

1.06	OM1104	Oliy matematika 1	120		60	30	30			60	4						4							4		
	OM1204	Oliy matematika 2	120		60	30	30			60	4						4								4	
1.07	O'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30	60	4						4								4	
1.08	TTAT1206	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	180		90	30	30	30		90	6						6								6	
1.09	MKG1106	Muhandislik va kompyuter grafikasi	180		90	44	46			90	6						6								6	
1.10	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	14	16		60			4									4			4	
1.11	SIM4704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60					4								4		4	
1.12	FAL3504	Falsafa	120		60	30			30	60			4									4			4	
1.13	EKO3604	Ekologiya	120		60	30	16	14		60			4									4			4	
1.14	HFX3504	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	16	14		60			4									4			4	
1.15	EEA2404	Elektrotexnika va elektronika asoslari	120		60	30	14	16		60			4									4			4	
1.16	ATJQ2306	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1	180		90	30	30	30		90		6					6								6	
	ATJQ2404	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 2	120		60	30	14	16	kl	60			4									4			4	
1.17	OK1204	Organik kimyo	120		60	30	14	16		60		4					4								4	
	OK2304	Organik kimyo	120		60	30	16	14		60		4										4			4	
1.18	FKK2304	Fizikaviy va kolloid kimyo 1	120		60	30	16	14		60		4					4								4	
	FKK2404	Fizikaviy va kolloid kimyo 2	120		60	30	14	16		60		4										4			4	
1.19	UKT3506	Umumiy kimyoviy texnologiya	180		90	30	60			90			6									6			6	
1.20	IJMA3506	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellashtirish va avtomatlashtirish	180		90	30	30	30		90			6									6			6	
1.21	NGQT3604	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 1	120		60	30	30			60			4									4			4	
	NGQT4706	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 2	180		90	30	30	30	ki	90				6									6		6	
1.22	NGQJ3605	Neft-gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalari 1	150		76	30	46			74			5									5			5	
	NGQJ4704	Neft-gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalari 2	120		60	30	30			60			4									4			4	
1.23	NGKF2406	Neft-gaz kimyosi va fizikasi	180		90	30	30	30		90			6									6			6	
	NGKF3504	Neft-gaz kimyosi va fizikasi	120		60	16	14	30		60			4									4			4	
1.24	NGKL4706	Neft-gazni qayta ishlash sanoati korxonalarini loyihalash	180		90	30	60		kl	90						6							6		6	
1.25	NGSK4706	Neft-gaz sanoati katalizi	180		90	30	60			90						6							6		6	
2.00		Tanlov fanlari	1410	20%	704	300	270	104	30	706		16	8	6	13	4					16	8	6	13	4	47
		Jami:	6180	86%	3090	1260	1230	480	120	3090	30	30	30	30	30	26	30	0	30	30	30	30	30	26	30	206
		Malakaviy amaliyotlar	1020																				4		30	34
		Yakuniy Davlat attestatsiyasi	0																							0
		Jami:	1020	14%																		4		30	34	
		Hammasi:	7200	100%																	30	30	30	30	30	240

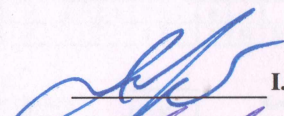
Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport hamda ixtisoslikka kirish fanlari fakultativ fan sifatida o'tiladi.
2. Oliy matematika fanining 3 qismida "Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish" qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
3. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
4. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
6. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi. Ishlab chiqarish korxonalaridagi imkoniyatlarni e'tiborga olgan holda mazkur ta'lim yo'nalishi mavjud bo'lgan turli OTMLar malakaviy amaliyot grafisini o'zaro kelishilgan holda o'quv yilining turli davrlarida rejalashtirishlari maqsadga muvofiq.

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	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-7	
Malakaviy amaliyot	19	6,8	
Bitiruv malakaviy ishi	6	8	
Ta'tillar	53	1-8	
Jami:	204		

Ushbu o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashida 2024 yil ____dagi № ____-sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:



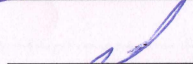
I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:



Z.E. Chorshanbiyev

Neft va gaz fakulteti dekani:



Sh.R. Turdiyev

"NGQIT" kafedrasi mudiri:



X.I. Ne'matov

60720600-Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi talabalariga joriy etiladi.