

2.05	TJAB3504	Texnologik jihozlar avtomatlashtirilgan boshqaruvi	120		20	10	10							10	10								4					4							
2.06	TTA3504	Texnik tashxislash asoslari	120		18	10	8							10	8								4					4							
2.07	TGQIKJ3606	Tabiiy gazni qayta ishlash korxonalarini jihozlari	180		28	14	14																												
	GKSKJ3606	Gazkimyo sohasi korxonalarini jihozlari																	14	14									6		6				
	NQIKJ3606	Neftni qayta ishlash korxonalarini jihozlari																																	
2.08	TGCHQJ3604	Tabiiy gazni chuqur qayta ishlash jarayonlari va qurilmalari	120		20	10	10								10	10											4		4						
	NGQTJ3604	Neft va gaz quduqlarini ta'mirlash jihozlari																																	
	NSKMO TJ3604	Neft sifat ko'rsatkichlari va miqdorini o'lchash tizimi jihozlari																																	
2.09	NGSNKS4706	Neftgaz sohasi nasos va kompressor stansiyalari	180		28	14	14																												
	GK4706	Gidromashinalar va kompressorlar																	14	14										6		6			
	NGQZQ4706	Neftgaz quvurlari zulfilni qurilmalari																																	
2.10	NGSMJFT4806	Neftgaz sohasi mashina va jihozlaridan foydalanish va ta'mirlash	180		26	14	8	4	ki	154																									
	SGFK2304	Suyuqliklar va gazlarning fizikasi va kimyosi																				14	8	4									6		6
	NGSITZT4812	Neftgaz sohasida innovatsion texnologiyalar va zamonaviy texnikalar																																	
		Jami	6660	100	986	446	392	120	28	5674	80	80	100	90	108	90	118	112	114	94	24	22	24	20	24	18	24	24	18	222					
	MA1814	Malakaviy amaliyotlar	420																				2	4		6			2	14					
	YDA4804	BMI yoki Yakuniy Davlat attestatsiyasi	120																										4	4					
		Jami	540																			2	4		6			6	18						
		HAMMASI	7200																			24	24	24	24	24	24	24	24	240					

IZOH:

1.1 kredit 30 soatni tashkil qiladi.

2.Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.

3.Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi. Oliy ta'lim muassasasi ixtisoslik fanlarining dasturlarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga oladi.

4.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. Nazariy va amaliyoyat xilidini ta'minlash uchun talabalarning jami 14 haftalik malakaviy amaliyotlari (1-kursda 2-hafta, 2-kursda 4-hafta, 3-kursda 6-hafta, 5-kursda 2-hafta) talabalarning asosiy ish joyida o'tkaziladi.

6. O'quv jarayoni 2023-2024 o'quv yilida tasdiqlangan o'quv jarayoni jadvaliga muvofiq amalga oshiriladi.

Mazkur ishchi o'quv reja O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining 2021 yil 26 avgustdagi 365 - sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan 60720700 - Texnologik mashinalar va jihozlar (neft-gaz sanoati mashina va jihozlari) ta'lim yo'nalishining Malaka talablari, ta'lim yo'nalishining o'quv rejasi asosida tuzilgan, 2021-2022 o'quv yili va undan keyingi yillarda qabul qilingan talabalarga joriy etiladi.

Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti Kengashining 2024 yil _____ dagi _____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	30	1-10	6660	1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	2,4,6,10	420	
Malakaviy amaliyot (1-kurs)	2	2	60	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	4	4	120	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	6	6	180	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	2	8	60	
Attestatsiyalar	10	1-10		
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	4	10	120	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	10	1-10		
Jami	68		7200	

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

Z.E. Chorshanbiyev

Neft va gaz fakulteti dekani

Sh.R. Turdiyev

"Texnologik mashinalar va jihozlar" kafedrasi mudiri:

F.E. Buronov