

**«Tasdiqlayman»  
“E va M.M.” kafedrası mudiri  
\_\_\_\_\_ Uzoqov.Z.Z  
«      » \_\_\_\_\_ 2022 y.**

## **Dastur bajarilishining kalendar rejasি**

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

Fakultet: Neft va gaz Yo'nalish 5311700- Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi  
Akademik guruhlar: GR-101-102-103-104-19

Fanning nomi “Hayot faoliyati xavfsizligi va mehnat muxofazasi”

assistent.o'qit. Mamatov N.Z.

Maslahat va amaliy mashg'uloti olib boruvchi: assistent.o'qit. Eshmuhamedov L.M.

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: assistant.o'qit. Mamatov N.Z.

Ma'ruza	24
Amaliy mash.	12
Laboratoriya	12
Mustaqil ish	40
kurs ishi	-
<b>Jami</b>	<b>88</b>

№	Haftaning boshlaniши va tugashi	Mavzuning nomi va nazoratlar turlari – test reytingi	Ajratil gan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
				Oy va kun	Soatla r soni	
1	2	3	4	5	6	7
<i>Ma'ruzalar</i>						
1		“Hayot faoliyatni xavfsizligi” faniga kirish	2			
2		Hayot faoliyatni xavfsizligining huquqiy asoslari	2			
3		Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish	2			
4		Faoliyat xavfsizligini ta'minlashning ergonomika va psixologik asoslari	2			
5		Ishlab chiqarishda faoliyat xavfsizligini boshqarish tizimini tashkil qilish	2			
6		Xavfsiz faoliyatni tashkil qilishda xodimlar bilimini tekshirish va o'qitish	2			
7		Ishlab chiqarishda sodir bo'ladigan baxtsiz xodisalar va kasb kasallikkleri	2			
8		Ishlab chiqarishning sanitariyasi va giginasi meyorlari, mazmuni	2			
9		Ishlab chiqarish changlari va zararli moddalarning inson organizimiga salbiy ta'siri, ularga qarshi chora tadbirlar	2			
10		Ishlab chiqarish korxonalarini shamollatish va yoritish tizimi	2			
11		Yong'in xavfsizligini ta'minlash choralar	2			
12		Birlamchi tibbiy yordam ko'rsatish asoslari	2			

<b>Jami :</b>				<b>24</b>			
<b>Amaliy mashg'ulotlar GR-101-19</b>							
1		Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash va indentifikasiyalash		2			
2		Hayot faoliyati xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o‘rnini ergonomikasini o‘rganish		2			
3		Ishlab chiqarishdagi zararli va zaharli omillarni inson organizimiga ta’sirini hisoblash		2			
4		Ishlab chiqarishda shovqin va vibratsiyani hisoblash		2			
5		Ishlab chiqarishdagi tabiy va suniy yorug’likni hisoblash		2			
6		Kasb kasalliklarini va ishlab chiqarishdagi jarohatlarni tekshirish hisobga olish va aniqlash usullari.		2			
<b>Jami :</b>				<b>12</b>			
<b>Amaliy mashg'ulotlar GR-102-19</b>							
1		Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash va indentifikasiyalash		2			
2		Hayot faoliyati xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o‘rnini ergonomikasini o‘rganish		2			
3		Ishlab chiqarishdagi zararli va zaharli omillarni inson organizimiga ta’sirini hisoblash		2			
4		Ishlab chiqarishda shovqin va vibratsiyani hisoblash		2			
5		Ishlab chiqarishdagi tabiy va suniy yorug’likni hisoblash		2			
6		Kasb kasalliklarini va ishlab chiqarishdagi jarohatlarni tekshirish hisobga olish va aniqlash usullari.		2			
<b>Jami :</b>				<b>12</b>			
<b>Amaliy mashg'ulotlar GR-103-19</b>							
1		Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash va indentifikasiyalash		2			
2		Hayot faoliyati xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o‘rnini ergonomikasini o‘rganish		2			
3		Ishlab chiqarishdagi zararli va zaharli omillarni inson organizimiga ta’sirini hisoblash		2			
4		Ishlab chiqarishda shovqin va vibratsiyani hisoblash		2			
5		Ishlab chiqarishdagi tabiy va suniy yorug’likni hisoblash		2			
6		Kasb kasalliklarini va ishlab chiqarishdagi jarohatlarni tekshirish hisobga olish va aniqlash usullari.		2			
<b>Jami :</b>				<b>12</b>			

**Amaliy mashg'ulotlar GR-104-19**

1		Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash va indentifikatsiyalash	2			
2		Hayot faoliyati xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o'rnini ergonomikasini o'rganish	2			
3		Ishlab chiqarishdagi zararli va zaharli omillarni inson organizimiga ta'sirini hisoblash	2			
4		Ishlab chiqarishda shovqin va vibratsiyani hisoblash	2			
5		Ishlab chiqarishdagi tabiy va suniy yorug'likni hisoblash	2			
6		Kasb kasalliklarini va ishlab chiqarishdagi jarohatlarni tekshirish hisobga olish va aniqlash usullari.	2			
1		Fanning asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlari, ularni guruhlash va indentifikatsiyalash	2			

**Jami :**

**Laboratoriya mashg'ulotlar GR-101-19**

1		Ishlab chiqarish korxonalarida va inshootlarda tabiiy yorug'likni aniqlash	2			
2		Sanoat korxonalari va muassasalarda mikroiqlim sharoitlarini aniqlash	2			
3		Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2			
4		Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2			
5		Elektr jihozlarini yerga ulashni hisoblash	2			
6		Birlamchi o't o'chirish vositalarining ish unumдорligini aniqlash	2			

**Jami :**

**Laboratoriya mashg'ulotlar GR-102-19**

1		Ishlab chiqarish korxonalarida va inshootlarda tabiiy yorug'likni aniqlash	2			
2		Sanoat korxonalari va muassasalarda mikroiqlim sharoitlarini aniqlash	2			
3		Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2			
4		Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2			
5		Elektr jihozlarini yerga ulashni hisoblash	2			

6		Birlamchi o't o'chirish vositalarining ish unumdorligini aniqlash	2	
<b>Jami :</b>		<b>Laboratoriya mashg'ulotlar GR-103-19</b>	<b>12</b>	
1		Ishlab chiqarish korxonalarida va inshootlarda tabiiy yorug'likni aniqlash	2	
2		Sanoat korxonalari va muassasalarda mikroiqlim sharoitlarini aniqlash	2	
3		Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2	
4		Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2	
5		Elektr jihozlarini yerga ulashni hisoblash	2	
6		Birlamchi o't o'chirish vositalarining ish unumdorligini aniqlash	2	
<b>Jami :</b>		<b>Laboratoriya mashg'ulotlar GR-104-19</b>	<b>12</b>	
1		Ishlab chiqarish korxonalarida va inshootlarda tabiiy yorug'likni aniqlash	2	
2		Sanoat korxonalari va muassasalarda mikroiqlim sharoitlarini aniqlash	2	
3		Zararli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2	
4		Zaharli moddalarning konsentrasiyasini aniqlash	2	
5		Elektr jihozlarini yerga ulashni hisoblash	2	
6		Birlamchi o't o'chirish vositalarining ish unumdorligini aniqlash	2	
<b>Jami :</b>			<b>12</b>	

**Yetakchi o'qituvchi:**

**assistent. Mamatov N.Z.**