

“TASDIQLAYMAN”

“E yo MM” kafedrasi mudiri

Handwritten signature
b.f.f.d. Z. Uzakov
10.10.2022 yil

N^o 3

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

Fakultet: Sanoat texnologiyasi fakulteti	Yo’nalish: Qishloq xo’jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	Akademik guruh: QXT-178-179-180-20	Ma’ruza: 20
Fanning nomi: Hayot faoliyati xavfsizligi			Amaliy: 20
Ma’ruzachi:	Kat.o’q. Maxmatqulov N.I		Laboratoriya: 20
Amaliy va laboratoriya mashg’ulotni olib boruvchi:	Kat.o’q. Yaqubov T. ass. Xujaqulov A.X. ass. Choriyev I.		Mustaqil: 60
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:	Kat.o’q. Maxmatqulov N.I		Jami: 120

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan 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 va uning huquqiy asoslari	2	28.02.22	2	<i>Handwritten signature</i>
2	Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish. Uning ergonomika va psixologik asoslari	2	30.02.22	2	<i>Handwritten signature</i>
3	Ishlab chiqarishda faoliyat xavfsizligini boshqarish va xodimlar bilimini tekshirish va o’qitish	2	01.03.22	2	<i>Handwritten signature</i>
4	Ishlab chiqarishda sodir bo’ladigan baxtsiz xodisalar va kasb kasalliklari	2	16.03.22	2	<i>Handwritten signature</i>
5	Ishlab chiqarishning sanitariyasi va gigiyenasi meyorlari, mazmuni. Ishlab chiqarishdagi changlari va zaharli moddalarning inson organizmiga ta’siri.	2	23.03.22	2	<i>Handwritten signature</i>
6	Ishlab chiqarish korxonalarini shamollatish, yoritish tizimi va shovqin, titrash hamda zararli nurlanishlar inson organizmiga zararli ta’siri	2			
7	Ishlab chiqarishda elektr xavfsizlik asoslari	2			
8	Favqulodda vaziyatlar, ularning turlari. Fuqaro muhofazasining maqsadi va vazifalari. Zilzila va undan muhofazalanish tadbirlari	2			
9	Yong’in xavfsizligini ta’minlash choralari	2			
10	Birlamchi tibbiy yordam ko’rsatish asoslari	2			
	Jami:	20			

Amaliy mashg'ulot

1	Xavfsizlik texnikasi bo'yicha yo'riqnomalar va ularni rasmiylashtirish tartiblari	2	
2	Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalarni tekshirish va hisobga olish	2	
3	Xavflarning xususiyatlarini va guruhlanishini o'rganish.	2	
4	Xavfsizlikni loyihalash va tahlil qilishning uslubiy-mintaqaviy ketma-ketligini o'rganish	2	
5	"Inson-mashina-muhit" tizimini dekompozitsiyalash.	2	
6	Ma'lumotlarni aks ettirish vositalarini o'rganish	2	
7	Operatorning ish joyini tashkil qilishni o'rganish	2	
8	Ishlab chiqarish xonalarida mexanik havo almashishini hisoblash	2	
9	Xavfsizlik texnikasi va ishlab chiqarish sanitariyasi bo'yicha ko'rsatmalar tuzish	2	
10	Jarohatlanganda birinchi tibbiy yordam ko'rsatish.	2	
Jami:		20	

Laboratoriya mashg'ulot

1	Ishlab chiqarish korxonalarida va inshootlarda tabiiy yoriqlikni aniqlash	2	
2	Sanoat korxonalarini va muassasalarda mikroiklim sharoitlarini aniqlash	2	
3	Zararli changlar konsentratsiyasini aniqlash.	2	
4	Zararli moddalarning konsentratsiyasini aniqlash.	2	
5	Sanoat korxonalaridagi shovqinni aniqlash	2	
6	Ishlab chiqarish joylaridagi tebranishni aniqlash	2	
7	Elektr jihozlarini yerga ulashni hisoblablash.	2	
8	Radiatsion va kimyoviy moddalar hududga tarqalganlik darajasini hisoblash	2	
9	Birlamchi uch uchirish vositalarini hisoblash	2	
10	Birlamchi o'to'chirish vositalari ish unmdorligini aniqlash	2	
Jami:		20	