

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

**VIII-Semestr**

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi	Yo’nalish: Foydali qazilma konlari geologiya, qidiruv va razvedkasi	Akadem guruh GR-101-18	Ma’ruza	24
Fanning nomi: Neft va gaz resurslari va zaxiralarini hisoblash			Amaliy mash.	48
<i>Ma’ruzachi:</i>	<i>Katta o’qituvchi X.R. Axmedov</i>		Laboratoriya	
<i>Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:</i>	<i>Katta o’qituvchi X.R. Axmedov</i>		Mustaqil ish	58
<i>Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:</i>	<i>Katta o’qituvchi X.R. Axmedov</i>		Kurs ishi	64
			<b>Jami</b>	<b>130</b>

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
<b>Ma`ruza</b>					
1	Neft va gaz zaxiralarining boshlang‘ich olinadigan zaxiralarini hisoblash metodlari	2			
2	Prognoz resurslarni baholash obyektlariga ajratish.	2			
3	Istiqlolli resurslarni hisoblash obyektiga ajratish.	2			
4	Neft va gaz zaxiralarini hisoblash obektlari	2			
5	Istiqlolli resurslarni hisoblash metodlari	2			
6	Prognoz resurslarni baholash	2			
7	Potensial resurslarni baholash	2			
8	“Noan’anaviy” manbalardagi neft va gaz resurslari	2			
9	An’anaviy manbadagi neft va gaz resurslari	2			
10	Neft va gaz resurslarini geologik-iqtisodiy baholashning metodik asosi	2			
11	O’zbekiston neft va gaz resurslari	2			
12	O’zbekiston og‘ir neft va bitum resurslari. slanetsli neft resurslari	2			
	<b>Jami:</b>	<b>24</b>			

<b>Amaliy mashg'lot</b>					
1	Eski (ishlatilayotgan) quduqlar quduqlar bo'yicha zaxiralarni hisoblash	2			
2	Yangi quduqlar bo'yicha zaxiralarni hisoblash	2			
3	Erkin gaz zaxiralarini bosimning pasayishi bo'yicha hisoblash metodlari	2			
4	Uglevodorod gazlarining yuqori darajada siqiluvchanligi	2			
5	Erkin gaz zaxiralarini hisoblashning hajmiy metodlari	2			
6	Neftda erigan gaz zaxiralarini hisoblash	2			
7	Etan, propan, butanning balans zaxirasini hisoblash	2			
8	Gaz kondensati konlarida kondensat zaxiralarini hisoblash	2			
9	Bashorat qilinadigan zaxiralarini baholash	2			
10	Rotentsial zaxiralarini baholash	2			
11	Cho'kindi havzalarni neftgazli potensialini hisoblashning zamonaviy evolyutsion-katagenetik modeli	2			
12	Neft (gaz) bo'lishi mumkin bo'lgan maydonlarni va o'rtacha samarali neft(gaz) ga to'yingan qalinlikni aniqlash	2			
13	Gaz olish koefitsiyenti haqida tushuncha	2			
14	Lokal tutqichlarda prognoz resurslarni baholash	2			
15	Uglevodorodlarning bashoratlari resurslarini iqtisodiy baholash metodikasi	2			
16	Resurslarni iqtisodiy baholash natijalarining tahlili	2			
17	Geologik razvedka ishlariga sarflanadigan xarajatlarni aniqlash	2			
18	Neft resurslarini qazib chiqarish uchun sarflanadigan xarajatlarni aniqlash	2			
19	Gaz resurslarini qazib chiqarish uchun sarflanadigan xarajatlarni aniqlash	2			
20	Neft va gazni tashish va infrastrukturani barpo qilish uchun sarflanadigan xarajatlarni aniqlash	2			
21	Tog' jinslarining darzliligi va kovakligi	2			
22	Darzli tog' jinslaridagi neft va gaz zaxirasini hisoblash metodlari	2			
23	Mahsuldor qatlarning kollektorlik xususiyatlarini aniqlash	2			
24	Kollektorlarning konditsiya tavsifi	2			
	<b>JAMI</b>	<b>48</b>			

Yetakchi o'qituvchi: \_\_\_\_\_

Katta o'qituvchi X. R. Axmedov