1. Билими боюнча тиешелүү документ.
2. ЖРТ сертификаты (негизги тесттен тышкары сөссүз түрдө предметтик тест)
3. Паспорт же абитуриенттин ким экендигин күбөлөндүргөн документ.
5. Аскерге чакырылуучунун күбөлүгүнүн көчүрмөсү (аскерге милдеттүүлөр үчүн)
6. Сүрөт 4 даана (3x4).

**Сырт жактан келген студенттер үчүн жатакана берилет.**