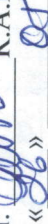


MSS. 41-kyrgυsp

“Tasdiqlayman”

“Ekologiya va mehnat muhofazasi “kafedrasi
mudiri:  R.A.Eshonqulov
«»  2022 y.

FAN DASTURINING BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

Fakultet: “Elektronika va Avtomatika”

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

Fanning nomi Hayot faoliyati xavfsizligi

<u>M</u> a`ruza o'qiydi:		J.Tog`ayev	Ma`ruza	24
<u>M</u> ashahat va amaliy mashg`ulotini olib boradi:		L.Eshmuxamedov	Amaliy mashg`uloti	12
<u>T</u> ajriba mashg`ulotlarini olib boradi:		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 ma'lumot		Bajarilganligi haqidagi O'quvchi imzosi		
		Sohat oy va kun	Soatlar soni	3	4	5
1	2	Ma`ruza-24		2		6
1	Hayot faoliyati xavfsizligi faniga kirish. Hayot faoliyati xavfsizligining huquqiy asoslari.	2	10.09.22y	2		
2	Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish.	2	12.09.22y	2		
3	Xavfsizligi ta'minlashning ergonomika va psixologik asoslari	2	24.09.22y	2		
3	Ishlab chiqarishda faoliyat xavfsizligini boshqarish tizimini tashkil qilish.	2				
3	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	08.10.22	2		
5	Ishlab chiqarish korxonalarini shamollatish va yoritish tizimi.	2	15.10.22	2		
6	Ishlab chiqarishda shovqin va titrash.	2	22.10.22	2		
7	Ishlab chiqarishda zararli nurlanishlar, uלarning xususiyatlari va inson organizmiga ta'siri.	2	29.10.22	2		

8	Ishlab chiqarishda elektr xavfsizlik asoslari.	2	5.11.2024	2
9	Favqulodda vaziyatlar, ularning turlari va xususiyatlari. Fuqaro muhofazasining maqsadi va vazifalari.	2	12.11.2024	2
10	Zilzila va undan ogohlantirish, muhofuzalanish tadbirlari	2	12.11.2024	2
11	Yong'in xavfsizligini ta'minlash choralarli.	2	18.11.2024	2
12	Birlamchi tibbiy yordam ko'satish asoslari.	2	26.11.2024	2
JAMI		24		

Amaliy mashg'ulot-12

1. Fanning asosiy tushunchalari mohiyati: xavf turlari, ularni guruhlash va identifikasiyalash.
2. Hayot faoliyat xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o'rmini ergonomikasini o'rganish.
Ishlab chiqarishning zararları va zaharli omillarini inson organizmiga ta'sirini hisoblash.
3. Ishlab chiqarishdagi shovqin va vibratsiyani hisoblash.
4. Mekanik jarohatlanishdan muhofuzalanish va muhofazalovchi vositalarni aniqlash
Elekrt tokining inson organizmiga fiziologik ta'siri.
5. Yong'inni o'chirishning asosiy vositalarini hisoblash usullari.
Kash kasalliklarni va ishlash chiqaradagi jarohattarni tekshirish, hisobga olish va aniqlash usullari
6. O'zbekistonidagi mehnatty muhofaza qilish ya sanoat xavfsizligini sohasidagi boshqaruv tizimining va funksiyalari. Tashkilotardagi mehnat muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini boshqarishdagi xavfli obyektlar. Mehnatty muhofaza qilish va xavfsizlikdagi boshqaruvni hududiy, ishlab chiqarishdagi darajasi

JAMI

Laboratoriya mashg'uloti -12

1.	Ishlab chiqarish korxonalarida va insooltlarda tabiiy yorug'likni aniqlash	2	9.09.2024	2
2	Sanoat korxonalarini va muassoldarda mikroiqlim sharoitlarni aniqlash	2	23.09.2024	2
3.	Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash. Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2	07.10.2024	2
4.	Sanoat korxonalaridagi shovqinni aniqlash. Ishlab chiqarish joylaridagi tebranishni aniqlash	2	21.10.2024	2
5	Elektr jihozlarni yerga ulationi hisoblash	2	9.11.2024	2
6.	Birlamchi o't o'chirish vositalarini ish unimdonligini aniqlash. Avtomatik yong'indan darak	2	18.11.2024	2
Jami:		12		

Tuzuvchi:
[Signature]

J.Tog'ayev

(imzo)

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

Analiy mashg'ulot-12

1. Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash va identifikasiyalash.
2. Hayot faoliyat xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o'mini ergonomikasini o'rGANISH. Ishlab chiqarishning zararları va zaharlı omillarnı inson organizmiga ta'sirini hisoblash.
3. Ishlab chiqarishdag'i tabiiy va sun'iy yorug'likni hisoblash usullari
4. Mexanik jarohatlanishdan muhofazalanish va muhofazalovchi vositalarni aniqlash. Elektr tokining inson organizmiga fiziologik ta'siri.
5. Yong'inni o'chirishning asosiy vositalarini hisoblash usullari. Kasb kasalliklarni va ishlash chiqaradagi jarohatlarni tekshirish, hisobga olish va aniqlash usullari
6. O'zbekistondagi mehnatni muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini sohasidagi boshqaruva tizimining va funksiyalari. Tashkilotlardagi mehnat muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini boshqarishdagi xavfli obyektlar. Mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlikdagi boshqaruvni hududdy, ishlab chiqarishdagi darajasi

JAMI

12

Laboratoriya mashg'uloti -12

1.	Ishlab chiqarish korxonalarida va insootlarda tabiy yorug'likni aniqlash	2	<i>16.09.224</i>	<i>2</i>
2	Sanoat korxonalarri va muassolarda mikroiqlim sharoitlarni aniqlash	2	<i>30.09.224</i>	<i>2</i>
3.	Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash. Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2	<i>14.10.224</i>	<i>2</i>
4.	Sanoat korxonalaridagi shovqimni aniqlash. Ishlab chiqarish joylandag'i tebranishni aniqlash	2	<i>28.10.224</i>	<i>2</i>
5	Elektr jihozlarni yerga ulashni hisoblash	2	<i>11.11.224</i>	<i>2</i>
6.	Birlamchi o't o'chirish vositalarini ish unimdonligini aniqlash. Avtomatik yong'indan darak beruvchilarning ish unimdonligini aniqlash	2	<i>25.11.224</i>	<i>2</i>
Jami:		12		

Tuzuvchi:

J.Tog'ayev

(imzo)