

И.РАЗЗАКОВ атындагы
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. РАЗЗАКОВА

УНАА ЖАНА МАШИНЕ
КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА И
МАШИНОСТРОЕНИЯ

БУЙРУК

ПРИКАЗ

«22» 12 2022г.

г. Бишкек

№ 09/64

670200 «Транспортук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо» багыты боюнча ЭТМ(дот)-1-18 жана ЭТМ(дот)т-1-18(19) тайпаларынын төмөнкү студенттеринин бүтүрүүчү квалификациялык иштеринин темаларын жана жетекчилерин бекитемин:

«Автомобиль жана автомобилдик чарбасы» профили:

гр. ЭТМ(дот)-1-18

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Асанов Алмазбек Абдилканович	Проект таксомоторного АТП на 110 легковых автомобилей «Toyota» с разработкой технологии работ по окраске кузова автомобиля <i>110 «Toyota» жеңил автомобилдери үчүн таксомотордук АУИнын долбоору менен автомобилдин кузовун сырдоо иштеринин технологиясын иштеп чыгуу</i>	Давлятов У.Р.
2.	Аскеров Эйтибар Бахрамоглы	Проект АТП на 165 грузовых автомобилей «КамАЗ» с разработкой технологии работ ТО-1 <i>150 жүк ташуучу «КамАЗ» автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен 1-ТТ жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Абдылдаев Ч.С.
3.	Бейшембаев Марат Алмазбекович	Проект пассажирского АТП на 150 микроавтобусов «ГАЗ-322132» с разработкой технологии испытания двигателей <i>150 "ГАЗ-322132" микроавтобустары үчүн жүргүнчүлөрдү ташуу АУИнын долбоору менен кыймылдаткычтарды сыноо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Абдылдаев Ч.С.
4.	Бекболотов Нурислам Маратович	Проект АТП на 140 грузовых автомобилей МАЗ-6422 с разработкой технологии сварочных работ <i>150 жүк ташуучу МАЗ-6422 автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен ширетүү иштеринин технологиясын иштеп чыгуу</i>	Калназаров У.А.

5.	Бутаков Егор Игоревич	Проект реконструкции ПТБ автопарка № 1 Муниципального предприятия «БПАТП» г. Бишкек на 450 автобусов с разработкой технологии ежедневного обслуживания <i>450 автобуска Бишкек шаарындагы «БПАТП» муниципалдык ишканасынын №1 автопарктын ӨТБсын реконструкциялоо долбоору менен күнүмдүк тейлөө технологиясын иштеп чыгуу</i>	Асанов Н.К.
6.	Джентаев Чыныбек Аманбекович	Проект таксомоторного АТП на 90 легковых автомобилей «Хонда» с разработкой технологии диагностических работ <i>90 «Хонда» жеңил автомобилдери үчүн таксомотордук АУИнын долбоору менен диагностоо иштеринин технологиясын иштеп чыгуу</i>	Давлятов У.Р.
7.	Усубакунов Абай Алмазбекович	Проект АТП на 150 грузовых автомобилей с разработкой технологии медницко-радиаторных работ <i>150 жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен медникалык-радиатордук жумуштардын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Акунов Б.У.

гр. ЭТМ(дот)т-1-18(19)

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Зайырбеков Кымбатбек Рахатович	Проект пассажирского АТП на 120 микроавтобусов «Mercedes-Benz Sprinter» с разработкой технологии работ ТО системы тормозов <i>120 микроавтобустары үчүн жүргүнчүлөрдү ташуу АУИнын долбоору менен тормоз системасын ТТ жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Болотов Э.А.
2.	Асанакунунов Уланбек	Проект производственно-технической базы грузового АТП на 350 автомобилей КамАЗ-6580-К5 с разработкой технологии слесарно-механических работ <i>350 КамАЗ-6580-К5 автомобилдеринин турган АУИнын өндүрүш техникалык базасынын долбоору менен слесардык механикалык жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Бопушев Р.Т.
3.	Бадыров Кенжебек Абдыбекович	Проект АТП на 110 автомобилей ЗИЛ-431410 с разработкой технологии работ Д-1 <i>110 ЗИЛ-431410 автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен Д-1 жумушунун технологиясын иштеп чыгуу</i>	Болотов Э.А.
4.	Бейшенов Жыргалбек Корчубекович	Проект пассажирского АТП на 100 автобусов ЛиАЗ-5256 с разработкой технологии работ ТО-2 <i>100 ЛиАЗ-5256 автобустары үчүн жүргүнчү ташуучу АУИнын долбоору менен 2-ТТ иштеринин технологиясын иштеп чыгуу</i>	Давлятов У.Р.
5.	Желденбаев Касым Алмазович	Проект АТП на 120 грузовых автомобилей «Mercedes-Benz» с разработкой технологии ТО и ремонта колес автомобиля	Калназаров У.А.

		<i>120 «Mercedes-Benz» жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен автомобилдердин дөңгөлөктөрүн ТТ жана оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	
6.	Желденбаев Чынгыз Нурланович	Проект грузового АТП на 120 среднетоннажных грузовых автомобилей семейства «Газон-Некст» с разработкой технологии ТО-2 установленных на них газовых двигателей ПАО «Автодизель» <i>120 «Газон-Некст» үй-бүлөсүнүн орто жүк ташуучу автомобилдери үчүн жүк ташуучу АУИнын долбоору менен «Автодизель» ЖАКнун орноткон газ кыймылдаткычтары үчүн 2-ТТ технологиясын иштеп чыгуу</i>	Шатманов О.Т.
7.	Абдумиталип уулу Ааламбек	Проект АТП на 50 грузовых автомобилей с полуприцепами с разработкой технологии ТО и ТР топливной аппаратуры <i>50 жүк ташуучу жарым чиркеч автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен күйүүчү май берген аппаратын ТТ жана УО технологиясын иштеп чыгуу</i>	Акунов Б.У.
8.	Ибраимкулов Тимур Бейшенкулови ч	Проект АТП на 100 грузовых автомобилей КамАЗ-65116 с разработкой технологии ремонта агрегатов <i>100 жүк ташуучу КамАЗ-65116 автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен агрегаттарды оңдоо иштеринин технологиясын иштеп чыгуу</i>	Давлятов У.Р.
9.	Керимов Алтынбек Асангулович	Проект АТП на 160 грузовых автомобилей с разработкой технологии электротехнических работ <i>160 жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен электротехникалык жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Акунов Б.У.
10.	Тешебаев Нурманбет Нургазыевич	Проект производственно-технической базы грузового АТП на 140 автомобилей «ЗИЛ» с разработкой технологии ремонта двигателей <i>140 «ЗИЛ» жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын өндүрүш техникалык базасынын долбоору менен кыймылдаткычтарды оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Чакаев Э.А.
11.	Турсунбеков Жоомарт Кайратович	Проект грузового АТП на 110 автомобилей «КамАЗ» с разработкой технологии шиномонтажных работ <i>110 «КамАЗ» автомобилдери үчүн жүк ташуу АУИнын долбоору менен дөңгөлөктөрдү чогултуу жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Жолдошбаев К.М.
12.	Кудаев Есен Кумукович	Проект производственно-технической базы грузового АТП на 200 автомобилей Mercedes-Benz Arocs с разработкой технологии испытания двигателей <i>200 Mercedes-Benz Arocs жүк ташуучу автоунаа ишканасынын өндүрүш техникалык базасынын долбоору менен кыймылдаткычты сыноо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Бопушев Р.Т.

**«Автомобилдик сервис» профили:
гр. ЭТМ(дот)-1-18**

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Адилев Темирлан Артыкович	Проект специализированного автоцентра для легковых автомобилей марки «Mercedes - Benz» с разработкой технологии проверки и регулировки углов установки колес <i>«Mercedes - Benz» үлгүсүндөгү жеңил автомобилдери үчүн адистештирилген автоборбордун долбоору менен дөңгөлөктөрдүн бурчтарын текшерип жана жөнгө салуу технологиясын иштеп чыгуу</i>	Болотов Э.А.
2.	Велиляев Руслан Константинович	Проект реконструкции лабораторного комплекса КГТУ им. И. Раззакова в восточной промзоне г. Бишкек для создания автотехнического центра на 15 рабочих постов для грузовых, легковых автомобилей и автобусов с разработкой технологии их диагностирования <i>Автотехникалык борборду түзүү үчүн 15 жумушчу постунан турган жүк ташуучу, жеңил автомобилдер жана автобустар үчүн Бишкек шаарынын чыгыш өнөр жай зонасында И.Раззаков атындагы КМТУнун лабораториялык комплексин реконструкциялоо долбоору менен аларды диагностоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Дресвянников С.Ю.
3.	Демченко Виталий Александрович	Проект СТО грузовых автомобилей на 10 рабочих постов с разработкой технологии ТО и ТР элементов системы электрооборудования <i>10 жумушчу посторунан турган жүк ташуучу автомобилдерин ТТСнын долбоору менен электр жабдууларынын системасынын элементтерин ТТ жана УО технологиясын иштеп чыгуу</i>	Дресвянников С.Ю.
4.	Зайцев Александр Юрьевич	Проект СТО легковых автомобилей на 12 рабочих постов с разработкой технологии шиномонтажных работ <i>12 жумушчу посторунан турган жеңил автомобилдерин ТТСнын долбоору менен дөңгөлөктөрдү чогултуу жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Шатманов О.Т.
5.	Карев Иван Валерьевич	Проект СТО легковых автомобилей на 20 рабочих постов с разработкой технологии электротехнических работ <i>20 жумушчу посторунан турган жеңил автомобилдерин ТТСнын долбоору менен электротехникалык жумуштардын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Мамцев А.Н.

гр. ЭТМ(дот)т-1-18(19)

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Балалаев Павел Романович	Проект специализированного автоцентра для легковых автомобилей марки «BMW» в г.	Мамцев А.Н.

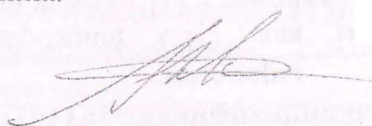
		Бишкек с разработкой технологии работ по ремонту агрегатов <i>Бишкек шаарында «BMW» маркасындагы жеңил автомобилдери үчүн адистештирилген автоцентрдин долбоору менен агрегаттарды оңдоо боюнча жумуштардын технологиясын иштеп чыгуу</i>	
2.	Канатбек уулу Майрамбек	Проект дорожной СТО для микроавтобусов с разработкой технологии работ по диагностике и ТО <i>Микроавтобустары үчүн жол ТТС долбоору менен диагностоо жана ТТ боюнча жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Жолдошбаев К.М.
3.	Мейманов Арлен Самаганович	Проект специализированного автоцентра для грузовых автомобилей марки «MAN» с разработкой технологии слесарно-механических работ <i>«MAN» маркасындагы жүк ташуучу унаалары үчүн адистештирилген автоцентрдин долбоору менен слесардык-механикалык иштердин технологиясын иштеп чыгуу</i>	Мамцев А.Н.
4.	Юсубахунов Эмирбек Абдырашитахунович	Проект СТО для микроавтобусов Mercedes-Benz Vito Tourer с разработкой технологии аккумуляторных работ <i>Mercedes-Benz Vito Tourer микроавтобустары үчүн ТТСнын долбоору менен аккумулятордук жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Жолдошбаев К.М.

«Аба транспортторун жерде камсыздоочу транспорттук-технологиялык машиналарды эксплуатациялоо» профили:

гр. ЭТМ(дот)-1-18

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Кубатов Сагындык Мукамбетович	Проект ПТБ предприятия наземного обслуживания воздушного транспорта на 80 единиц специализированного транспорта с разработкой технологии текущего ремонта <i>80 даана адистештирилген автотранспорттук аба транспортунун жердеги ишканасынын ОТБсын түзүү долбоору менен учурдагы оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Дресвянников С.Ю.

Транспорт жана робототехника
институтунун директору
т.и.д., проф.



Т.Ы.Маткеримов