

1.26	NGQOT48126	Neft va gaz qazib olish texnika va texnologiyasi	360		180	90	90			ki	180																			6	6							6	6	12														
		Neft va gaz qazib olish texnika va texnologiyasi	180		90	46	44					90																										6		6														
		Neft va gaz qazib olish texnika va texnologiyasi	180		90	44	46					90																											6		6													
1.27	NKI4812	Neft konlarini ishlatish	360		180	90	90			ki	180																											6	6	12														
		Neft konlarini ishlatish	180		90	46	44					90																											6		6													
		Neft konlarini ishlatish	180		90	44	46					90																											6		6													
2.00		Tanlov fanlari	1500	23	750	378	342	30			750					4	4	18	10	6	10										4	4	18	10	6	8	50																	
2.01	NGQS2304	Neft va gaz quduqlarini sinash	120		60	30	30				60					4																4									4													
2.02	NGQS2304	Neft va gaz konlari mashina va jihozlari	120		60	30	30				60					4																	4								4													
2.03	QTva XK3506	Quduqlarni ta'mirlash va xizmat ko'rsatish	180		90	46	44				90																														6													
2.04	NGQCHIM6va SX3606	Neft va gaz qazib chiqarishda mehnat muhofazasi va sanoat xavfsizligi	180		90	46	44				90																														6													
2.05	QMB3506	Quduq mahsuldorligi boshqarish	180		90	30	30	30			90																															6												
2.06	GYOS3506	Gazni yer ostida saqlash	180		90	46	44				90																															6												
2.07	NGQCHI T3604	Neft va gaz qazib chiqarishning innovatsion texnologiyalari	120		60	30	30				60																															4												
3.00	TTT0014	Talaba tanlov fanlari	420		210	120	90				210																															6	10					6	8	14				
3.01	GTT4706	Gaz taminoti tizimlari																																																				
	MGNQKSI4706	Magistral neft va gaz quvurlari va kompressor stansiyalarini ishlatish	180		90	46	44				90																																			6								
	QQT4706	Quduqlar va qatlamlarni tadqiqotlash																																																				
3.02	NGQJMQ4804	Neft va gaz qazib olish jarayonini monitoring qilish																																																				
	UZHB4804	Uglevodorod zaxiralarini hisoblash va baholash	120		60	30	30				60																																					5			4	4		
	QKBOT4804	Qatlamlarning komponent beraolishligini oshirish texnologiyasi																																																				
3.03	MSHNGQO4804	Murakkab sharoitlarda neft va gaz qazib olish																																																				
	K va KH4804	Korroziya va korroziyadan himoya	120		60	30	30				60																																							5			4	4
	NGKM4804	Neft va gaz konlari modellashtirish																																																				
		Jami	6540	100	3255	1485	1491	219	60	5ki;	3285	32	25	30	24	30	24	30	26	30	26	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30
	MA1814	Malakaviy amaliyotlar	540																																																			
	YDA4804	BMI yoki Yakuniy Davlat attestatsiyasi	120																																																			
		Hammasi	7200																																																			

IZOH:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarining malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

6. Ushbu ishchi o'quv reja 2024-2025 o'quv yilidan boshlab qabul qilingan talabalarga joriy etiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8		1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	20	2,4,6,8	600	
Malakaviy amaliyot (1-kurs)	4	2	120	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	6	4	180	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	6	6	180	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	4	8	120	
Attestatsiyalar	16	1-8		
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	5	8	150	
Ta'tillar	38	1-8		
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-8		
Jami	206			

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil
06.27 dagi № 12 sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Neft va gaz fakulteti dekani:

"Neft va gaz ishi" kafedrasini mudiri:

I.I. Ismailov

Z.E. Chorshanbiyev

Sh.R. Turdiyev

L.X. Sattorov