

1.23	OSA14510	Organik sintez asoslari 1,2	300		150	60	30	60			150			6	4				6	4			10									
1.24	OMS1705	Organik moddalar sintezi	150		76	30	16	30			74											5	5									
	OMS1701	Organik moddalar sintezi (kurs ishi)	30		0					ki	30											1	1									
1.25	OSKK1706	Organik sintezida kataliz va katalizatorlar	180		90	30	30	30			90											6	6									
Kvalifikatsiya			Muhandis-texnolog (organik moddalar texnologiyasi bo'yicha)																													
2.00	Tanlov fanlar		1410	22,8	706	286	240	180			704	0	0	16	8	6	13	4	0	0	0	16	8	6	13	4	0	47				
2.01.	NAZM2306	Nazariy mexanika	180		90	30	30	30			90			6								6						6				
	AMAM2306	Amaliy mexanika																														
	TEXM2306	Texnik mexanika																														
2.02.	ISTE2306	Issiqlik texnikasi	180		90	30	30	30			90			6								6								6		
	TERM2306	Termodinamika																														
2.03.	IUA2306	Issiqlik uzatish asoslari	120		60	30	14	16			60			4								4							4			
	ANKI2404	Analitik kimyo																														
	KMB2404	Kimyoning maxsus boblari																														
2.04.	AFKT2404	Analitik, fizik-kimyoviy tahlil	240		120	60	30	30			120			4	4							4	4							8		
	OSJ23408	Organik sintez jihozlari 1,2																														
	SGKT23408	Sintez gaz kimyosi va texnologiyasi 1,2																														
2.05.	SM23408	Materialshunoslik 1,2	180		90	30	30	30			90			6								6								6		
	POTKT2506	Poliolefinlar olish kimyoviy texnologiyalari																														
	BFMK2506	Biologik faol moddalar kimyosi va texnologiyasi																														
2.06.	NNT2506	Nanokimyo va nanomateriallar texnologiyasi	120		60	30		30			60																			4		
	OSTJ2604	Organik sintez texnologik jarayonlarini hisoblash																														
	ABKT2604	Asetilen birikmalari kimyosi va texnologiyasi																														
2.07.	NOSMKT2604	Nozik organik sintez mahsulotlari kimyoviy texnologiyasi	150		76	30	16	30			74																			5		
	OBRM2605	Organik birikmalar reaksiya mexanizmlari																														
	OBKT2605	Organik bo'yoqlar kimyosi va texnologiyasi																														
2.08.	OPKT2605	Organik pestitsidlar kimyosi va texnologiyasi	120		60	30		30			60																			4		
	OMUAM2604	Organik moddalar va ular asosidagi materiallar																														
	O'OSST2604	O'zbekistonda organik sintez sanoati texnologiyalari																														
2.09.	MOMKT2604	Muhim organik mahsulotlar kimyosi va texnologiyasi	120		60	30	30				60																			4		
	SKICH2704	Sanoat katalizatorlari ishlab chiqarish texnologiyasi																														
	SKA2704	Sanoat katalizatorlari va adsorbentlari																														
	TETUMKT2704	Tabiiy energiya tashuvchilar va uglerodli materiallar kimyoviy texnologiyasi																														
Fakultativ fanlar																																
	JTS2100	Jismoniy tarbiya va sport	60		30		30				30	2										2								2		
	IK2200	Ixtisoslikka kirish	60		30	30					30		2									2								2		
Jami			6180	100,0	3050	1246	992	722	90	2ki, 2kl	3130	30	30	30	24	26	17	8	0	30	30	30	30	30	26	30	0	206				
Malakaviy amaliyot			570	0							570					4	15								4	15	19					
Yakuniy davlat attestatsiyasi			450	0							450																15	15				
Hammasi			7200	100,0	3050	1246	992	722	90	2ki, 2kl	4150	60	54	47	38	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 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.
- Usbu o'quv reja 2024-2025 o'quv yili talabalari ushun 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" kafedrasi mudiri

I.I. Ismailov

Z.E. Chorshanbiyev

J.J. Allayarov

B.I. Farmanov