

“TASDIQLAYMAN”
Kafedra mudiri
 _____ dots.Z.Batirov
 “ ___ ” _____ 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Muhandislik texnikasi	Yo’nalish: TVM Kurs 3 Akadenguruh T-145-20,T-,146-20	Ma’ruza	30 soat
Fanning nomi:	Avtomobillar konstruksiyasi	Laboratoriya	30 soat
Ma’ruzachi:	dots. R.Norchayev	Mustaqil ish	60 soat
Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	dots. R.Norchayev, ass.A.Kiyamov	Jami	120 soat
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:	dots. R.Norchayev, ass.A.Kiyamov		

2022-2023 o’quv yili (VI-semestr)

№	Mavzularning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma’ruza – 30 soat					
1	Kardanli uzatma.	2			
2	Asosiy uzatma. Differensial va yarim o’qlar.	2			
3	Osma, g’ildirak va shinalar.	2			
4	Boshqarish organlari. Rul boshqarmasi.	2			
5	Boshqarish organlari. Rul boshqarmasi (4-ma’ruza mashg’ulotining davomi)	2			
6	Tormoz tizimi.	2			
7	Tormoz tizimi (5-ma’ruza mashg’ulotining davomi)	2			
8	Transport vositalarini ekspluatatsion xususiyatlari nazariyasi.	2			
9	Transport vositalarini ekspluatatsion xususiyatlari nazariyasi (6-ma’ruza)	2			

	mashg'ulotining davomi)				
10	Dvigatel energiya manbai.	2			
11	Dvigatel energiya manbai (6-ma'ruza mashg'ulotining davomi)	2			
12	Avtomobilning tormozlanish xususiyati.	2			
13	Avtomobilning boshqariluvchanligi (8-ma'ruza mashg'ulotining davomi)	2			
14	Avtomobilning boshqariluvchanligi.	2			
15	Avtomobilning yurish ravonligi.	2			
	Jami:	30 soat			
Laboratoriya mashg'ulotlari – 30 soat					
1	Avtomobilning texnik tavsifini tuzish	2			
2	Transmissiya va uzatmalar qutisining xar bir pog'onadagi uzatishlar sonini aniqlash	2			
3	Avtomobilning yelkanlik markazini aniqlash	2			
4	Avtomobilning bo'ylama va ko'ndalang tekislikdagi o'tag'onlik radiusini aniqlash	2			
5	Avtomobilning old va orqa o'qi bo'yicha ag'darilishi	2			
6	Yetakchi g'ildiraklarning shataksiramasdan balandlikka chiqa olish burchagini aniqlash	2			
7	Avtomobilning ko'ndalang tekislikdagi turg'unligini aniqlash	2			
8	Avtomobilning burilishdagi ag'darilish bo'yicha kritik tezligini aniqlash.	2			
9	Avtomobilning sirpanish bo'yicha kritik tezligini aniqlash.	2			
10	Ilashish muftasi ish jarayoni.	2			
11	Uzatmalar kutisi ish jarayoni.	2			
12	Kardanli uzatma ish jarayoni.	2			
13	Asosiy uzatma ish jarayoni.	2			
14	Differensial va yarim o'qlarning ish jarayoni.	2			
15	Rul boshqarmasi ish jarayoni.	2			
	Jami:	30 soat			

Tuzuvchi: _____ **dots. R.Norchayev**

“TASDIQLAYMAN”
Kafedra mudiri
 _____ dots.Z.Batirov
 “ _ ” _____ 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Muhandislik texnikasi	Yo’nalish: TVM Kurs 3 Akademguruh T-147-20,T-,148-20, T-149-20	Ma’ruza	30 soat
Fanning nomi:	Avtomobillar konstruksiyasi	Laboratoriya	30 soat
Ma’ruzachi:	dots. R.Norchayev	Mustaqil ish	60 soat
Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	dots. R.Norchayev, ass.A.Kiyamov	Jami	120 soat
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:	dots. R.Norchayev, ass.A.Kiyamov		

2022-2023 o‘quv yili (VI-semestr)

№	Mavzularning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O‘qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3		5	6
Ma’ruza – 30 soat					
1	Kardanli uzatma.	2			
2	Asosiy uzatma. Differensial va yarim o‘qlar.	2			
3	Osma, g‘ildirak va shinalar.	2			
4	Boshqarish organlari. Rul boshqarmasi.	2			
5	Boshqarish organlari. Rul boshqarmasi (4-ma’ruza mashg’ulotining davomi)	2			
6	Tormoz tizimi.	2			
7	Tormoz tizimi (5-ma’ruza mashg’ulotining davomi)	2			

8	Transport vositalarini ekspluatatsion xususiyatlari nazariyasi.	2			
9	Transport vositalarini ekspluatatsion xususiyatlari nazariyasi (6-ma'ruza mashg'ulotining davomi)	2			
10	Dvigatel energiya manbai.	2			
11	Dvigatel energiya manbai (6-ma'ruza mashg'ulotining davomi)	2			
12	Avtomobilning tormozlanish xususiyati.	2			
13	Avtomobilning boshqariluvchanligi (8-ma'ruza mashg'ulotining davomi)	2			
14	Avtomobilning boshqariluvchanligi.	2			
15	Avtomobilning yurish ravonligi.	2			
	Jami:	30 soat			
Laboratoriya mashg'ulotlari – 30 soat					
1	Avtomobilning texnik tavsifini tuzish	2			
2	Transmissiya va uzatmalar qutisining xar bir pog'onadagi uzatishlar sonini aniqlash	2			
3	Avtomobilning yelkanlik markazini aniqlash	2			
4	Avtomobilning bo'ylama va ko'ndalang tekislikdagi o'tag'onlik radiusini aniqlash	2			
5	Avtomobilning old va orqa o'qi bo'yicha ag'darilishi	2			
6	Yetakchi g'ildiraklarning shataksiramasdan balandlikka chiqa olish burchagini aniqlash	2			
7	Avtomobilning ko'ndalang tekislikdagi turg'unligini aniqlash	2			
8	Avtomobilning burilishdagi ag'darilish bo'yicha kritik tezligini aniqlash.	2			
9	Avtomobilning sirpanish bo'yicha kritik tezligini aniqlash.	2			
10	Ilashish muftasi ish jarayoni.	2			
11	Uzatmalar kutisi ish jarayoni.	2			
12	Kardanli uzatma ish jarayoni.	2			
13	Asosiy uzatma ish jarayoni.	2			
14	Differensial va yarim o'qlarning ish jarayoni.	2			
15	Rul boshqarmasi ish jarayoni.	2			
	Jami:	30 soat			

Tuzuvchi: _____ **dots. R.Norchayev**

