

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28			
1.06	OM12314	Oliy matematika	420		210	106	104				210								4	6	4						14		
		<i>Oliy matematika 1</i>	120		60	30	30				60	4	6	4					4									4	
		<i>Oliy matematika 2</i>	180		90	46	44				90		6							6								6	
		<i>Oliy matematika 3</i>	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	TTAT1204	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60	4							4									4		
1.09	MKG1204	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	30	30			60		4							4								4		
1.10	MS1304	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14		60			4							4							4		
1.11	SIM1504	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60				4								4					4		
1.12	Fal1604	Falsafa	120		60	30		30		60					4								4				4		
1.13	EKO1604	Ekologiya	120		60	30	16	14		60					4								4				4		
1.14	HFX1704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	14	16		60						4								4			4		
1.15	NGG1104	Neft va gaz geologiyasi	120		60	30	30		ki	60	4							4									4		
1.16	GEOD1204	Geodeziya	120		60	30	30			60		4							4								4		
1.17	UYOG13410	Umumiy va yer osti gidravlikasi	300		150	60	44	46			150		4	6						4	6						10		
		<i>Umumiy va yer osti gidravlikasi</i>	120		60	30	14	16			60		4								4							4	
		<i>Umumiy va yer osti gidravlikasi</i>	180		90	30	30	30			90			6								6						6	
1.18	NGIA1304	Neft va gaz ishi asoslari	120		60	30	30		ki	60		4								4							4		
1.19	NGQB1404	Neft va gaz quduqlarini burg'ilash	180		90	46	44		ki	90			6								6						6		
1.20	GYES11704	Gazni yer ostida saqlash va ishlatish	120		60	30	30			60						4								4			4		
1.21	NGKG13410	Neft va gaz konlari geologiyasi	300		150	60	46	44			150		6	4							6	4					10		
		<i>Neft va gaz konlari geologiyasi</i>	180		90	30	30	30			90		6								6							4	
		<i>Neft va gaz konlari geologiyasi</i>	120		60	30	16	14			60			4								4						6	
1.22	NGQF14508	Neft va gaz qatlam fizikasi	240		120	60	30	30			120			4	4							4	4					8	
		<i>Neft va gaz qatlam fizikasi</i>	120		60	30	16	14			60			4								4							4
		<i>Neft va gaz qatlam fizikasi</i>	120		60	30	14	16			60				4								4						4
1.23	GGKK115609	Gaz, gazkondensat konlarini ishlatish	270		120	60	60			150				4	5							4	5					9	
		<i>Gaz, gazkondensat konlarini ishlatish</i>	120		60	30	30			60				4									4						4
		<i>Gaz, gazkondensat konlarini ishlatish</i>	150		60	30	30			90					5									5					5
1.24	ENGSYTU16708	Konlarda neft, gaz, suvni yig'ish, tayyorlash va uzatish	240		120	60	60		kl	120					4	4							4	4				8	
		<i>Konlarda neft, gaz, suvni yig'ish, tayyorlash va uzatish</i>	120		60	30	30			60						4								4					4
		<i>Konlarda neft, gaz, suvni yig'ish, tayyorlash va uzatish</i>	120		60	30	30			60							4								4				4
1.25	NGQOT16708	Neft va gaz qazib olish texnika va texnologiyasi	240		120	60	30	30		kl	120					4	4						4	4				8	
		<i>Neft va gaz qazib olish texnika va texnologiyasi</i>	120		60	30	14	16			60					4								4					6
		<i>Neft va gaz qazib olish texnika va texnologiyasi</i>	120		60	30	16	14			60						4								4				4

2.01		Tanlov fanlari	1590	16	765	445	320				825							4	4	8	18	5	14		53	
2.01	YK1204	Yo'nalish kirish	120		60	30	30				60	4						4							4	
	NGMA1204	Neft va gaz muhandisligi asoslari																								
		Jami	6120	100	3015	1437	1222	266	90	3ki,2ki	3105	30	26	26	20	12	21	16	30	30	30	28	30	26	30	204
	MA46836	Malakaviy amaliyotlar	1080																		2		4		30	36
	YDA	BMI yoki Yakuniy Davlat attestatsiyasi																								
		Hammasi	7200																30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

- Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi
- Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
- 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 reja qiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Mazkur ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashi tasdiqlangan (2024-yil ___ - ___ №__ bayonnoma) 60721100 – Neft va gaz ishi (Neft va gaz konlarini ishga tushirish va ulardan foydalanish) bakalavriat ta'lim yo'nalishining o'quv rejasida tuzilgan.

* Talaba Tanlov fanlari blokidaagi teoishli semestreda keltirilgan fanlardan birini tanlaydi

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7		1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	21	4,6,8	630	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	2	4	60	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	4	6	120	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	15	8	450	
Attestatsiyalar	16	1-8		
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	8	8	240	
Ta'tillar	49	1-8		
Kredit ta'lim tizimiga kirish	5	1-8		
Jami	204			

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 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

"Neft va gaz ishi" kafedrasini mudiri:

L.X. Sattorov