

1.21	FKK2410	Fizikaviy va kolloid kimyo 1,2	300		150	60	30	60			150			4	6					4	6					10		
1.22	UKT2406	Umumiy kimyoviy texnologiya	180		90	30	30	30			90				6						6					6		
1.23	ENER4704	Energotexnologiya	120		60	30	30				60					4									4	4		
1.24	MNKV2404	Maishiy noorganik kimyoviy vositalar texnologiyasi	120		60	30	30				60			4											4	4		
1.25	KJLA4704	Korxonada jixozlari va loyihalash asoslari	120		60	30	30				60					4									4	4		
1.26	KTMB2406	Kimyoviy texnologiyaning maxsus boblari	180		90	30	60		ki	90				6							6					6		
1.27	ATJQ3511	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1,2	330		166	60	60	46	kl	164				5	6						5	6				11		
1.28	BABT3606	Bog'langan azot birikmalari texnologiyasi	180		90	30	30	30		90					6										6	6		
1.29	ICHJM3706	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellashtirish va avtomatlashtirish	180		90	30	30	30		90					6										6	6		
1.30	NMICh4806	Noorganik moddalar ishlab chiqarishning nazariy asoslari	180		90	30	60			90						6									6	6		
1.31	MOT4806	Mineral o'g'itlar texnologiyasi	180		90	30	30	30	ki	90						6									6	6		
2.00		Tanlov fanlar	1470	22,3	734	314	270	150		736	0	0	0	4	21	8	12	4	0	0	0	4	21	8	12	4	49	
2.01	SKLA2404	Soha korxonalarini loyihalash asoslari	120		60	30	30			60				4							4					4		
	ITU2404	Instrumental taxlil usullari																										
	NKUCHNTH2404	Noorganik kislotalar ishlab chiqarish nazariyasi va texnologik hisoblari																										
		Jami	6600	100,0	3300	1334	1246	630	90	2ki, 1kl	3300	30	30	30	26	30	24	30	20	30	30	30	26	30	24	30	20	220
		Malakaviy amaliyot	420		0					420															4	6	4	14
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	180		0					180																6	6	
		Hammasi	7200	100,0	3300	1334	1246	630	90	2ki, 1kl	3900	60	56	54	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	240	

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 muddatlarini 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.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Kredit to'plash haftasida o'zlashtirmagan talabalar qayta o'qib o'zlashtirishadi.
- Ushbu ishchi o'quv reja instituti Kengashining 2023 yil 29.08 dagi №1 sonli qarori bilan tasdiqlangan o'quv rejaga asosan ishlab chiqilgan.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	4, 6, 8	
Attestatsiyalar	15	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	5	8	
Ta'tilar	46	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	4	1,2,3,4	
Jami	204		

Mazkur ishchi o'quv reja 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

Sanoat texnologiyasi fakulteti dekani

J.J. Allayarov

"Kimyoviy texnologiya" kafedrasini mudiri

B.I. Farmanov