

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: _____ dots.O‘.N.Abduraxmonov

«_____» _____ 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Muhandislik texnikasi	Yo‘nalish: YeUTT	Akademguruh* T-153-154-19	Ma’ruza	68
Fanning nomi: “Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va servis”			Amaliy mash.	-
Ma’ruzachi:	dots. G‘.D.Shodmonov		Laboratoriya	68
Laboratoriya va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	dots. G‘.D.Shodmonov, ass.B.B.Jo‘rayev, M.Q.Xidirov		Mustaqil ish	140
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:	dots. G‘.D.Shodmonov		Kurs loyihasi	-
			Jami	276

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi		O‘qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soat	
1	3	4	5	6	7
Ma’ruza					
1	Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va servisi fanining predmeti, vazifalari va manbalari. Avtomobil transporti muhandisiga qo‘yiladigan talablar.	2			
2	Avtomobillarning texnik holati va ishlash qobiliyatini ekspluatatsiya jarayonida o‘zgarishi.	2			
3	Avtomobillarning texnik holati va ishlash qobiliyatini ekspluatatsiya jarayonida o‘zgarishi.	2			
4	Avtomobillarda texnik xizmat ko‘rsatish va ta’irlash tizimi.	2			
5	Avtomobil kuzovi va kabinasiga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
6	Avtomobil kuzovi va kabinasiga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
7	Avtomobil dvigateliga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
8	Avtomobil dvigateliga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
9	Avtomobil dvigateling sovitish tizimiga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
10	Avtomobil dvigateling moylash tizimiga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
11	Karbyuratorli dvigatellarning yonilg‘i ta’minot tizimiga texnik xizmat ko‘rsatish va ta’irlash texnologiyasi.	2			
12	Gaz yonilg‘ili dvigatellarning ta’minlash tizimiga texnik xizmat ko‘rsatish va ta’irlash texnologiyasi.	2			
13	Dizel dvigatellarining yonilg‘i ta’minlash tizimiga texnik xizmat ko‘rsatish va ta’irlash texnologiyasi.	2			
14	Avtomobilning elektr va elektron jihozlariga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
15	Avtomobilning transmissiyasiga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
16	Avtomobilning boshqarish mexanizmlariga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
17	Avtomobilning boshqarish mexanizmlariga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
18	Avtomobilning yurish qismiga TXK va T ishlari texnologiyasi.	2			
19	Avtomobillarga texnik xizmat ko‘rsatish va ta’irlash texnologik jarayoni hamda uni tashkil qilish.	2			
20	Turli tabiiy-iqlim sharoitida avtomobillardan foydalanishni ta’minlash.	2			
21	Turli tabiiy-iqlim sharoitida avtomobillardan foydalanishni ta’minlash.	2			

22	Ixtisoslashtirilgan harakatdagi qismga TXK va ta'mirlashning o'ziga xos xususiyatlari.	2			
23	Avtotransport korxonalarida moddiy-texnika ta'minoti.	2			
24	Avtomobil transportini atrof muhitga, aholiga va ishlovchilarga me'yoriy ta'sirini ta'minlash.	2			
	JAMI:	48			
Laboratoriya mashg'uloti					
1	Neksiya avtomobiliga servis xizmat ko'rsatish texnologiyasi	2			
2	Avtomobillarga servis xizmat ko'rsatishda moylash ishlari texnologiyasi	2			
3	Avtomobil kuzovi va kabinasiga TXK va T ishlari texnologiyasi	2			
4	Avtomobil kuzovi va kabinasiga TXK va T ishlari texnologiyasi	2			
5	Dvigatel krivoship-shatun mexanizmlarining texnik holatini aniqlash va rostdash.	2			
6	Dvigatel gaz taqsimlash mexanizmlarining texnik holatini aniqlash va rostdash.	2			
7	Avtomobil dvigatelining sovitish tizimiga TXK va T ishlari texnologiyasi	2			
8	Avtomobil dvigatelining moylash tizimiga TXK va T ishlari texnologiyasi	2			
9	Karbyuratorli dvigatellarning yonilg'i ta'minlash tizimiga servis xizmat ko'rsatish texnologiyasi	2			
10	Injektorli dvigatellarning yonilg'i ta'minlash tizimiga servis xizmat ko'rsatish texnologiyasi	2			
11	Dizel dvigatellarining yonilg'i va havo bilan ta'minlash sistemasining texnik holatini aniqlash va ularga TXK.	2			
12	Dizel dvigatellarining yonilg'i va havo bilan ta'minlash sistemasining texnik holatini aniqlash va ularga TXK.	2			
13	Gaz ballonli avtomobillarning gaz ta'minot tizimiga texnik xizmat ko'rsatish texnologiyasi	2			
14	Qo'rg'oshin-kislotali stater akkumulyatoriga texnik xizmat ko'rsatish va texnik holatiga diagnostik qo'yish.	2			
15	Avtomobillarning kuzativ-o'lchov asboblarning texnik holatini aniqlash.	2			
16	Avtomobillarning elektr jihozlari KI-1093 priborida diagnostika qilish va rostdash	2			
17	Avtomobillarning o'zgarmas tok generatori va rele regulyatorini KI-968 stendida diagnostika qilish va rostdash	2			
18	Avtomobillarning ilashish muftasiga TXK texnologiyasi	2			
19	Tormoz tizimiga texnik xizmat ko'rsatish texnologiyasi.	2			
20	Rul boshqarmasiga texnik xizmat ko'rsatish va oldingi g'ildiraklarini o'rnatish burchaklarini aniqlash va sozlash texnologiyasi	2			
21	Avtomobil shinalariga TXK va JT texnologiyasi.	2			
22	Avtomobil shinalariga TXK va JT texnologiyasi.	2			
23	Sovuq vaqtda avtomobil dvigatelini E-312 universal qurilmasida o't oldirish	2			
24	Benzinda ishlovchi dvigatellardan chiqadigan chiqindi gazlar tarkibidagi zaharli birikmalar miqdorini aniqlash.	2			
	JAMI	48			

Yetakchi o'qituvchi: _____

dots. G'.D.Shodmonov

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: _____ dots.O‘.N.Abduraxmonov

«_____» _____ 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg‘ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Muhandislik texnikasi	Yo‘nalish: YeUTT	Akademguruh* T-153-154-19	Ma’ruza	20
Fanning nomi: “Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va servis”			Amaliy mash.	-
Ma’ruzachi:	dots. G‘.D.Shodmonov		Laboratoriya	20
Laboratoriya va amaliy mashg‘ulotni olib boruvchi:	dots. G‘.D.Shodmonov, ass.B.B.Jo‘rayev, M.Q.Xidirov		Mustaqil ish	140
Mustaqil mashg‘ulotlarni olib boruvchi:	dots. G‘.D.Shodmonov		Kurs loyihasi	-
			Jami	276

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi		O‘qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soat	
1	3	4	5	6	7
VIII-semestr					
Ma’ruza					
1	Avtomobillar servisi- avtomobillarga xizmat ko‘rsatishning umum tan olingan usulidir	2			
2	Avtoservis korxonalari va ularning ta’rifi.	2			
3	Avtoservis xizmatiga qo‘yiladigan talablar va ularni belgilovchi hujjatlar	2			
4	Firma usulidagi avtoservis xizmati	2			
5	Avtoservis korxonalarida ishlab chiqarishni tashkil etish	2			
6	Avtoservis korxonalarining ishlab chiqarish uchastkalari va texnologik jihozlari	2			
7	Avtomobil kuzovi va kabinasiga texnik xizmat ko‘rsatish va ta’mirlash ishlari uchun kerakli texnologik jihozlar	2			
8	Avtomobillarni sotishga tayyorlash va kafolatli texnik xizmat ko‘rsatish	2			
9	Avtoservis korxonalarining tashkiliy tuzilmasi, ularda mehnatning tashkil etilishi, ishlab chiqarish va xodimlarni boshqarish mezonlari	2			
10	Servis korxonalari ishchilari uchun komfort sharoit yaratishda texnik vositalar	2			
	JAMI:	20			
Laboratoriya mashg‘uloti					
1	Avtomobillarga servis xizmat ko‘rsatishni tashkil etish texnologiyasi	2			
2	Avtoservis korxonalarining texnologik jihozlari.	2			
3	Avtoservis korxonalarining texnologik jihozlari.	2			
4	Kuzov va kabinalarni ta’mirlash avtoservis korxonalarining texnologik jihozlari.	2			
5	Kuzov va kabinalarni ta’mirlash avtoservis korxonalarining texnologik jihozlari.	2			
6	Avtomobillarni servis xizmatiga qabul qilish va egasiga qaytarish.	2			
7	Avtoservis korxonalarining boshqariluvchi tarkibiy tuzilishi.	2			

8	Avtoservis korxonalarining texnologik hujjatlari.	2			
9	GM-Uzbekistan kompaniyasining diler tarmog'ida texnik servisni tashkil etish.	2			
10	Kafolatli texnik xizmat ko'rsatish ishlari.	2			
	JAMI	20			

Yetakchi o'qituvchi: _____

dots. G'.D.Shodmonov