

“TASDIQLAYMAN”

“E va MM” kafedrası mudiri

b.f.f.d. Z.Uzakov

“ ” 2022 yil

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

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

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Ma’ruza</b>					
1	“Hayot faoliyati xavfsizligi faniga kirish va uning huquqiy asoslari	2			
2	Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish. Uning ergonomika va psixologik asoslari	2			
3	Ishlab chiqarishda faoliyat xavfsizligini boshqarish va xodimlar bilimini tekshirish va o’qitish	2			
4	Ishlab chiqarishda sodir bo‘ladigan baxtsiz xodisalar va kasb kasalliklari	2			
5	Ishlab chiqarishning sanitariyasi va gigiyenasi meyorlari, mazmuni. Ishlab chiqarishdagi changlari va zaharli moddalarning inson organizmiga ta’siri.	2			
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			
	<b>Jami:</b>	<b>20</b>			

<b>Amaliy mashg'ulot</b>					
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			
		<b>Jami:</b>	<b>20</b>		

<b>Laboratoriya mashg'ulot</b>					
1	Ishlab chiqarish korxonalarida va inshootlarda tabiiy yoriqlikni aniqlash	2			
2	Sanoat korxonalarida va muassasalarda mikroiklim sharoitlarini aniqlash	2			
3	Zararli changlar konsentrasiyasini aniqlash.	2			
4	Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash.	2			
5	Sanoat korxonalaridagi shovqinni aniqlash	2			
6	Ishlab chiqarish joylaridagi tebranishni aniqlash	2			
7	Elektr jihozlari yerga ulashni hisoblablash.	2			
8	Radiatsion va kimyoviy moddalar hududga tarqalganlik darajasini hisoblash	2			
9	Birlamchi uch uchirish vositalarini hisoblash	2			
10	Birlamchi o't o'chirish vositalari ish unmdorligini aniqlash	2			
		<b>Jami:</b>	<b>20</b>		

\_\_\_\_\_ kat.o'q. Maxmatqulov N.I.