

«TASDIQLAYMAN»
«TMD» kafedrasi mudiri
Z.U.Sunnatov

«20» 08 2022 yil

FAN DASTURI BAJARIJISHING KALENDAR REJASI

(ma'ruza, seminar, amaliy mashg'ulotlar, laboratoriya, kurs ishlari)

Fakultet: Neft va gaz

Fanning nomi: «Neftkimyo va neft-gazni qayta ishlash qurilmalari va jihozlar (Neft va gaz sanoti)»

Ma'ruzachi:
Maslahat, amaliy mashg'ulotlarni olib boruvchi:
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

Mutaxassislik: 5320300 - «Texnologik mashinalar va jihozlar (Neft va gaz sanoti)»

Akadem guruh*: «TMJ-152-19»

I.E.Abdiraximov
I.E.Abdiraximov
I.E.Abdiraximov

2022-2023 o'quv yili VII semestr

48

Ma'ruza

48

Amaliy mashg'ulot

-

Laboratoriya mashg'uloti

96

Mustaqil ish

-

Kurs ishi

192

Bajarilganligi haqida

Ma'lumot

Oy va kun

Saatlar

soni

5

6

№	Mavzuning nomi	MA'RUZA			Jami:
		Ajratilgan soat	3	4	
1	Kirish. Umumiy qonun-qoidalar, "Neftkimyo va neft-gazni qayta ishlash qurilmalari va jarayonlari" fanning maznuni va maqsadi.	2	09.09.22	2	2
2	Nasos, kompressorlar va ventilyatorlar, ularning turлari ishlash prinsipi va ularni hisoblash.	2	09.09.22	1	1
3	Turli jinsi sistemalarni ajratish.	2	14.09.22	1	1
4	Bosinilar farqi ta sirida ajratish.	2	19.09.22	1	1
5	Gaz sistemalarni ajratish.	2	19.09.22	1	1
6	Suyuglik munitirlarini aralashtrish.	2	01.09.22	2	2
7	Donador materiallar qatlami gidrodinamikasi	2	18.09.22	1	1
8	Oatiq materiallarni maydalash.	2	28.09.22	2	2
9	Issiqlik almashtimish uskunalar.	2	03.10.22	2	2
10	Neft va gazni qayta ishlash korxonalarida issiqlik almashtinish apparatlari.	2	04.10.22	2	2
11	Bug'latish jarayoni.	2	10.10.22	2	2
12	Quvirli pechlar.	2	14.10.22	2	2
13	Modda o'kazish asoslari.	2	18.10.22	2	2
14	Suyuqliklarni haydash.	2	19.10.22	2	2
15	Rektifikatsiya	2	16.10.22	2	2
16	Absorbsiya	2	16.10.22	2	2
17	Absorberlarni tuzilishi va turlari.	2	31.10.22	2	2

2023/1/5 11:22

Oraliq nazorat

18	Rektifikatsion va absorbiston kolonnalarning asosiy rusmlari va ularni hisoblash.	2	02.11.22	<i>R</i>
19	Adsorbisya	2	02.11.22	<i>R</i>
20	Suyuqliklarni ekstraksiyalash	2	09.11.22	<i>R</i>
21	Quritish.	2	09.11.22	<i>R</i>
22	Kristallanish.	2	14.11.22	<i>R</i>
23	Nefkinyoviy jarayonlar	2	16.11.22	<i>R</i>
24	Kimyoviy reaktorlar	2	17.11.22	<i>R</i>
Jami:		48	23.11.22	<i>R</i>
AMALIY MASHG'ULOT				
1	Gidravlika asoslari va uning amaliyotda qo'llanishi	2	07.09	<i>R</i>
2	Trubalarning gidravlik qarshiliklarini hisoblashi	2	09.09	<i>R</i>
3	Suvuqliklarni uzatish va uning qurilmalari	2	14.09	<i>R</i>
4	Gazlarni siqish va kompressorlar	2	16.09	<i>R</i>
5	Cho kirish, sentrifugalash va aralashdirish	2	17.09	<i>R</i>
6	Siklonlarni hisoblash	2	23.09	<i>R</i>
7	Filtrlar hisobi	2	28.09	<i>R</i>
8	Issiqqlik almashtinish qurilmalarini hisoblash	2	30.09	<i>R</i>
9	Yuzli isitgichlarda issiqqlik berish	2	05.10	<i>R</i>
10	Issiqqlik almashtinish qurilmalarining asosiy parametrlari va konstruksiyaları	2	07.10	<i>R</i>
11	Ko'p komponentli sistemalarni bug'latish	2	19.10	<i>R</i>
12	Havoli sovutkichni hisoblash	2	19.10	<i>R</i>
13	Eritmalarning kristallanishi	2	14.10	<i>R</i>
14	Ovurli silindrsimon vertikal pechni hisoblash	2	19.10	<i>R</i>
15	Radiantli sekssiyani hisoblash	2	21.10	<i>R</i>
16	Modda almashtinish qurilmalarini hisoblash	2	26.10	<i>R</i>
17	Rektifikatsion kolonnanı hisoblash	2	26.10	<i>R</i>
18	Fraksiyalovchi absorberni hisoblash	2	01.11	<i>R</i>
19	Adsorberlarni hisoblash	2	04.11	<i>R</i>
20	Rotor-diskli ekstraktor hisobi	2	09.11	<i>R</i>
21	Ekstraksion kolomani hisoblash	2	16.11	<i>R</i>
22	Reaktorlarni hisoblash	2	18.11	<i>R</i>
23	Trubali piroliz reaktorini hisoblash	2	18.11	<i>R</i>
24	Katalitik krekking qurilmasi reaktorini hisoblash	2	25.11	<i>R</i>
JAMI:		48	25.11	<i>R</i>

2023/1/5 11:22

Yetakchi o'qituvchi:

I.E. Abdiraximov