

1.05	O'ZBRUS1104	O'zbek (rus) tili	120		60		60			60	4					4				4
1.06	OZTILSQ2402	O'zbek tilining sohada qo'llanilishi	60		30		30			30			2				2			2
1.07	O'ZENGYT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30		30		60	4					4				4
1.08	FALS2304	Falsafa	120		60	30		30		60		4					4			4
1.09	JISTS1104	Jismoniy tarbiya va sport	120		60		60			60	4					4				4
1.10	UMORKIM1106	Umumiy va noorganik kimyo	180		90	30	30	30		90	6					6				6
	UMORKIM1206	Umumiy va noorganik kimyo	180		90	30	30	30		90		6				6				6
1.11	ANKIM2306	Analitik kimyo	180		90	30	30	30		90		6				6				6
1.12	ORGKIM2306	Organik kimyo	180		90	30	30	30		90		6				6				6
	ORGKIM2406	Organik kimyo	180		90	30	30	30		90			6			6				6
1.13	FIZKIM2406	Fizikaviy kimyo	180		90	30	30	30		90			6			6				6
1.14	UMKIMTEX2406	Umumiy kimyoviy texnologiya	180		90	30	46	14		90			6			6				6
1.15	KOLKIM3506	Kolloid kimyo	180		90	30	30	30		90			6			6				6
1.16	TEXJARM3506	Texnologik jarayonlarni modellashtirish	180		90	30	44	16	ki	90			6			6				6
1.17	IXKIR1102	Ixtisoslikka kirish	60		30	16	14			30	2					2				2
1.18	MUHGRAFI206	Muhandislik grafikasi	180		90	30	60			90		6				6				6
1.19	ELEKTEXA2306	Elektronika va elektronika asoslari	180		90	30	46	14		90		6				6				6
1.20	TEXMEX2306	Texnik mexanika	180		90	30	44	16	ki	90		6				6				6
1.21	TERISSIQ2302	Termodinamika va issiklik texnikasi	60		30	14	16			30		2				2				2
1.22	ASTEXJQ2406	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	180		90	30	46	14		90			6			6				6
	ASTEXJQ3506	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	180		90	30	44	16	kl	90			6			6				6
1.23	NGKF3506	Neft - gaz kimyosi va fizikasi	180		90	30		60		90			6			6				6
1.24	NGQIT3606	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi	180		90	30	30	30		90			6			6				6
	NGQIT4706	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi	180		90	30	30	30	ki	90			6			6				6
1.25	NGQIJU3606	Neft- gazni qayta ishlash jixozlari va uskunalari	180		90	30	60			90			6			6				6
	NGQIJU4706	Neft- gazni qayta ishlash jixozlari va uskunalari	180		90	30	60		kl	90			6			6				6
1.26	NKST4706	Neft kimyoviy sintezi texnologiyasi	180		90	30	30	30		90			6			6				6

1.27	NGMZTQU4706	Neft va gaz maxsulotlarini zamonaviy taxlil qilish usullari	180		90	30	30	30			90						6						6	6			
2.00		Tanlov fanlari	720	10%	360	120	210	30		ki	360						6	12	6				6	12	6	24	
2.01	NGDTQITJ3506	Neft va gazni dastlabki tayyorlash va qayta ishlash texnologiyasi va jihozlari	180		90	30	46	14			90						6						6		6		
	NGNMTS3506	Neft, gaz va neft mahsulotlarini tashish va saqlash																									
	KMB3506	Kimyoning maxsus boblari																									
2.02	NGQITK3606	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasida kataliz	180		90	30	60				90						6							6	6		
	GX3606	Gazoximiya																									
	NK3606	Neft kimyosi																									
2.03	KORQH3606	Korroziyaga qarshi himoya	180		90	30	60				90						6							6	6		
	NGNMTS3606	Neft, gaz va neft mahsulotlarini tashish va saqlash																									
	NK3606	Neft kimyosi																									
2.04		Tanlov fanlari 1	180		90	30	44	16		ki	90						6							6	6		
		Jami:	6000	83%	3000	990	1366	584	60	4ki/2kl	3000	30	30	30	26	30	24	30	30	30	26	30	24	30	30	200	
	MA1834	Malakaviy amaliyotlar	1020																					4	6	24	34
	BMI4806	Yakuniy Davlat attestatsiyasi	180																						6	6	
		Jami:	1200	17%																				4	6	30	40
		Hammasi:	7200	100%																				30	30	30	240

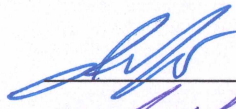
Izoh:

- 1.1 kredit 30 akademik 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.
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. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.


O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	14	1-7	
Malakaviy amaliyot	25	4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	6	8	
Kreditni qayta o'zlashtirish va ta'til	16	1-7	
Ta'tillar	38	1-8	
Jami:	204		

Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashida 2024 yil 06.27 dagi № 12 -sonli qarori bilan tasdiqlangan.

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

"NGQIT" kafedrasini mudiri:

 X.I. Ne'matov

60721100-Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi talabalariga joriy etiladi.