

Кыргыз Республикасынын
билим берүү жана илим
министрлиги

**2020-жылдагы Мамлекеттик аттестациялык комиссияларынын иши
боюнча отчет**

2020-жылы университетте 33 бүтүрүүчү кафедраларда бакалавриаттада программалардын 40 багыты, магистратуранын 24 багыты боюнча 44 Мамлекеттик аттестациялык комиссия иш жүргүздү. Дипломдук долбоорлорду, бүтүрүү квалификациялык иштерди даярдоо жана жактоо, магистрлик диссертацияларды жактоо МАКтардын ишинин университеттин окуу боюнча проректор бекиткен графиги карата боюнча өткөрүлдү.

2020- жылга МАКтардын курамы Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин 17.02.2020 -ж. № 21/5 «КМТУнун МАКтардын 2020-жылга курамы жөнүндө» буйругу жана КМТУнун бүтүрүү квалификациялык иштерди, магистрлик диссертацияларды даярдоо жана жактоо, дипломдук долбоорлорду жактоо багыты боюнча мамлекеттик сынектарды тапшыруу үчүн 20.02.2019-ж. № 24 буйругу менен бекитилген. 2020-жылы дипломдук долбоорду, магистрлик диссертацияны жана бүтүрүү квалификациялык ишти жактоого 1339 студент мүмкүндүк алды, алардын ичинен 1326 бүтүрүүчүлөр жакташты - 1157 бакалавр жана 169 магистр жакташты. Бул учурда окутуунун күндүзгү формасы боюнча университетти 982 студент аяктады, сырттан окуу форма боюнча – 344 студент. Артыкчылык менен дипломго 57 бүтүрүүчү ээ болушту, алардын ичинен 19 магистр артыкчылык дипломун алышты.

1,2-тиркеме тиркелген.

КР БЖИМнин 2020-жылдын 25 майын № 104/5 буйругунун жана 2020-жылдын 27-майынын № 49 университетинин буйругунун негизинде 13 адистиги боюнча Политехникалык колледждин мамлекеттик аттестациялык комиссиялардын курамы бекитилди.

Орто кесиптик билимди даярдоо боюнча дипломдук долбоорду жактоого 465 студент мүмкүнчүлүк алды, анын ичинен 463 адис окууну аяктады, 15 бүтүрүүчү артыкчылык дипломго ээ болушту.

- 140212 «Электр энергиясы менен жабдуу» (тармактар боюнча)
- 210308 «Электрондук жабдууларды техникалык тейлөө жана ондоо»
- 260901 «Тигүү буюмдарынын технологиясы”
- 260903 «Тигилген кийимдерди моделдөө жана долборлоо»
- 190604 «Автомобил унааларын техникалык тейлөө жана ондоо»

- 190701 «Унаада ташууларды уюштуруу жана башкаруу (транспорттун түрлөрү боюнча)»
- 140603 «Электр машиналары жана аппараттар»
- 140206 «Электрдик станциялар, тармактар жана системалар»
- 140210 «Гидроэлектроэнергетикалык орнотмолор»
- 150413 «Соодада жана коомдук тамактануудагы жабдууларды техникалык эксплатациялоо»
- 261203 «Полиграфиялык өндүрүш»
- 280105 «Өзгөчө кырдаалдарда коргоонуу»
- 230110 «Эсептөө техниканын жабдууларын жана компьютердик системаларын техникалык тейлөө»

Университеттин аймактык белүмдөр боюнча 12 мамлекеттик аттестациялык комиссия иш жүргүздү, 190 бүтүрүү квалификациялык ишти жактады, орто кесиптик билим боюнча – 130 студент кесиптик даражага ээ болушту

Токмок шаарындагы академик Х.А. Рахматулин атындагы филиал – «Унаа процесстеринин технологиясы», «Программалык инженерия», «Электр энергетика жана электр техника» багыттар боюнча 3 комиссия бекитилген, квалификациялык ишин 71 студент квалификациялык ишин жактады, орто кесиптик окутуу боюнча «Техникалык эсептегич каражаттарды жана компьютердик тармактарды техникалык тейлөө», «Унаада ташууларды уюштуруу жана башкаруу», «Дизайн», «Экономика жана бухгалтердик эсеп» (тармактар боюнча) кесиптер боюнча 4 комиссия иштеди жана 79 студент окууну аяктады.

Кара-Көл шаарындагы филиал – «Электр энергетика жана электр техника» багыты боюнча 1 комиссия иштеди – 32 студент квалификациялык ишин жактады, артыкчылык менен дипломго 2 бүтүрүүчү ээ болду.

Орто-кесиптик окутуу боюнча «Электр энергиясы менен камсыздоо (тармактар боюнча)», «Маалыматты иштетүүнүн автоматташтырылган системалар жана башкаруу» адистиги боюнча 2 комиссия иштеди жана 32 студент окууну аяктады.

Кара-Балта шаарындагы филиал – төрт багыт боюнча 4 комиссия иштеди: «Электр энергетика жана электр техника», «Транспорттук технологиялар машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо», «Нефти, газ иштери», жалпысынан 61 бүтүрүүчү киргизилди, алардын ичинен 48 студент дипломдуу иштерин жакташты. Орто кесиптик окутуу боюнча бир комиссия адистик боюнча иштеди: «Газ жана мунаай түтүктөрүн жана мунаай сактагычтарды куруу жана иштетүү», жактоого 13 киши киргизилди, бардыгы дипломдуу ишин жактады.

Кызыл-Кия шаарындагы филиал – «Транспорттук процесстердин технологиясы», «Экономика», «Технологиялык машиналары жана жабдуулары» «Мунайзат иштери», «Колдонмо геология» багыттары боюнча 5 аттестациялык комиссия бекитилген, 79 студенттин ичинен 52 студент квалификациялык иштерин жактады.

Бұтүрүү квалификациялық ишти жактоонун, даярдоонун жана адистиктин багыты боюнча Мамлекеттик экзамендин, дипломдук долбоорду (ишти), магистрлик диссертацияны жактоонун аяғында МАКтын отурумдарының протоколдорунун жана бұтүрүүчү кафедралардын башчыларының билдиримелеринин негизинде студенттердин кадрлардын бөлүмү университеттин бұтүрүчүлөрдүн тиешелүү квалификацияны ыйгаруу менен аяктоо жөнүндө буйрук чыгарышты.

2017- жылдан баштап университет «Антиплагиат-ВУЗ» системасын сатып алuu менен, интернет материалдарды плагиатка көзөмөлдөө электрондук система иштелип чыккан жана жүргүзүгө ашырылган, ошонун ичинде студенттердин илимий-изилдөө иштерин, бұтүрүү квалификациялық иштерди жана дипломдук долбоорлорду каралган.

Кыргыз Республикасының билим берүү жана илим министерлигинин 11 майы 2020- ж. № 363/1 буйругунун негизинде жогорку окуу жайларында окуу жылын аяктоо боюнча өзгөрдік мөрдөмдөрдүн жаңылыктарынан көзөмөлдөө жүргүзүлдөрдүн жылдамдығын арттыруу маалыматтар жеткирүү иштери аткарылып жатты.

Бұтүрүү кафедралардын тарабынан жума сайын консультациялар өткөрүлгөн, бұтүрүчүлөр антиплагиат жөнүндө регламент менен тааныштырылган. Студенттерге жана магистранттарга мерчем ченемдүү жана үзгүлтүксүз ишти уюштурууга жана бұтүрүү квалификациялық иштерин аткарууну көзөмөлдөөгө жардам берүү үчүн кафедралар бекитилген график боюнча долбоорлордун даярдыгын көзөмөлдөө аттестацияларды өткөрүштү.

Магистрдик диссертацияларды, бұтүрүү квалификациялық иштерди жактоо презентациялық формада жана багыт боюнча мамлекеттик экзамен оозеки-жазуу формада өткөрүлгөн. Магистранттар жакшы теоретикалык жаға эксперименталдық даярдыкты көрсөтүштү. Магистрлик диссертация эксперименталдық берилмелерди иштетүнүн усулдары жана маалыматтық технологиялар менен аткарылган.

Каралган магистрлик диссертациялар аткаруунун сапаты, бөлүмдердүн көлөмү жана мазмуну менен магистрлик диссертацияларга коюлган заманбап талаптарга туура келет.

Бұтүрүү кафедралардын башчылары КМТУнун МАКтардын куралын түзүүсүндө, аларды бекитүдө жана университеттин МАКтын ишинин бекитилген графигине ылайык бұтүрүү иштерди жактоону өткөрүүнү уюштурууда катышышкан.

Бардык бұтүрүү квалификациялық иштер оң баалар менен жакталган жана керектүү бөлүмдердүн камтышат: технологиялық, конструкторлук, долбоорду экономикалық негиздеме, эмгекти коргоо боюнча эсептөөчү жана илимий-изилдоо бөлүмдердү.

Аткарылган иштердин тематикасы актуалдуу жана кичи жана орто бизнестин шарттарына ылайык.

Жалпы илимий жана социалдык дисциплиналар боюнча даярдыктын деңгээли талаптарды канаттандырат жана толугу менен студенттер жетиштүү коомдук жетилгендики көрсөтүштү. Аткарылган иштердин жыйынтыктарынын анализи жана жактоонун жыйынтыктары атайын дисциплиналар боюнча даярдыктын жакшы деңгээлин, инженердик суроолорду чечкенге, өзүлөрдүн долбоорлордо илимдин жана технологиялардын жетишкендиктерди колдонууга жөндөмдүлүктү көрсөттү.

Мындан ары да адистерди окутууну жакшыртуу максатында МАК сунуштай:

- конструкторлук-технологиялык документтерге жана иштердин тексттик бөлүгүнө мамлекеттик стандарттардын талаптарына ылайык түшүнүк катты жана иштин графикалык бөлүгүн жасалгалоо максатында ченемдик көзөмөлдөөнү күчөтүүнү;
- өндүрүштүн талаптарына мүмкүн болушунча жакыннатуу максатында билим берүү программаларды жакшыртууну;
- студенттерди тандаган адистиги боюнча илимдеги жана өндүрүштө ү акыркы технологиилар менен терең тааныштырууну;
- бүтүрүү иштин тематикасы актуалдуу болушу керек, жана илим менен техниканын учурдагы жана келечектеги абалына дал келиши керек, илимий-теорялык жана кесиптик деңгээлин жогорулатуусуна ошондой эче долборлоону реалдуу өндүрүштүк шарттарына жакыннатууга жардам берини керек, ишканалардын, уюмдардын жана фирмалардын заказдары боюнча реалдуу тематикада аткарылышы керек;
- бүтүрүү иштердин тематикасын кеңейтүүнү, мурдагы жылдары аткарылган темалардын кайталанышын жок кылышына аракет кылууну;
- бүтүрүү иштерди аткарууда компьютердик технологииларды көбүрөөк пайдаланууну;
- ишканалардын, цехтердин, участоктордун автоматтарылышкан долборлоонун системаларды киргизүүнү;
- заманбап базар шарттарындагы маркетингтин жана өндүрүштү башкарууну уюштуруунун суроолорун иштерде толугурак кароону;
- бүтүрүү иштердин методикалык камсыздоосун жана экономикалык негиздемесин жакшыртуунун зарылдыгына көнүл бурууну;
- базалык ишканалар менен байланыштарды бекемдөөнү;
- ишканалардын жана уюмдардын адистерин окуу процессине тартууну, анын ичинде квалификациялык ишти аткарууда;
- рецензенттерди тандоону кесиптүү жүргүзүүнү, алардан объективдүүрөк, көрсөтүлгө материалдардын анализи, эскетүүлөр жана сунуштамалар менен рецензияларды талап кылууну;
- бүтүрүү квалификациялык иштерди жактоодо ар кандай демонстрациялык материалдарды жана реалдуу практикалык иштелмелерди (макеттер, орнотуулар, түзүлүштөрдүн фрагменттери ж.б.) көрсөтүүнү кененирээк колдонууну;

- көрсөтүлгөн иштердин жана магистрлик диссертациялардын сапатын жогорулатуу максатында алдын-ала жактоолорду конференция түрүндө өткөрүүнү талап кылуу.

Жалпысынан алганда, университеттин Мамлекеттик аттестациялык комиссиялардын ишинин учурунда тартип бузулар болгон эмес.

МАКтын иши бекитилген график менен уюштурулду, МАКтын бардык мүчөлөрү иште жана карапган долбоорлордун жана иштердин объективдүү баалоодо активдүү катышышты.

Дипломдук иштерди, бүтүрүү квалификациялык иштерди, магистрлик диссертацияларды жактоонун анализинин негизинде МАКтардын төрагалары тиешелүү адистиктердин, багыттардын студенттеринин даярдыгынын жогорку деңгээли жана И. Рazzаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетте билим берүү программаны жүргүүзүгө ашырууну улантуунун керектиги жөнүндө жыйынтыктоо беришти.

Ректор



М.Дж. Джаманбаев

Макулдашылган:

Окуу иши боюнча проректор



М.К. Чыныбаев

Окуу бөлүмүнүн башчысы

Ж.Д. Сыдыков

Тиркеме 1

№	Көрсөткүчтөр	Жалпы	Ошонун ичинде	
			күндүзгү	сырттан окуу
1	ЖОЖду аякташты	1326	982	344
2	Аттестацияга киргизилген	1339	991	348
3	Күбөлөндүрүлгөн (аттестованы), ошонун ичинен: эң жакшы жакшы канааттандырлык канааттандырлык эмес	640 502 184 -	517 359 106 -	123 143 78 -

Тиркеме 2

Көрсөткөчтөр	Универси тет боюнча	Күндүз ГҮ	Сырт тан окуу	Филиалдар	
				күндү згү	Сырт тан окуу
Төмөнкү даярдоо программасы боюнча берилеген сунуштар: бакалавр магистр	1994	1262 211	557 -	175 -	-
Толук жогорку билим кесипчилиги	-	-	-	-	-
Орто билим кесипчилиги боюнча	498	323		175	

Филиалдар : Токмок ш., Кара-Балта ш., Кара-Көл ш., Кызыл-Кия ш.