

“Tasdiqlayman”
 “Ekologiya va mehnat muhofazasi“kafedras
 mudiri: _____ R.A.Eshonqulov
 «____» _____ 2022 y.

FAN DASTURINING BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma’ruza, laboratoriya, amaliyot mashg‘ulotlari, kurs ishlari)

Fakultet: “Elektronika va Avtomatika” **Yo’nalish:** “5310900-Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifat menejmenti” **Kurs IV**

Akademik guruh: MSS-145-146-147-19

Fanning nomi Hayot faoliyati xavfsizligi

Ma`ruza o‘qiydi:

Maslahat va amaliy mashg‘ulotini olib boradi:

Tajriba mashg‘ulotlarini olib boradi:

J.Tog‘ayev	Ma`ruza	24
L.Eshmuxamedov	Amaliy mashg‘uloti	12
J.Tog‘ayev	Laboratoriya mashg‘uloti	12
	Mustaqil ish	40
	Jami	88

2022-2023 o’quv yili (7-semestr)

T/R	Mavzularning nomi va qisqacha mazmuni	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			oy va kun	Soat lar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma`ruza-24					
1	Hayot faoliyati xavfsizligi faniga kirish. Hayot faoliyati xavfsizligining huquqiy asoslari.	2			
2	Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish. Faoliyat xavfsizligi ta`minlashning ergonomika va psixologik asoslari	2			
3	Ishlab chiqarishda faoliyat xavfsizligini boshqarish tizimini tashkil qilish. Xavfsiz faoliyatni tashkil qilishda xodimlar bilimini tekshirish va o`qitish. Ishlab chiqarishda sodir bo`ladigan baxtsiz hodisalar va kasb kasalliklari.	2			
4	Ishlab chiqarishning sanitariyasi va gigiyenasi meyorlari, mazmuni. Ishlab chiqarish changlari va zaharli moddalarning inson organizmiga salbiy ta`siri, ularga qarshi chora tadbirlar.	2			
5	Ishlab chiqarish korxonalarini shamollatish va yoritish tizimi.	2			
6	Ishlab chiqarishda shovqin va titrash.	2			
7	Ishlab chiqarishda zararli nurlanishlar, ularning xususiyatlari va inson organizmiga ta`siri.	2			

8	Ishlab chiqarishda elektr xavfsizlik asoslari.	2			
9	Favqulodda vaziyatlar, ularning turlari va xususiyatlari. Fuqaro muhofazasining maqsadi va vazifalari.	2			
10	Zilzila va undan ogohlantirish, muhofazalanish tadbirdlari	2			
11	Yong'in xavfsizligini ta'minlash choralar.	2			
12	Birlamchi tibbiy yordam ko'rsatish asoslari.	2			
	JAMI	24			

Amaliy mashg'ulot-12

1.	Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhash va identifikatsiyalash.	2			
2.	Hayot faoliyat xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o'rnini ergonomikasini o'rganish. Ishlab chiqarishning zararlari va zaharli omillarni inson organizmiga ta'sirini hisoblash. Ishlab chiqarishdagi shovqin va vibratsiyani hisoblash.	2			
3.	Ishlab chiqarishdagi tabiiy va sun`iy yorug`likni hisoblash usullari	2			
4.	Mexanik jarohatlanishdan muhofazalanish va muhofazalovchi vositalarni aniqlash Elekrt tokining inson organizmiga fiziologik ta'siri.	2			
5.	Yong`inni o`chirishning asosiy vositalarini hisoblash usullari. Kasb kasalliklarni va ishslash chiqaradagi jarohatlarni tekshirish, hisobga olish va aniqlash usullari	2			
6.	O`zbekistondagi mehnatni muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini sohasidagi boshqaruv tizimining va funksiyalari. Tashkilotlardagi mehnat muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini boshqarishdagi xavfli obyektlar. Mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlikdagi boshqaruvni hududiy, ishlab chiqarishdagi darajasi	2			
	JAMI	12			

Laboratoriya mashg'uloti -12

1.	Ishlab chiqarish korxonalarida va insootlarda tabiiy yorug`likni aniqlash	2			
2	Sanoat korxonalari va muassolarda mikroiqlim sharoitlarni aniqlash	2			
3.	Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash. Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2			
4.	Sanoat korxonalaridagi shovqinni aniqlash. Ishlab chiqarish joylaridagi tebranishni aniqlash	2			
5	Elekrt jihozlarni yerga ulashni hisoblash	2			
6.	Birlamchi o't o`chirish vositalarini ish unimdonligini aniqlash. Avtomatik yong`indan darak beruvchilarning ish unimdonligini aniqlash	2			
	Jami:	12			

Tuzuvchi:

J.Tog'ayev

(imzo)