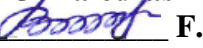


«TASDIQLAYMAN»  
 «TMJ» kafedrasi mudiri  
  
 F.E.Buranov  
 «1 » 02 2023-yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
**(ma'ruza, seminar, amaliy mashg'ulotlar, laboratoriya, kurs loyihalari)**

Fakultet: **Neft va gaz**

Mutaxassislik: **70720700 – «Neft-gaz sanoati mashina va jihozlari»**  
**«NGS-529-22A»**

Akadem guruh\*  
**«NGS-529-22A»**

**2022-2023 o'quv yili I semestr**

Ma'ruza	<b>60</b>
Amaliy mashg'ulot	<b>30</b>
Laboratoriya mashg'uloti	-
Mustaqil ish	<b>90</b>
Kurs ishi	-

**Jami:** **180**

Ma'ruzachi:

Maslahat, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi:

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

X.Q.Eshkabilov  
X.Q.Eshkabilov  
X.Q.Eshkabilov

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>MA`RUZA</b>					
	1- Modul. Texnologik jihozlar ish qobiliyatini ta'minlash va ta'mirlash ishlarini tashkil etish				
1	Kirish. Fanning maqsadi va vazifalari. Ta'mirlash ishlarini tashkil etish	2			
2	Ta'mirlashni rejalashtirish	2			
3	Jihozlarning ishonchliligi va ta'mir talabliligi	2			
4	Detallarni tiklash	2			
5	Ta'mirlash operatsiyalari	2			
6	Korpus va korpus bo'lmagan detallarni ta'mirlash	2			
7	Mashina va jihozlarni ta'mirlashda qo'llaniladigan meyoriy hujjatlar	2			
	2-Modul. Burg'ilash jihozlarini ta'mirlashni tashkil etish va ta'mirlash texnologiyalari	2			
8	Burg'ilash jihozlarini ta'mirlashni tashkil etish	2			
9	Ta'mirlash korxonasida ishlab chiqarish jarayonini tashkil etish	2			
10	Kapital ta'mirlash texnologik jarayoni strukturasi	2			
11	Kapital ta'mirlash texnologik jarayoni strukturasi	2			

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
12	Yeyilgan detallarni tiklash usullari	2			
13	Detallarni payvandlash usulida ta'mirlash	2			
14	Detallarni turli usullarda ta'mirlash	2			
	3-Modul. Burg'ilash jihozlari detallarini ta'mirlashning namunaviy texnologik jarayonlari				
15	Tutashmalar detallarini ta'mirlash texnologik jarayonlari	2			
16	Yirik o'lchamli detallarni ta'mirlash	2			
17	Mashinalarni ta'mirlashda yakunlovchi operatsiyalar	2			
18	Burg'ilash jihozlari aloxida turlarini ta'mirlash	2			
19	Burg'ilash jihozlari aloxida turlarini ta'mirlash	2			
20	Burg'ilash jihozlari aloxida turlarini ta'mirlash	2			
	4-Modul. Neft va gaz qazib chiqarish korxonalarida texnologik jihozlarini ta'mirlash ishlarini tashkil qilish				
21	Kon ishlab chiqarish texnologik jihozlarini ta'mirlash ishlarini tashkil etish	2			
18	Tayanchlarni hisoblash va konstruksiyalash	2			
19	Vertikal apparatlar	2			
	8-Modul. Yuqori bosim ostida ishlaydigan apparatlar	2			
20	Qalin devorli idish va apparatlar	2			
21	Qalin devorli qobiqning kuchlanishi				
22	Neftgaz konlari jihozlarini tiklash	2			
23	Kon ishlatish jihozlarini ta'mirlash	2			
24	Kon xo'jaligi jihozlarini ta'mirlash	2			
25	Rezervuarlarni o'rnatish va ta'mirlash	2			
26	Xarakatlanuvchi qurilma va agregatlarni ta'mirlash	2			
27	Konlararo quvurlar va ularning ish qobiliyatini ta'minlash	2			
<b>Oraliq nazorat</b>					
28	Quvurlar armaturasini ta'mirlash	2			
29	Neft tayyorlash qurilmasi jihozlari nosozliklari va ularni bartaraf etish	2			
30	Gazni dastlabki va kompleks tayyorlash qurilmalarida ta'mirlash ishlarini olib borish	2			
	<b>Jami</b>	<b>60</b>			

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>AMALIY MASHG`ULOT</b>					
1	Mehnat sarfining ta'mir turlari bo'yicha taqsimlanishi o'rganish	2			
2	Jihozlar elementlarining yeyilishi turlarini o'rganish	2			
3	Payvandlash va payvandlab o'stirish usullarida ta'mirlash texnologiyasini o'rganish	2			
4	Tarmoqlangangan grafikni ishlab chiqish bosqichlarini o'rganish	2			
5	Texnik nazorat shakllari, turlari va usullarini o'rganish	2			
6	Detallarni mexanik ishlov berib ta'mirlashni o'rganish	2			
7	Detallarni payvandlash usulida ta'mirlashni o'rganish	2			
8	Val sinfidagi detallarni ta'mirlashni o'rganish	2			
9	Kronblok va tal bloklarini ta'mirlash texnologiyasini o'rganish	2			
10	Preventorlarni ta'mirlash texnologiyasini o'rganish	2			
11	Kon uskunalarini ta'mirlash va ishdan to'xtatishdagi vaqt meyorlari ni o'rganish	2			
12	Shtangali chuqurlik nasslarini ta'mirlashni o'rganish	2			
13	Rezervuarlar va separatorlarda sodir bo'ladigan nuqsonlarni o'rganish	2			
14	Yer osti va usti quvurlari korroziyasini o'rganish	2			
15	Separatorlarda nuqsonlarni aniqlash va bartaraf etish usullarini o'rganish	2			
<b>Jami</b>		<b>30</b>			

Yetakchi o'qituvchi:

X.K.Eshkabilov