

# **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) 54-51-42 (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)**

**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
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Кара-Балта шаарындагы филиалы
- И.Раззаков атындагы КМТУнун Токмок 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 тестирлөөнүн 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, кабинет: 1/204, e-mail: [talai\\_m@bk.ru](mailto:talai_m@bk.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 «Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Автомобилдер жана автомобиль чарбасы», «Автомобиль сервиси», «Аба унааларын жерде камсыздоочу унаа –технологиялык машиналарын пайдалануу».

**750001 «Темир жолдун кыймылдуу бөлүгү» (негизги тест, физика же математика)**

адистиги: «Локомотивдер» (инженер).

**670300 «Транспорттук процесстердин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Унаада жүк ташууну уюштуруу жана башкаруу», «Жол кыймылынын коопсуздугун уюштуруу», «Унаадагы бажы кызматы», «Унаа логистикасы», «Эл аралык жүк ташуу».

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

профилдери: «Машине куруунун технологиясы жана менеджменти», «Өндүрүштүк инженерия».

**650100 «Материал таануу жана материалдардын технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Конструкциялык материалдардын технологиясы», «Конструкциялык материалдарды кайрадан иштетүү».

**700300 «Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (тармактар боюнча)» (негизги тест, физика же математика).**

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

**740600 «Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы» (негизги тест, физика же математика).**

**710200 «Информациялык система жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Медиаөндүрүштөрдөгү технологиялар жана маалымдоочу системдер», «Тангактын конструкциясы жана дизайны», «Полиграфиялык өндүрүштүн технологиясы», «Таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы».

**550500 «Технологиялык билим берүү (тармактар боюнча)» (негизги тест, физика же математика).**

**550800 «Кесиптик билим берүү (тармактар боюнча)» (негизги тест)**

профилдери: «Маалыматтык технологиялар», «Электроэнергетика», «Транспорттук процесстердин технологиясы», «Тамак-аш азыктарынын технологиясы», «Текстилдин технологиясы», «Кийимдин дизайны», «Билим берүүдөгү менеджмент», «Социалдык иш».

## ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ

**Телефон:** +996 312 54-51-30, +996 312 54-16-32, **кабинет:** 1/370, **e-mail:** dekanatef@bk.ru.

Энергетика факультети энергетика өнөр-жайы үчүн адистерди даярдайт.

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

**640200 «Электроэнергетика жана электротехника» (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), «Электр энергетикада энергияны үнөмдөө», «Электр машиналары жана аппараттары», «Ишканалардын жана уюмдардын электр чарбасы жана электр жабдуулары», «Гидроэлектр энергетикасы», «Энергиянын альтернативдик булактары», «Электр энергетикасындагы менеджмент».

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

профили «Жылуулук электр станциялары», «Ишканаларды энергия менен жабдуу».

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

профилдери: «Технологиялык процесстердин жана өндүрүштөрдүн коопсуздугу», «Өндүрүштүк коопсуздук», «Өзгөчө кырдаалдан коргоо», «Газ менен жабдуу системасындагы технологиялык процесстердин коопсуздугу».

## ТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТИ

**Телефон:** +996 312 56-14-38, **кабинет:** 1/307, **e-mail:** [dekanat-tf@list.ru](mailto:dekanat-tf@list.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 «Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы» (негизги тест, биология же химия)**

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

**740100 «Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү» (негизги тест, биология же химия)**

профилдери: «Нан, кондитер жана кесме азыктарынын технологиясы», «Консервалоо жана тамак-аш концентраттар технологиясы», «Ачытуу өндүрүшү жана шарап жасоо технологиясы», «Тамак-аш өндүрүшүнүн сапаты жана коопсуздугу».

**740200 «Жаныбарлардан жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү» (негизги тест, биология же химия)**

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

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

**(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».

**700600 «Стандартташтыруу, сертификатташтыруу жана метрология» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Стандартташтыруу жана сертификаттоо (тамак-аш азыктары)».

**570700 «Текстиль жана костюм искусствосу» (негизги тест, сүрөт жана композиция боюнча экзамен)**

профили: «Костюмду көркөм долбоорлоо».

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

профили: «Тамак-аш биотехнологиясы».

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

профилдери: «Графикалык дизайн», «Айлана чөйрөнүн дизайны».

## **ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 56-14-20, **кабинет:** 2/311, **e-mail:** [nurzada\\_1989@mail.ru](mailto:nurzada_1989@mail.ru).

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:

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

профили: «Өндүрүштүк менеджмент», «Финансылык менеджмент».

**580800 «Персоналдарды башкаруу» (негизги тест, математика).**

профили: «Персоналдарды башкаруу».

**581000 «Маркетинг» (негизги тест, математика)**

профили: «Маркетинг».

**Эксперименталдык план, специалитет «Экономикалык коопсуздук» (негизги тест, математика) 5 жыл.**

**700600 «Стандартташтыруу, сертификатташтыруу жана метрология» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Ишканаларды жана азыктарды стандартташтыруу, сертификатташтыруу».

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

профили: «Ишкананын менежмент системасын жана продукциянын сапатын башкаруу».

**710200 «Информациялык сисетма жана технологиялар»(негизгитест, физика же математика)**

профилдери: «Экономикадагы информациялык сисетма жана технологиялар» (бух. учет жана аудит),

«Менеджменттеги информациялык сисетма жана технологиялар».

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

профилдери: «Өндүрүш экономикасы» (энергетикада, жеңил өнөр жайында; тамак-аш өндүрүшүндө)», «Өндүрүштөгү экономика жана башкаруу».

## **МААЛЫМАТТЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ**

**Телефон:** +996 312 54-51-46, **кабинет:** 2/306, **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: «Компьютердик системалардын жана тармактардын коопсуздугу».

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

профили: «Автоматташтырылган системалардын коопсуздугу».

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

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

профилдери: «Эсептөөчү машиналар, комплекстер, системдер жана тармактар», «Эсептөөчү техниканы жана автоматташтырылган системаларды программаларды камсыздоо».

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

профили: «Программалык камсыздоону командалык иштеп чыгуу технологиясы».

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

профили: «Программалык камсыздоону командалык иштеп чыгуу технологиясы».

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

## **ЭЛЕКТРОНИКА ЖАНА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ИНСТИТУТУ**

**Телефон:** +996 312 54 29 85, **кабинет:** 5/02, **e-mail:** rinat.bakytov@gmail.com.

Электроника жана телекоммуникация институту И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университетинин бир бөлүгү болуп саналат жана КМШ өлкөлөрүнүн телекоммуникациялык жогорку окуу жайлары менен активдүү кызматташат.

Институт төмөндөгү багыттар боюнча бакалаврларды жана магистрлерди даярдайт:

**690300 «Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш**

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

профилдер: «Байланыш тармактары жана коммутация системалары», «Мобилдик байланыш системалары жана радиожеткирүү», «Интернет нерселер жана телекоммуникациялык системалар», «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 «Информациялык сисетма жана технологиялар»(негизгитест, 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.

**КЫРГЫЗ - ГЕРМАН ТЕХНИКАЛЫК ИНСТИТУТУ**

**Телефон:** +996 312 54 88 18, **кабинет:** 2/432, **e-mail:** [kgti2004@mail.ru](mailto:kgti2004@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 системалар 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 жана менеджменти», «Өндүрүштүк инженерия »

**650100 «Материал таануу жана материалдардын технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

профилдери: «Конструкциялык материалдардын технологиясы», «Конструкциялык материалдарды кайрадан иштетүү»

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

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

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

профили: «Тамак-аш инженериясы».

**710200 «Информациялык сисетма жана технологиялар»(негизгитест, физика же математика)**

профили «Медиаиндустриядагы маалымат системдери жана тестөөлөр».

**740700 «Жеңил өнөр-жай буюмдарын технологиясы жана конструкциялоо» (негизги тест, физика же химия)**

Профили: «Текстилдин жана булгаарынын технологиясы».

**740100 «Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү» (негизги тест, биология же химия)**

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

**740200 «Жаныбарлардан жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү» (негизги тест, биология же химия)**

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

**БИРГЕЛЕШИП БИЛИМ БЕРҮҮ ПРОГРАММАЛАР ИНСТИТУТУ**

**Телефон:** +996 312 54-19-26, **кабинет:** 1/203, **e-mail:** mei-kgtu@mail.ru.

**БББП институтунун бүтүрүүчүлөрү ЭКИ ДИПЛОМГО ээ болушат:**

- *им. И. Раззаков атындагы КМТУ* үлгүсүндөгү диплом,
- *Россия ЖОЖдын* үлгүсүндөгү диплом.

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

- Улуттук изилдөө университети «Москва энергетикалык институту (МЭИ)» (МЭИ Техникалык университети)
- Д.Ф.Устинов атындагы «ВОЕНМЕХ» Балтика мамлекеттик техникалык университети (БГТУ «ВОЕНМЕХ»)
- Санкт-Петербург мамлекеттик маалыматтык технологиялар, механика жана оптика университети (СПбГУ ИТМО)
- Москва мамлекеттик унаа жолдор университети (МАДИ)
- Казань мамлекеттик энергетикалык университети (КГЭУ)
- Н.П. Огарев атындагы Мордва мамлекеттик университети (Н.П. Огарев атындагы МГУ)
- Омск мамлекеттик жолдор байланышы университети (ОмГУПС)
- Алтай мамлекеттик техникалык университети (АлтГТУ)
- Алтай мамлекеттик университети (АлтГУ)
- Тюмень индустриялык университети (ТИУ)



- Түндүк-чыгыштагы федерациялык университети (СВФУ)
- Новосибирск мамлекеттик техникалык университети (НМТУ);
- Южный Федералдык университети (ЮФУ);
- Пермь улуттук изилдөө политехникалык университети (ПУИПУ).

Биргелешип билим берүү программалар 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 «Информациялык сисетма 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)

**700200 «Техникалык системаны башкаруу» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы КГЭУ)

**640200 «Электрэнергетика жана электротехника» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайлары: МЭИ, КГЭУ, СВФУ)

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 жайы: МЭИ)

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 робототехника» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы БГТУ «ВОЕНМЕХ»).

**670200 «Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо» (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) профили: «Нанотелематика».

**740200 «Жаныбарлардан жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү» (негизги тест, биология же химия)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГТУ) профили: «Сүт жана сүт азыктарынын технологиясы».

**740300 «Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы» (негизги тест, биология же химия)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы АлтГТУ) профили: «Азык түлүктөрдү өндүрүү технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу».

**760300 «Техносфералык коопсуздук» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы ПУИПУ) профили: «Өндүрүштүн жана технологиялык процесстердин коопсуздугу».

**700600 «Стандартташтыруу, сертификатташтыруу жана метрология» (негизги тест, физика же математика)** (биргелешкен өнөктөш - жогорку окуу жайы БГТУ «ВОЕНМЕХ») профили: «Өндүрүмдү жана өндүрүштөрдү стандартташтыруу жана сертификатташтыруу».

## **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 иштери» (негизги тест)** профилдери: «Пайдалуу кен байлыктарды жер астынан казып алуу жана иштетүү», «Ачык тоо-кен иштери», «Шахтылык жана жер алдындагы курулуш».

**630100 «Колдонмо геология» (негизги тест)** профилдери: «Геологиялык картага түшүрүү, пайдалуу кен байлыктарды изилдөө жана чалгындоо», «Колдонмо геохимия, петрология жана минерология», «Нефти жана газдын геологиясы».

**670300 «Транспорттук процесстердин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)** профилдери: «Жол коопсуздугун уюштуруу», «Транспорттук логистика».

**630400 «Нефти, газ иштери» (негизги тест)**

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

**580100 «Экономика» (негизги тест, математика)** профилдери: «Өндүрүштөгү экономика жана башкаруу», «Бухгалтердик каттоо, анализ жана аудит».

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

**580800 «Персоналды башкаруу» (негизги тест, математика)** профили: «Персоналды башкаруу».

## КМТУнун ТОКМОК ШААРЫНДАГЫ ФИЛИАЛЫ

Телефон: 03138-6-27-11

Окутуу келишимдин негизинде жүргүзүлөт.

Факультет төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

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

профили: «Электр менен жабдуу».

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

профили: «Программалык камсыздоонун технологиясын иштеп чыгуу».

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

профили: «Графикалык дизайн».

**670300 «Транспорттук процесстердин технологиясы» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Жол кыймылынын коопсуздугу жана уюштуруу».

**710200 «Информациялык система жана технологиялар» (негизги тест, физика же математика)**

профили: «Экономикадагы информациялык система жана технологиялары».

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

**580100 «Экономика» (негизги тест, математика)** профили: «Өндүрүштөгү экономика жана башкаруу».

## КМТУнун КАРА-БАЛТА ШААРЫНДАГЫ ФИЛИАЛЫ

Телефон: 03133-6-41-88

Окутуу келишимдин негизинде жүргүзүлөт.

Факультет төмөнкү багыттарга бакалаврларды даярдайт:

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

**640200 «Электроэнергетика жана электротехника» (негизги тест, физика же математика)**.

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

**670200 «Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо» (негизги тест, физика же математика).**

**630400 «Нефти, газ иштери» (негизги тест).**

## **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 «Электроэнергетика жана электротехника» (негизги тест, физика же математика).**

**670300 «Транспорттук процесстердин технологиясы» (негизги тест, физика же математика).**

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

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

**Телефон: +996 312 54-19-30 e-mail: turusbekova1101@gmail.com**

Кирүү 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.

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

**140210 «Гидроэлектрэнергетикалык орнотмолор» (9-11 кл. базасында).** Адистин дасыгы –техник- электрик.

**140212 «Электр менен камсыздоо (тармактар боюнча)» (9-11 кл. базасында).** Адистин дасыгы –техник - электрик.

**140603 «Электр машиналары жана аппараттары» (9-кл. базасында).** Адистин дасыгы –техник – электромеханик.

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

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

**190701 «Транспортто ташууларды уюштуруу жана башкаруу (аба транспортуна башка транспорттун түрлөрү боюнча)» (9-11 кл. базасында).** Адистин дасыгы –техник.

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

**230110 « Эсептөө техникаларынын жана компьютердик тармактарды каражаттарын техникалык тейлөө» (9 кл. базасында).** Адистин дасыгы – техник.

**260903 «Тигүү буюмдарын конструкциялоо, моделдештирүү жана технологиясы»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – модельер – конструктор.

**261203 «Полиграфиялык өндүрүш»** (9-11 кл. базасында). Адистин дасыгы – техник-технолог.

**280105 «Өзгөчө кырдаалдарда коргонуу»** (9-11 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.**