

«Tasdiqlayman»  
 “E va MM” kafedrasi mudiri  
 dots. Z. Z. Uzakov  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 y.

### Dastur bajarilishining kalendar rejasi

(ma'ruza, laboratoriya, amaliyot mashg'ulotlari, kurs ishlari)

Fakultet: «Neft va Gaz » «5321400 – Neft-gaz kimyo sanoati texnologiyasi », guruh-NGQ-147-19

Fanning nomi “Hayot faoliyati xavfsizligi”

Ma'ruzachi

Maslahat va amaliy mashg'uloti olib boruvchi:

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

dots. O.A. Mirzayev

dots. O.A. Mirzayev, ass. I.N.CHoriyev

dots. O.A. Mirzayev

Ma'ruza	24
Amaliy mash.	12
Laboratoriya	12
Mustaqil ish	42
kurs ishi	-
<b>Jami</b>	<b>90</b>

№	Haftani ng boshlan ishi va tugashi	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
				Oy va kun	Soat lar soni	
1	2	3	4	5	6	7
<i><b>Ma'ruzalar</b></i>						
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.	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. Yoritishda qo`yiladigan sanitar gigiyenik talablar. Yoritish vositalari va turlari	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 tadbirlari	2			
11	Yong‘in xavfsizligini ta`minlash choralar.	2			
12	Birlamchi tibbiy yordam ko‘rsatish asoslari.	2			
<b>Jami :</b>		<b>24</b>			

***Amaliy mashg’ulotlar***

1	Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash 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. <b>Ishlab chiqarishdagi shovqin va vibratsiyani hisoblash.</b>	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			
<b>Jami :</b>		<b>12</b>			

***Laboratoriya mashg’ulotlari***

1	Ishlab chiqarish korxonalarida va insooltarda tabiiy yorug`likni aniqlash	2			
2	Sanoat korxonalari va muassolarda mikroiqlim sharoitlarni aniqlash	2			
3	Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlas	2			
4	Sanoat korxonalaridagi shovqinni aniqlash Ishlab chiqarish joylaridagi tebranishni aniqlash	2			

