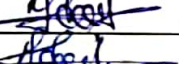


«TASDIQLAYMAN»  
 Kafedra mudiri:   
 «\_\_\_» 2022 yil

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

Fakultet: Neft va gaz	Yo'naliш: 5340200 - Bino va inshootlar qurilishi (neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari)	Akadem guruh. Bi-137-20	Ma'ruza	30
	Fanning nomi: Gaz-neft quvurlarini loyihalashtirish va qurish.		Amaliy mash.	30

Ma'ruzachi:	X.I.Ne'matov	Laboratoriya	
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:	X.I.Ne'matov	Mustaqil ish	90
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:	X.I.Nematov	Kurs loyihasi	
		Jami	180

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma'ruza					
1	Neft quvurlarining texnologik xisobi uchun boshlang'ich kursatgichlar.	2	08.09.2022	2	
2	Gidravlik xisobning asosiy formo'lalari.	2	15.09.2022	2	
3	Magistral neft quvurlarining gidravlik qiyaligi.	2	22.09.2022	2	
4	Magistral neft quvurlarining gidravlik qiyaligi.	2	29.09.2022	2	
5	Quvurining asosiy texnologik elementi.	2	06.10.2022	2	
6	Haydovchi stansiya va quvurning tuliq tasnifi.	2	10.10.2022	2	
7	Quvurning xamma bulimlari uchun naporlar balansi tenglamasini tuzish.	2	17.10.2022	2	
8	Neft haydovchi stansiyalar sonini aniqlash	2	24.10.2022	2	

9	Neft xaydovchi stansiyalarini joylashtirish.	2	31.10.2022	2	<del>10.11.2022</del>
10	Neft haydovchi stansiyalarning ish tartibi hisobini olib borish.	2	07.11.2022	2	<del>10.11.2022</del>
11	Neft quvurining o'tkazuvchanlik qobiliyatini oshirish.	2	14.11.2022	2	<del>10.11.2022</del>
12	Stansiyalar sonini oshirish va luping yotkizish usullarining iqtisodiy kursatgichlari.	2	21.11.2022	2	<del>10.11.2022</del>
13	Qovushqoqligi yuqori maxsulotlarni haydash.	2	28.11.2022	2	<del>10.11.2022</del>
14	Magistral gaz quvurlarining texnologik xisobi	2	05.12.2022	2	<del>10.11.2022</del>
15	Gaz quvurining gidravlik hisobi.	2	12.12.2022	2	<del>10.11.2022</del>
	JAMI	30			

#### Amaliy mashg'lot

1	Gaz quvurlaridagi o'tish jarayonlari.	2	08.09.2022	2	<del>10.09.2022</del>
2	Magistral quvurlarning kompressor stansiyasi orasidagi masofani aniqlash.	2	12.09.2022	2	<del>10.09.2022</del>
3	Bosimning quvur uzunligi buyicha o'zgarishi.	2	20.09.2022	2	<del>10.09.2022</del>
4	Quvurlarning mexanik xisobi.	2	27.09.2022	2	<del>10.09.2022</del>
5	Magistral quvurlar tizimini boshqarishni xisoblash.	2	04.10.2022	2	<del>10.09.2022</del>
6	Magistral gaz quvurlarini bosqichma-bosqich ishga tushirish xisobi	2	11.10.2022	2	<del>10.09.2022</del>
7	Magistral gaz quvurlaridagi tarmoq nuqsonlarini nazorat qilish usllari.	2	18.10.2022	2	<del>10.09.2022</del>
8	Magistral gaz quvurlarini sinovlardan o'tqazish	2	25.10.2022	2	<del>10.09.2022</del>
9	Magistral gaz quvurlaridan gazning sizib chiqishi	2	09.11.2022	2	<del>10.09.2022</del>
10	Magistral gazquvur tarmoqlarining sinovi va nazorati.	2	08.11.2022	2	<del>10.09.2022</del>
11	Magistral quvurlarning yemirilish xodisalari.	2	15.11.2022	2	<del>10.09.2022</del>
12	Magistral gaz quvurini katodli ximoyalash va adashgan toklardan ximoyalash.	2	22.11.2022	2	<del>10.09.2022</del>
13	Anod urnatiladigan yerlar va anodning tok tarqatish qarshiligini kamaytirish usuli.	2	29.11.2022	2	<del>10.09.2022</del>
14	Magistral gaz quvur tarmoqlarida yemirilishdan ximoyalashning xolatini xisoblash.	2	06.12.2022	2	<del>10.09.2022</del>
15	Magistral gaz quvur tarmoqlarida ishlatiladigan muftalar xisobi	2	12.12.2022	2	<del>10.09.2022</del>
	JAMI	30			

#### Mustaqil ish

1	Fanning maksadi, vazifalari, boshqa fanlar bilan boglikligi	2		
2	Nsft va gazni transport vositalarini ishlatish.	2		
3	Nasos va kompressor stansiyalarning bosh rejasini ishlash.	2		
4	Nasoslariинг quvvatini belgilash.	2		

5	Yong'in xavfsizligi buyicha ma'lumotlar	2			
6	Texiika xafsizligi meyorlari.	2			
7	Neft va gazni tashishga tayyorlash	2			
8	Qovushqoq va qotuvchi neftlarning geologik xossalari	2			
9	Quvur tizimlarining texnik diagnostikasi	2			
10	Gaz ta'minoti tizimi.	2			
11	Gazlarni quritish va tozalash	2			
12	Tabiiy gaz gidratlari.	2			
13	Gaz rostlash punktlarining tuzilishi	2			
14	Markazdan qochma kompressorlar.	2			
15	Fanning maqsadi va vazifalari, boshqa fanlar bilan bog'liqligi.	2			
16	Neft va gazni transport vositalarini io'latish.	2			
17	Nasos va kompressor stansiyalarining bosh rejasini ishlatish.	2			
18	Nasoslarning quvvatini belgilash.	2			
19	Yong'in xavfsizligi bo'yicha ma'lumotlar.	2			
20	Texnika xavfsizligi meyorlari.	2			
21	Neft va gazni tashishga tayyorlash.	2			
22	Qovushqoqlik va qotuvchi neftlarning geologik xossalari.	2			
23	Quvur tizimlarining texnik diagnostikasi.	2			
24	Gaz ta'minoti tizimi.	2			
25	Gazlarni quritish va tozalash.	2			
26	Tabiiy gazlarni gidratlash.	2			
27	Gaz quvurlarining xarorat rejimi va quvur uzatmalarida mexanik xisobi.	2			
28	Magistral gaz quvurlarining eng ma'qul diametrini tanlash.	2			
29	Markazdan qochma kompressorlar.	2			
30	Fanning maqsadi va vazifalari, boshqa fanlar bilan bog'liqligi.	2			
	JAMI:	90			

Yetakchi o'qituvchi: X.I.Ne'matov