

**«Tasdiqlayman»
“E va M.M.” kafedrası mudiri
dots. Eshonqulov R.A.
« » _____ 2022 y.**

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

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

Fakultet: Neft va gaz Yo'nalish 5320200- Texnologik mashinalar va jihozlar(neft va gaz sanoati)
Akademik guruqlar: TMJ-132,133,134,135-19

Fanning nomi “Hayot faoliyati xavfsizligi”

Ma'ruzachi :

Maslahat va amaliy mashg'uloti olib boruvchi:

Laboratoriya mashg'uloti olib boruvchi:

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

dots.Nikboyev

dots.Nikboyev

staj.o'qit. Azizov Sh.

dots.Nikbovey

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma`ruza					
1	“Hayot faoliyati xavfsizligi” faniga kirish	2			
2	Hayot faoliyati 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			
JAMI:			24		

Amaliy mashg'ulotlar					
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			
JAMI:		12			
Laboratoriya mashg'ulotlar					
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	Ishlab chiqarish joylaridagi tebranishni aniqlash	2			
5	Elektr jihozlarini yerga ulashni hisoblash	2			
6	Birlamchi o't o'chirish vositalarining ish unumдорligini aniqlash	2			
JAMI:		12			

Yetakchi o'qituvchi:

dots.Nikboyev