

1.22	KJLA16709	Korxonada jixozlari va loyihalash asoslari 1,2	270		136	60	46	30													4	5					4	5					9		
	KJLA1701	Korxonada jixozlari va loyihalash asoslari 2 (kurs loyihasi)	30		0						kl																	1				1			
1.23	MOT16708	Mineral o'g'itlar texnologiyasi 1,2	240		120	60	30	30														5	3				5	3			8				
	MOT1701	Mineral o'g'itlar texnologiyasi 2 (kurs ishi)	30		0						ki																	1				1			
1.24	ITU1706	Instrumental tahlil usullari	180		90	30	30	30															6					6				6			
1.25	SKAT1706	Sanoat katalizatorlari va adsorbentlar texnologiyasi	180		90	30	30	30															6					6				6			
Kvalifikatsiya			Muhandis-texnolog (noorganik moddalar texnologiyasi bo'yicha)																																
2.00	Tanlov fanlar		1410	22,8	706	286	240	180																										47	
2.01.	NAZM2306	Nazariy mexanika																																	
	AMAM2306	Amaliy mexanika	180		90	30	30	30																										6	
	TEXM2306	Texnik mexanika																																	
	ISTE2306	Issiqlik texnikasi																																	
2.02.	TERM2306	Termodinamika	180		90	30	30	30																										6	
	IUA2306	Issiqlik uzatish asoslari																																	
	ANKI2404	Analytik kimyo																																	
2.03.	KMB2404	Kimyoning maxsus boblari	120		60	30	14	16																										4	
	AFKT2404	Analytik, fizik-kimyoviy tahlil																																	
2.04.	MNKV23408	Maishiy noorganik kimyoviy vositalar texnologiyasi 1,2																																	
	KUAB23408	Karbamid va ular asosida birikmalar ishlab chiqarish texnologiyasi 1,2	240		120	60	30	30																										8	
	SYVT23408	Sintetik yuvish vositalari texnologiyasi																																	
2.05.	MAT2506	Materialsunoslik																																	
	FQBT2506	Foydali qazilmalarni boyitish texnologiyasi	180		90	30	30	30																											6
	AICT2506	Ammiak ishlab chiqarish texnologiyasi																																	
2.06.	NTOCQT2604	Noorganik to'ldiruvchilar olish va chiqindilarini qayta ishlash texnologiyasi																																	
	BAT2604	Bog'langan azot texnologiyasi	120		60	30		30																											4
	SGICT2604	Sintez gaz ishlab chiqarish texnologiyasi																																	
2.07.	KOICNT2605	Kaliyli o'g'itlar ishlab chiqarish nazariyasi va texnologik hisoblari																																	
	RXAT2605	Radiaktiv xom ashyolar texnologiyasi	150		76	30	16	30																											5
	KNMT2605	Kamyob va nodir metallar texnologiyasi																																	
2.08.	KST2604	Kalsinatsiyalangan soda texnologiyasi																																	
	NMS2604	Noorganik moddalar sanoati chiqindilarini qayta ishlash	120		60	30		30																											4
	SQKT2604	Sanoat qurilmalarining konstruktiv tuzulishi																																	
2.09.	ENER2704	Energotexnologiya																																	
	NNS2704	Nozik noorganik sintez	120		60	30	30																												4
	MKOT2704	Murakkab va kompleks o'g'itlar texnologiyasi																																	
Fakultativ fanlar																																			
	JTS2100	Jismoniy tarbiya va sport	60		30		30																												2
	IK2200	Ixtisoslikka kirish	60		30	30																													2
Jami			6180	100,0	3032	1246	1036	660	90	2ki, 2kl	3148	30	30	30	30	30	26	30	0	30	30	30	30	30	30	26	30	0	30	30	30	206			
Malakaviy amaliyot			570		0						570					4		15									4					15	19		
Yakuniy davlat attestatsiyasi			450		0						450							15														15	15		
Hammasi			7200	100,0	3032	1246	1036	660	90	2ki, 2kl	4168	60	60	60	60	60	60	60	60	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 muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv reja 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.
- Usbu o'quv reja 2024-2025 o'quv yili talabalari ushuni amal qiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1,2,3,4,5,6,7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	6, 8	
Attestatsiyalar	14	1,2,3,4,5,6,7	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	6	8	
Ta'tillar	55	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	5	1,2,3,4,5,6,7	
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

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Sanoat texnologiyasi fakulteti dekani

"Kimyoviy texnologiya" kafedrasini mudiri

I.I. Ismailov

Z.E. Chorshanbiyev

J.J. Allayarov

B.I. Farmanov