

“TASDIQLAYMAN”
 “E va MM” kafedrasini mudiri
 _____ b.f.f.d. Z.Uzakov
 “ ” 2022 yil

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

Fakultet: Muhandislik texnikasi
fakulteti

Yo’nalish: 60712500 –Transport
vositalari muhandisligi (avtomobil
transporti)

Akademik guruh:
T-145,146,147,148,149-20

Fanning nomi: Hayot faoliyati xavfsizligi

Ma’ruzachi:

**Amaliy va laboratoriya mashg’ulotni olib
boruvchi:**

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:

ass. Xujaqulov A.X

dots. T.Raximov, katta o‘qi. B.Shomuratov

ass. Xujaqulov A.X. ass.M.Xujamova.

ass. Xujaqulov A.X

Ma’ruza: 30

Amaliy: 15

Laboratoriya: 15

Mustaqil: 60

Jami: 120

№	Mavzuning nomi	Ajratil-gan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma’ruza					
1	“Hayot faoliyati xavfsizligi” faniga kirish. Hayot faoliyati xavfsizligining nazariy asoslari.	2			
2	Mehnat xavfsizligini huquqiy va tashkiliy asoslari.	2			
3	Faoliyat xavfsizligini ta’minlashning ergonomika va psixologik asoslari.	2			
4	Ishlab chiqarishda mehnat xavfsizligini ta’minlashda psixologiyani o’rni.	2			
5	Ishlab chiqarish muhitining zararli kimyoviy omillari.	2			
6	Xavfsiz faoliyatni tashkil qilishda xodimlar bilimini tekshirish va o’qitish.	2			
7	Ishlab chiqarishda sodir bo’ladigan baxtsiz xodisalar va kasb kasalliklari.	2			
8	Ishlab chiqarishning sanitariyasi va gigiyenasi meyorlari, mazmuni.	2			
9	Ish zonasining havo muhiti.	2			
10	Yoritilganlik.	2			
11	Ishlab chiqarishda shovqin va titrash.	2			
12	Ob’ektlarning sanoat xavfsizligi.	2			
13	Elektr xavfsizligi asoslari.	2			
14	Transport tizimi bino va inshootlarida yong‘in xavfsizligi.	2			
15	Ishlab chiqarishda jabrlanganlarga birinchi yordam ko’rsatish.	2			
	Jami:	30			

Amaliy mashg‘ulot					
1	Baxtsiz hodisa va dalolatnoma tuzish.	2			
2	Yo‘riqnomalar, 3-pog‘onali nazorat.	2			
3	Tabiiy va sun’iy yoritilganlikni hisoblash.	2			
4	Birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish.	2			
5	O‘t o‘chiruvchi vositalarni o‘rganish.	2			
6	Shaxsiy va jamoaviy himoya vositalari, ulardan foydalanish.	2			
7	Ishlab chiqarish korxonalarida ajraladigan zaharli gazlar. Is gazi haqida tushuncha. Aholini is gazidan himoya qilish choralarini.	2			
8	Aholi va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish tadbirlarini o‘tkazish.	1			
	Jami:	15			

Laboratoriya mashg‘ulot					
1	Ish joylaridagi mikroiqlim sharoitlarini tadqiq qilish.	2			
2	Ishlab chiqarish sexlaridagi chang konsentratsiyasini aniqlash.	2			
3	Ishlab chiqarish korxonalaridagi zararli moddalar miqdorini UG-2 gazoanalizatorida aniqlash.	2			
4	Tabiiy va sun’iy yoritilganlikni tadqiq qilish.	2			
5	Ishlab chiqarish korxonalarida shovqinni tadqiq qilish.	2			
6	Transport sohasida titrashni tadqiq qilish	2			
7	Yerga ulash tizimini tadqiq qilish va baholash	2			
8	Elektr toki urganda birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish	1			
	Jami:	15			

_____ ass. A.X.Xujaqulov