

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

№ 09/63

670200 «Транспортук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо» багыты боюнча ЭТМб-1-19, ЭТМб-2-19 жана ЭТМ(б)т-1-19(20) тайпаларынын төмөнкү студенттеринин бүтүрүүчү квалификациялык иштеринин темаларын жана жетекчилерин бекитемин:

«Автомобиль жана автомобилдик чарбасы» профили:
гр. ЭТМб-1-19

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Багдашов Данил Эрзатович	Проект пассажирского АТП на 100 автобусов ПАЗ-320412-10 (с двигателем Cummins) с разработкой технологии их технического обслуживания <i>100 ПАЗ-320412-10 (Cummins кыймылдаткычы менен) жүргүнчү ташуучу автобустары үчүн АУИнын долбоору менен аларды техникалык тейлөө технологиясын иштеп чыгуу</i>	Шатманов О.Т.
2.	Бейшенбеков Данияр Алмазович	Проект пассажирского АТП на 150 автобусов «ISUZU» с разработкой технологии работ ТО и ТР топливной аппаратуры <i>150 «ISUZU» жүргүнчү ташуучу автобустары үчүн АУИнын долбоору менен май отун шаймандарын ТТ жана УО технологиясын иштеп чыгуу</i>	Чакаев Э.А.
3.	Дуванаев Жолдош Суюнбаевич	Проект АТП на 250 грузовых автомобилей ГАЗ-33025-288 с разработкой технологии медницко-радиаторных работ <i>250 ГАЗ-33025-288 жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен жез тетик-радиатор жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу.</i>	Бопушев Р.Т.
4.	Калкаманов Али Кенжебекович	Проект АТП на 160 грузовых автомобилей «МАЗ» с разработкой технологии работ ТО-2 <i>160 «МАЗ» жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен 2-ТТ жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Жолдошбаев К.М.

5.	Касенов Темирлан Бактыбекович	Проект АТП на 200 автомобилей «КамАЗ» с разработкой технологии испытания двигателей <i>200 «КамАЗ» автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен кыймылдаткычтарды сыноо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Акунов Б.У.
6.	Медербек уулу Назаркул	Проект АТП по прокату 100 внедорожников «Toyota Sequoia», «Toyota Tundra» и «Lexus LX570» с разработкой технологии ТР их подвесок <i>100 "Toyota Sequoia", "Toyota Tundra" жана "Lexus LX570" жол тандабастары үчүн ижарага алуу АУИнын долбоору менен алардын асмаларын УО технологиясын иштеп чыгуу</i>	Дресвянников С.Ю.
7.	Мирзаев Мирпулат Анварбекович	Проект АТП на 150 автомобилей-самосвалов «Sinotruk Howo» с разработкой технологии ремонта агрегатов <i>150 «Sinotruk Howo» өзү төгүүчү автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен агрегаттарды оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Чакаев Э.А.
8.	Сейдахмат уулу Нурсултан	Проект АТП на 180 грузовых автомобилей «ЗИЛ» с разработкой технологии ремонта двигателя <i>180 «ЗИЛ» жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен кыймылдаткычтарды оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Абдылдаев Ч.С.

гр. ЭТМб-2-19

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Асангазиев Тилек Нурбекович	Проект грузового АТП на 100 автомобилей MAN TGX с разработкой технологии ремонта топливной аппаратуры <i>100 MAN TGX жүк ташуучу автомобилдери үчүн АУИнын долбоору менен май отун аппаратурасын оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Давлятов У.Р.
2.	Рустамов Шамсур Исламович	Проект таксомоторного АТП на 100 легковых автомобилей «Mercedes-Benz» с разработкой технологии ремонта агрегатов <i>100 жеңил «Mercedes-Benz» автомобилдери үчүн таксомотордук АУИнын долбоору менен агрегаттарды оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Калназаров У.А.

«Автомобилдик сервис» профили:

гр. ЭТМб-1-19

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Базарбаев Арзымат Камбаралыевич	Проект АСП для легковых автомобилей «Ford» в г. Бишкек с разработкой технологии работ предпродажной подготовки <i>Бишкек ш. «Ford» жеңил автомобилдеринин АСИнын долбоору менен сатуу алдындагы даярдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Давлятов У.Р.
2.	Таалайбек уулу Алтынбек	Проект АСП для легковых автомобилей «Hyundai Accent» в г. Бишкек с разработкой технологии шиномонтажных работ <i>Бишкек шаарындагы «Hyundai Accent» жеңил автомобилдери үчүн АСИнын долбоору менен</i>	Калназаров У.А.

	дөңгөлөктөрдү куроо технологиясын иштеп чыгуу	
--	---	--

гр. ЭТМ6-2-19

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Баратов Рустам Камильжанович	Проект дорожной СТО для микроавтобусов с разработкой участка ТО и ремонта <i>Микроавтобуустары үчүн жол ТТСнын долбоору менен ТТ жана оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Абдылдаев Ч.С.
2.	Бевза Георгий Юрьевич	Проект дорожной СТО легковых автомобилей на автодороге Бишкек – Каракол с разработкой технологии ТО и ремонта автомобиля <i>Бишкек-Каракол авто жолундагы жеңил автомобилдерди жол ТТСнын долбоору менен ТТ жана оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Бопушев Р.Т.
3.	Даузов Ильяс Абдукаримович	Проект АСП для легковых автомобилей на 30 рабочих постов с разработкой технологии диагностирования их ходовых частей <i>30 жумушчу постуна турган жеңил автомобилдери үчүн АСИнын долбоору менен алардын жүрүүчү бөлүгүн диагностоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Шатманов О.Т.
4.	Дуйшебеков Ансар Марсбекович	Проект АСП для легковых автомобилей на 22 рабочих постов с разработкой технологии ремонта их элементов системы питания <i>22 жумушчу постуна турган жеңил автомобилдери үчүн АСИнын долбоору менен алардын азыктандыруу системасынын элементтерин оңдоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Дресвянников С.Ю.
5.	Лома Умар Махмудович	Проект СТО на 15 рабочих постов для легковых автомобилей с разработкой технологии диагностики и ТО топливной аппаратуры <i>15 жумуш орундарынан турган жеңил автомобилдер үчүн ТТСнын долбоору менен куйуучу май берген аппаратын диагностоо жана ТТ технологиясын иштеп чыгуу</i>	Акунов Б.У.
6.	Русин Андрей Дмитриевич	Проект АСП для легковых автомобилей на 35 рабочих постов с разработкой технологии диагностики и регулировки тормозной системы <i>35 жумушчу посторунан турган жеңил автомобилдер үчүн АСИнын долбоору менен тормоз түзүмүн диагностоо жана жөнгө салуу технологиясын иштеп чыгуу</i>	Бопушев Р.Т.
7.	Смирнов Роман Сергеевич	Проект АСП для легковых автомобилей «Mazda» в г. Бишкек с разработкой технологии диагностики двигателя <i>Бишкек шаарындагы «Mazda» жеңил автомобилдери үчүн АСИнын долбоору менен кыймылдаткычты диагностоо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Калназаров У.А.

гр. ЭТМ(б)т-1-19(20)

№	Бүтүрүүчүнүн А.А.А.	Бүтүрүүчү квалификациялык иштин темалары	Жетекчинин А.А.А.
1.	Асакеев Иса Муслинович	Проект СТО для легковых автомобилей в г. Бишкек с разработкой технологии ТО и ремонта топливной системы <i>Бишкек ш. жеңил автомобилдери үчүн ТТСнын долбоору менен май отун системасын ТТ жана оңдоо жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Кадыров Э.Т.
2.	Влесков Александр Игоревич	Проект АСП для грузовых автомобилей на 10 рабочих постов с разработкой технологии их технического обслуживания в полном объеме <i>10 жумуш постторунан турган жүк ташуучу автомобилдери үчүн АСИнын долбоору менен аларды толук көлөмдө техникалык тейлөө технологиясын иштеп чыгуу</i>	Дресвянников С.Ю.
3.	Исакбаев Дидар Сайфидинович	Проект СТО для легковых автомобилей на 17 рабочих постов с разработкой технологии ТО ходовой части <i>17 жумушчу постторунан турган жеңил автомобилдери үчүн ТТСнын долбоору менен жүрүүчү бөлүмүн ТТ технологиясын иштеп чыгуу</i>	Абдылдаев Ч.С.
4.	Манжиев Айдос Амангелдиевич	Проект специализированного автоцентра для легковых автомобилей «Ravon» в г. Бишкек с разработкой технологии ТО и ремонта ходовой части <i>Бишкек шаарындагы «Ravon» жеңил автомобилдери үчүн адистештирилген автоборборунун долбоору менен унаанын жүрүүчү бөлүгүн ТТ жана оңдоо жумуштарынын технологиясын иштеп чыгуу</i>	Кадыров Э.Т.
5.	Токтоназаров Атабек Улугбекович	Проект СТО для легковых автомобилей на 12 рабочих постов с разработкой технологии их полного диагностирования <i>12 жумушчу постторунан турган жеңил автомобилдери үчүн ТТСнын долбоору менен аларды толук диагностоонун технологиясын иштеп чыгуу</i>	Шатманов О.Т.
6.	Чечин Данил Леонидович	Проект АСП на 8 рабочих постов для автобусов и грузовых автомобилей с разработкой технологии шиномонтажных работ <i>8 жумушчу постторунан турган автобус жана жүк ташуучу автомобилдери үчүн АСИнын долбоору менен дөңгөлөктөрдү куроо технологиясын иштеп чыгуу</i>	Мамцев А.Н.

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



Т.Ы.Маткеримов