60 жылдан бери биздин транспорт жана машина куруу факультети республикада машина куруу, полиграфия, кесиптик окутуу жана транспорт жаатында адистерди даярдоо боюнча бирден-бир борбор болуп келет. Факультеттин курамында 8 кафедра бар. Адистерди заманбап шарттарда, жогорку квалификациялуу окутуучулар (10 илимдин доктору, 30дан ашык кандидаттары) даярдайт. Илимий-изилдөө иштерин машина куруу жана металл иштетүү, транспорт, автоматташтыруу, материал таануу, стандартташтыруу жана полиграфия боюнча эң маанилүү проблемаларды чечүүгө багытталган. Окуу күндүзгү жана аралыкта окутуу шартында, гранттык жана контракттык негизде жүргүзүлөт.

**«ИНЖЕНЕРДИК ПЕДАГОГИКА» минбары**

**Минбар башчысы – п.и.д., проф. Асаналиев М.К.**

### 🕿 56-15-86ауд. 3/214

Коомдо жалгыз эле өндүрүш үчүн эле адис болбостон, билим берүү системасына да ылайыктуу, ар тараптан жөндөмдүү адистердин керектиги талашсыз.

**550800 – КЕСИПТИК ОКУТУУ**

***Тармактары: компьютердик технологиялар, энергетика, автомобилди эксплуатациялоо, билим берүүнүн менеджменти, социалдык психология, кийим тигүүнүн технологиясы, тамак-аштын технологиясы, ж. б.***

Инженер-педагог - бул кесиптик билим берүү системасындагы ар кандай психолого-педагогикалык ишти жүзөгө ашырууга багыталган адис, ошондой эле кошумча адистиги боюнча заманбап өндүрүштө инженердик иштерди аркалайт. Ээлеген кызмат орду: инженер-педагог, окутуучу, кесиптик окутуунун мастери, конструктор, илимий кызматкер, психолог-кенешчи жана башкалар.

**550500 – ТЕХНОЛОГИЯЛЫК БИЛИМ БЕРҮҮ**

Бүтүрүүчүлөр окутуучу катары: жалпы билим берүүчү мектептерде жана башталгыч, орто жана жогорку кесиптик билим берүү мекемелерде жана өндүрүштө, социалдык мекемелерде, психологиялык борборлордо алышат.

**«ПОЛИГРАФИЯ» минбары**

**Кафедра башчысы т.и.к., доцент Жумагулов С.Ж..**

**ауд. 3/100 e-mail: beknur@ mail.ru**

Биздин бүтүрүүчүлөр ар кандай басмаканаларда, типографияларда, ММК, жарнамалык фирмаларда жана агенттиктерде талап кылынган адистер. Азыркы убакта басма өндүрүштөрүн заманбап машинелер, жабдуулар жана санариптик тестөөлөрсүз элестете албайбыз.

**740800 – МААЛЫМАТТЫК СИСТЕМАЛАР ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯЛАР.**

**Тармактары: Медиаөндурүштөрдөгү технологиялар жана маалымдоочу системдер, Тангактын конструкциясы жана дизайны**

Биздин бүтүрүүчүлөр: компьютердик торколоонун инженери, полиграфиялык өндүрүшүнүн технологдору, полиграфиялык продукцияны сатуу боюнча менеджерлер, өндүрүштүн жетекчилери.

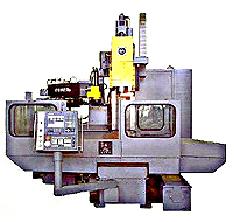
**740600 – ПОЛИГРАФИЯ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ЖАНА ТАНГАКТОО ӨНДҮРҮШҮ**

****Ишинин негизги түрү: полиграфиялык жабдыктарды, автоматташтырылган комплекстерди долбоорлоо, пайдалануу боюнча инженер; полиграфиялык продукциянын түрлөрүн чыгаруу боюнча инженер-технолог; полиграфиялык материалдарды жана жабдууларды тандоо, чыгарылуучу продукцияларды көзөмөлдөө жана уюштуруу боюнча адиси.

**«МАШИНА КУРУУНУН ТЕХНОЛОГИЯСЫ» минбары**

**Минбар башчысы – т.и.к., доц. Трегубов А.В.**

**🕿 54 – 51 – 47 ауд . 4/203**

Кафедра тарабынан 4000ден ашуун инженер-механиктер даярдалып чыккан жана ошонун ичинде 100гө жакын адистер, Куба, Афганистан, Боливия, Индия, Непал, Перу ж.б. тышкы өлкөлөрдөн студенттер окушкан.

Кафедра төмөнкү багыттар боюнча даярдайт.

**650300 - МАШИНЕ КУРУУ**

**• Машине куруунун технологиясы**

**• Машине куруунун технологиясы жана менеджменти**

**• Металлды басым менен иштетүү технологиясы жана жабдыктары**

Бул адистиктин бүтүрүүчүлөрү инженер-технолог, инженер-конструктор катары төмөнкү иштердин түрлөрү менен алектенет: машине куруу өндүрүшүндөгү технологиялык процесстерди иштеп чыгат, сандык программалык башкарылуучу станокторго программаларды иштеп чыгат, жабдууларды компьютер менен башкарат.

** 650100 - материалдарды таануу жана материалдардын технологиясы.** Биздин бүтүрүүчүлөр жаңы материалдарды жана технологияларды компьютердик моделдөө, технологиялык процесстерди долбоорлоо жана ишке ашыруу боюнча адис катары иштешет. Машина куруучу жана пластмассаларды кайра иштетүү ишканаларынын конструктордук жана технологикалык бөлүмдөрүндө инженер-технолог болуп эмгектенишет.

Адистер тетиктерди даярдоонун технологиясында металл жана металл эмес материалдарды тандап аныктайт.

**«АВТОМАТТАШТЫРУУ ЖАНА РОБОТОТЕХНИКА» минбары**

**Минбар башчысы - т.и. к., доц. Самсалиев А.А.**

**🕿 54-51-77 ауд. 1/324. e-mail:** [**kazas@mail.ru**](mailto:kazas@mail.ru)

Биздин бүтүрүүчүлөр өндүрүштүн жана чарбанын ар түрдүү тармактарында, ошондой эле чет өлкөлөрдө ийгиликтүү эмгектенишет. Кафедра төмөнкү багыттар боюнча даярдайт:

** 700300 - Технологиялык процесстердин жана ӨндҮРҮштҮ аВтоматташтыруу** (тармактар боюнча). Бүтүрүүчүлөрү ар түрдүү тармактарда автоматташтыруу системаларын иштеп чыгуучу, технологиялык процесстерди тейлөөчү инженер катары иштешет. Кесиптик иштөө чөйрөсү болуп: модернизациялоо, машиналарды жана механизмдерди калыбына келтирүү, жабдууларды, технологиялык процесстердин системасын автоматташтырылган долбоорлоо болуп саналат.

**700500 – Мехатроника жана РОБОТТЕХНИКАСЫ**

Бул адистиктин бүтүрүүчүлөрү инженер, конструктор, кибернетик, электронщик, робототехник, IT-адиси, системалык программист катары: өндүрүштөгү роботторду эксплуатациялоо; мехатрондук жана робототехникалык системасын математикалык жана программалык камсыз кылат жана каражаттарды иштеп чыгышат.

**«ТАШУУЛАРДЫ УЮШТУРУУ жана КЫЙМЫЛ КООПСУЗДУГУ» минбары**

**Минбар башчысы – т.и.к., доц. Атабеков К.К.**

**🕿 54-51-39 ауд. 3/110**

Азыркы мезгилде жүк ташууну уюштуруу жана унаалардын кыймылынын коопсуздугун уюштуруу боюнча адистердин биздин республикага керектиги талашсыз. Биздин минбар бул багытта төмөнкү адистиктер боюнча бакалаврларды даярдайт:

**670300-УНААЛЫК ПРОЦЕССТЕРДИН ТЕХНОЛОГИЯСЫ**

**• Унаада жүк ташууну уюштуруу жана башкаруу**

**• Жол кыймылынын коопсуздугун уюштуруу**

**• Унаадагы бажы кызматы**

**• Унаа логистикасы**

**• Эл аралык жүк ташуу**

Бул багыттагы бүтүрүүчүлөрдүн эмгектенүү чөйрөсү: ар кандай жүктү, жүргүнчүлөрдү ташууну уюштуруу; жол кыймылын уюштуруу кызматы; унаа инспекциясынын башкаруу органдары; мамлекеттик автоинспекциясы; шаарларда жана унаа жолдорундагы жол кыймылын уюштуруу кызматтары; транспорттук кызмат көрсөтүү агенттиктерин тейлөө жана изилдөө; маркетинг жана бажыкана кызматтары ж.б.

**«АВТОУНАА» минбары**

**Минбар башчысы- т.и.д., проф. Давлятов У.Р.**

**🕿 54-51-78 ауд. 3/208**

Кыргыз республикасы үчүн автоунаа бөтөнчө мааниде экендиги белгилүү, анткени 98% жүктөр жана 99% жүргүнчүлөр так эле автоунаа аркылуу ташылат.

**670200 – ТЕХНОЛОГИЯЛЫК МАШИНЕЛЕРДИ ЖАНА ЖАБДЫКТАРДЫ ПАЙДАЛАНУУ**

**• Автомобилдер жана автомобиль чарбасы**

**• Унаалык, технологиялык машинелерди жана жабдууларды пайдалануу жана тейлөө** (автосервис).

**750001 – ТЕМИР ЖОЛДУН КЫЙМЫЛДУУ КУРАМЫ – “Локомотивдер” адистиги**

 Бүтүрүүчүлөржогорку көрсөтүлгөн адистиктер боюнча мамлекеттик мекемелерде ар түрдүү менчик формадагы ишканаларда, автоунаа комплекстеринде, илим-изилдөө институттарында, автосервис, автомобилдерди техникалык жактан тейлөө, автомобилдерди сертификаттоо жана лицензиялоо мекемелеринде, автомобилдердин техникалык абалын текшерүү жумуштарын уюштуруу жана бажыканалык кызматтарда иштешет.

**«МЕТРОЛОГИЯ жана СТАНДАРТТАШТЫРУУ» минбары**

**Минбар башчысы: т.и.д., проф. Алмаматов М. З.**

**🕿 тел. 59-51-98 ауд. 3/205**

Кыргызстандын ВТОго (бүткүл дүйнөлүк соода уюму) жана ЕСТСга кирүү процессинин туракталышына ылайык, азыркы убакта ушул багытта адистиктерди даярдоо талапка ылайык.

**700600 – СТАНДАРТТАШТЫРУУ, СЕРТИФИКАТТОО ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ**

Биздин бүтүрүүчүлөр продукциянын сапатын баалоо жана камсыз кылуу жаатында, ошондой эле стандарттар жана ченемдер эрежелерин көзөмөлдөө, даяр продукциянын сапатын баалоо, ресурстарды үнөмдөөчү, бажы кызматтарында текшерүү боюнча адис болуп эмгектене алат.

**700400 – САПАТТЫ БАШКАРУУ**

****Иштөө чөйрөсү: менеджмент, продукциялардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн сапатын жогорулатуу, иштеп жаткан сапаттык менеджмент системасынын консалтингин жана аудитин башкаруу, өндүрүштүн натыйжалуулугун жогорулатуу жана эмгек өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу боюнча адис болушат

**САПАТТУУ БИЛИМ КЕЛЕЧЕГИНИЗДИН ПАЙДУБАЛЫ**

**Атайын сайт КМТУ** [**www.kstu.kg**](http://www.kstu.kg)

 ****

**И. РАЗЗАКОВ атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК**

**ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**



**УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ**

**Биздин факультетке**

**тапшырыңыз!**

**Биздин диплом турмушуңуздагы**

**ийгилиңизге кепилдик берет!!!**

**Декан – т. и. д., профессор**

**Маткеримов**

**Таалайбек Ысманалиевич**

**тел. 54-51-24**

e-mail: talai\_m@bk.ru

**БИШКЕК**

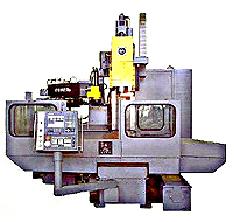
60 жылдан бери биздин транспорт жана машина куруу факультети республикада машина куруу, полиграфия жана транспорт жаатында адистерди даярдоо боюнча бирден-бир борбор болуп келет. Факультетин курамында 8 кафедра бар. Адистерди заманбап талаптарга жооп берген шарттарда, жогорку квалификациялуу окутуучулар (10 илимдин доктору, 30дан ашык кандидаттары) даярдайт. Факультет мурдагы "Политехтин" тарыхый жактан түзүлгөн каада-са****лттарын сактап жана өрчүтүп келет. Факультетте чет элдик өнөктөштөр менен байланыш жакшы жолго коюлган жана ар кандай эл аралык ассоциациялардын мүчөсү болуп саналат. Илимий-педагогикалык кадрларды даярдоо магистратура, аспирантура жана докторантура аркылуу жүзөгө ашырылат. Илимий-изилдөө иштерин машина куруу жана металл иштетүү, транспорт, автоматташтыруу, материал таануу, стандартташтыруу жана полиграфия боюнча эң маанилүү проблемаларды чечүүгө багытталган.

**«МАШИНА КУРУУНУН ТЕХНОЛОГИЯСЫ» минбары**

**Минбар башчысы – т.и.к., доц. Трегубов А.В.**

**🕿 54 – 51 – 47 ауд . 4/203**

Кафедра тарабынан 4000ден ашуун инженер-механиктер даярдалып чыккан жана ошонун ичинде 100гө жакын адистер, Куба, Афганистан, Боливия, Индия, Непал, Перу ж.б. тышкы өлкөлөрдөн студенттер окушкан.

Кафедра төмөнкү багыттар боюнча даярдайт.

**650300 - МАШИНЕ КУРУУ**

**• Машине куруунун технологиясы**

**• Машине куруунун технологиясы жана менеджменти**

**• Металлды басым менен иштетүү технологиясы жана жабдыктары**

Бул адистиктин бүтүрүүчүлөрү инженер-технолог, инженер-конструктор катары төмөнкү ишин түрлөрү менен алектенет: машине куруу өндүрүшүндөгү тетиктерди чыгаруунун технологиялык процессин жүргүзөт, буюмдардын сапатынын шайкештигине техникалык көзөмөлдөөнү жүзөгө ашырат, сандык программалык башкаруулучуу станоктордо даярдалышына программаларды иштеп чыгат, заманбап жабдууларды компьютер менен башкарат.

** 650100 - материалдарды таануу жана алардын технологиясы.** Биздин бүтүрүүчүлөр жаңы материалдарды жана технологияларды компьютердик моделдөө, түзүмдүк талдоо, технологиялык процесстерди долбоорлоо жана ишке ашыруу, өнөр жай ишканаларында материалдарды жана технологиялар сертификациялоо боюнча адис катары иштешет. Машина куруучу жана пластмассаларды кайра иштетүү ишканаларынын конструктордук жана технологикалык бөлүмдөрүндө, эл чарбасынын башка тармактарында, илимий-изилдөө уюмдарында инженер-технолог болуп эмгектенишет.

Адистер тетиктерди даярдоонун технологиясында металл жана металл эмес материалдарды оптималдуу тандап аныктайт, техниканы колдонууда ишенимдүүлүгүн жана узак мөөнөткө каралгандыгы аныкташат.

**«ИНЖЕНЕРДИК ПЕДАГОГИКА» минбары**

**Минбар башчысы – п.и.д., проф. Асаналиев М.К.**

### 🕿 56-15-86ауд. 3/214

Коомдо «*инженер-педагог*» адистерине болгон суроо-талап күндөн-күнгө өсүүдө, анткени, жалгыз эле өндүрүш үчүн эле адис болбостон, билим берүү системасына да ылайыктуу, ар тараптан жөндөмдүү адистердин керектиги талашсыз.

**550800 – КЕСИПТИК ОКУТУУ**

***Тармактары: компьютердик технологиялар, энергетика, автомобилди эксплуатациялоо, билим берүүнүн менеджменти, социалдык психология, кийим тигүүнүн технологиясы, тамак-аштын технологиясы, ж. б.***

Инженер-педагог - бул кесиптик билим берүү системасындагы ар кандай психолого-педагогикалык ишти жүзөгө ашырууга багыталган адис, ошондой эле кошумча адистиги боюнча заманбап өндүрүштө инженердик иштерди аркалайт. Ээлеген кызмат орду: инженер-педагог, окутуучу, кесиптик окутуунун мастери, конструктор, илимий кызматкер жана башкалар.

**550500 – ТЕХНОЛОГИЯЛЫК БИЛИМ БЕРҮҮ**

Бүтүрүүчүлөр окутуучу катары: жалпы билим берүүчү мектептерде жана башталгыч, орто жана жогорку кесиптик билим берүү мекемелерде жана өндүрүштө, билим берүү жаатындагы илимий-изилдөө структураларында, билим берүү консультациялык-башкаруучулук иши чөйрөсүндө, социалдык мекемелерде, психологиялык борборлордо жана өндүрүштө кошумча адистиги менен иштей алышат.

Ошентип 4 жылдын ичинде, сиз эки кесиптин ээси болуу менен бирге, өз жөндөмдүүлүгүңүзгө жараша өндүрүштө же билим берүү системасынын мыкты адиси болосуз!

**«ПОЛИГРАФИЯ» минбары**

**Кафедра башчысы т.и.к., доцент Жумагулов С.Ж..**

**ауд. 3/100 e-mail: beknur@ mail.ru**

Азыркы убакта басма өндүрүштөрүн заманбап машинелер, жабдуулар жана санариптик тестөөлөрсүз элестете албайбыз. Биздин кафедра адистерди даярдоодо Москвадагы Мамлекеттик Басма Университетинин окуу пландары боюнча жана белгилүү профессорлорунун түзмө-түз (on-line) катышуусунда жүргүзүлөт.

**740800 – МААЛЫМАТТЫК СИСТЕМАЛАР ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯЛАР.**

**Тармактары: Медиаөндурүштөрдөгү технологиялар жана маалымдоочу системдер, Тангактын конструкциясы жана дизайны**

Биздин бүтүрүүчүлөр ар кандай басмаканаларда, типографияларда, ММК, жарнамалык фирмаларда жана агенттиктерде талап кылынган адистер. Алардын арасында – компьютердик торколоонун инженери, полиграфиялык өндүрүшүнүн технологдору, полиграфиялык продукцияны сатуу боюнча менеджерлер, өндүрүштүн жетекчилери. Негизги базалык программалык инженерия жана компьютердик билимдер сырткары, алар медиаөндүрүшү жаатындагы технологияларды өндүрүү боюнча билимдерин жана көндүмдөрүн өздөштүрөт. (компьютердик верстка, басма технологияларынын негиздери, басмадан кийинки иштеп чыгуу).

**740600 – ПОЛИГРАФИЯ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ЖАНА ТАНГАКТОО ӨНДҮРҮШҮ**

****Ишинин негизги түрү: полиграфиялык машиналарды долбоорлоо, даярдоо, пайдалануу жана оңдоо, автоматтык жана автоматташтырылган комплекстерди; китеп, китеп-журнал, газиттик, жарнамалык-таңгактоочу жана башка полиграфиялык продукциянын түрлөрүн чыгаруу боюнча технологиялык процесстерин долбоорлоо; полиграфиялык материалдарды жана жабдууларды тандоо; чыгарылуучу продукцияларды жана технологиялык процесстерди көзөмөлдөөнү уюштуруу системасын башкаруу.

**«ТАШУУЛАРДЫ УЮШТУРУУ жана КЫЙМЫЛ КООПСУЗДУГУ» минбары**

**Минбар башчысы – т.и.к., доц. Атабеков К.К.**

**🕿 54-51-39 ауд. 3/110**

Азыркы мезгилде жүк ташууну уюштуруу жана унаалардын кыймылынын коопсуздугун уюштуруу боюнча адистердин, биздин республикага керектиги талашсыз. Анткени өлкөдөгү жүк ташуунун 90% автоунааларга тийиштүү. Биздин минбар бул багытта төмөнкү адистиктер боюнча бакалаврларды даярдайт:

**670300-УНААЛЫК ПРОЦЕССТЕРДИН ТЕХНОЛОГИЯСЫ**

**• Унаада жүк ташууну уюштуруу жана башкаруу**

**• Жол кыймылынын коопсуздугун уюштуруу**

**• Унаадагы бажы кызматы**

**• Унаа логистикасы**

**• Эл аралык жүк ташуу**

Бул багыттагы бүтүрүүчүлөрдүн эмгектенүү чөйрөсү: менчиктин түрүнө карабастан ар кандай жүктү; жүргүнчүлөрдү ташууну уюштуруу; жол кыймылын уюштуруу кызматы; унаа инспекциясынын башкаруу органдары; мамлекеттик автоинспекциясы; шаарларда жана унаа жолдорундагы жол кыймылын уюштуруу кызматтары; транспорттук кызмат көрсөтүү агенттиктерин тейлөө жана изилдөө; маркетинг жана бажыкана кызматтары ж.б.

Минбардын курамында “В” жана “ВС” категориясындагы айдоочуларды даярдоо үчүн автоунаалар боюнча окутуу илимий-техникалык борбор түзүлгөн.

**«МЕТРОЛОГИЯ ЖАНА СТАНДАРТТАШТЫРУУ»**

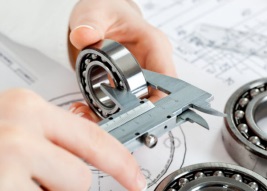
**минбары**

**Минбар башчысы: т.и.д., проф. Алмаматов М. З.**

**🕿 тел. 59-51-98 ауд. 3/205**

Республиканын соода тармагында «стандартташтыруу жана сертификаттоо» биринчи орунда турат. Кыргызстандын ВТОго (бүткүл дүйнөлүк соода уюму) жана ЕСТСга кирүү процессинин туракталышына ылайык, азыркы убакта бир гана «МС» минбары ушул багытта адистиктерди даярдайт. Стандартташтыруу жана сертификациялоо ыкмаларын дүйнөлүк деңгеелге чейин көтөрүү, өндүрүлгөн товарлардын сапатын баамдоо жана сапатын башкарууну үйрөнүү талапка ылайык.

**700600 – СТАНДАРТТАШТЫРУУ, СЕРТИФИКАТТОО ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ**

Биздин бүтүрүүчүлөр продукциянын сапатын баалоо жана камсыз кылуу жаатында, ошондой эле стандарттар жана ченемдер эрежелерин көзөмөлдөөчү техникалык каражаттарын эксплуатациялоочу, даяр продукциянын сапатын баалоочу, өндүрүштүн коопсуздугун сактоо менен ресурстарды үнөмдөөчү адис болуп эмгектене алат.

**700400 – САПАТТЫ БАШКАРУУ**

****Адистин иштөө чөйрөсү: менеджмент жаатындагы заманбап моделдерин иштеп чыгуу жана ишке ашыруу, продукциялардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн сапатын жогорулатуу маселесин чечүү, иштеп жаткан сапаттык менеджмент системасынын консалтингин жана аудитин башкаруу, өндүрүштүн натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн материалдарын чыгымдарын азайтуу жана эмгек өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу боюнча методдору иштеп чыгуу кирет.

**«АВТОМАТТАШТЫРУУ ЖАНА РОБОТОТЕХНИКА» минбары**

**Минбар башчысы - т.и. к., доц. Самсалиев А.А.**

**🕿 54-51-77 ауд. 1/324. e-mail:** [**kazas@mail.ru**](mailto:kazas@mail.ru)

Биздин бүтүрүүчүлөр өндүрүштүн жана чарбанын ар түрдүү тармактарында, ошондой эле чет өлкөлөрдө ийгиликтүү эмгектенишет. Кафедра төмөнкү багыттар боюнча даярдайт:

** 700300 - Технологиялык процесстердин жана ӨндҮРҮштҮ аВтоматташтыруу** (тармактар боюнча). Бүтүрүүчүлөрү ар түрдүү тармактарда автоматташтыруу системаларын долборлоочу жана иштеп чыгуучу, ошондой эле өндүрүшкө түздөн-түз тиешелүү болгон системаларды жана процесстерди тейлөөчү инженер катары иштешет. Кесиптик иштөө чөйрөсү болуп: механикалык чогултуу өндүрүшү, технологиялык процесстерге даярдоо, чогултуу, оңдоо, модернизациялоо жана машиналарды жана механизмдерди калыбына келтирүү, механикалык чогултуу жумуштар үчүн жабдууларды, технологиялык процесстердин системасын автоматташтырылган долбоорлоо болуп саналат.

**700500 – Мехатроника жана РОБОТТЕХНИКАСЫ**

Бул адистиктин бүтүрүүчүлөрү инженер катары: өндүрүштөгү роботторду эксплуатациялоо жана жаңыларын долбоорлоо; мехатрондук жана робототехникалык системасын камтыган маалыматтык-сенсордук, аткаруучу жана башкаруучу модулдар, аларды математикалык жана программалык камсыз кылуу, аларды долбоорлоо, моделдештирүү, изилдөө жана мехатрондук жана робототехникалык системдерди өндүрүштүк сыноолор үчүн методдору жана каражаттары иштеп чыгышат. Адистик азыркы дүйнөдөгу көп талап кылган технологияларды өздөштүрүүгө мүмкүндүк берет, алардын арасында: инженер, конструктор, кибернетик, электронщик, робототехник, IT-адиси, системалык программист.

**«АВТОУНАА» минбары**

**Минбар башчысы- т.и.д., проф. Давлятов У.Р.**

**🕿 54-51-78 ауд. 3/208**

Окуу күндүзгү жана аралыкта окутуу шартында, гранттык жана контракттык негизде жүргүзүлөт. Кыргыз республикасы үчүн автоунаа бөтөнчө мааниде экендиги белгилүү, анткени 98% жүктөр жана 99% жүргүнчүлөр так эле автоунаа аркылуу ташылат.

**670200 – ТЕХНОЛОГИЯЛЫК МАШИНЕЛЕРДИ ЖАНА ЖАБДЫКТАРДЫ ПАЙДАЛАНУУ**

**• Автомобилдер жана автомобиль чарбасы**

**• Унаалык, технологиялык машинелерди жана жабдууларды пайдалануу жана тейлөө** (автосервис).

**750001 – ТЕМИР ЖОЛДУН КЫЙМЫЛДУУ КУРАМЫ – “Локомотивдер” адистиги**

Бүтүрүүчүлөржогорку көрсөтүлгөн адистиктер боюнча мамлекеттик мекемелерде ар түрдүү менчик формадагы ишканаларда, автоунаа комплекстеринде, илим-изилдөө институттарында, автосервис, автомобилдерди техникалык жактан тейлөө, автомобилдерди сертификаттоо жана лицензиялоо мекемелеринде, автомобилдердин техникалык абалын текшерүү жумуштарын уюштуруу жана бажыканалык кызматтарда иштешет.

Кафедранын материалдык-техникалык базасы бүгүнкү күндүн талабына ылайык жана эл аралык стандартка жооп берет.

**САПАТТУУ БИЛИМ КЕЛЕЧЕГИНИЗДИН ПАЙДУБАЛЫ**

**Биздин дарек:**

**720044, Бишкек ш. Тынчтык пр.66,**

**КМТУ И. Раззаков ат,**

**Атайын сайты** [**www.kstu.kg**](http://www.kstu.kg)

 ****

**И. РАЗЗАКОВ атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК**

**ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**



**УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ**

**Биздин факультетке**

**тапшырыңыз!**

**Биздин диплом турмушуңуздагы**

**ийгилиңизге кепилдик берет!!!**

**Декан – т. и. д., профессор**

**Маткеримов**

**Таалайбек Ысманалиевич**

**тел. 54-51-24**

e-mail: talai\_m@bk.ru

**БИШКЕК**