

“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: 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	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 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 kasallikkleri	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 choralarli	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 hodisalarini tekshirish va hisobga olish	2			
3	Xavflarning xususiyatlarini va guruhanishini 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 sanitariyasini bo'yicha ko'rsatmalar tuzish	2			
10	Jarohatlanganda birinchi tibbiy yordam ko'rsatish.	2			
	Jami:	20			

Laboratoriya mashg'ulot					
1	Ishlab chiarish korxonalida va inshootlarda tabiiy yoriqlikni aniqlash	2			
2	Sanoat korxonalari va muassasalarda mikroiqlim 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 jihozlarini yerga ulashni hisoblablash.	2			
8	Radiatsion va kimyoviy moddalar hududga tarqaganlik darajasini hisbolash	2			
9	Birlamchi uch uchirish vositalarini hisoblash	2			
10	Birlamchi o't o'chirsh vositalari ish unmdorligini aniqlash	2			
	Jami:	20			