

1.25	NGKB204	Neft va gaz kimyosi	120		60	30		30			60			4					4					4					
2		Tanlov fanlar	1200	19,608	600	236	154	210	30	0	600	0	0	0	4	12	12	12	0	0	0	0	4	12	12	12	0	40	
2.01.	YO KB202	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	60		30	16	14				30			2					2								2		
2.02.	JTAH202 JMA202	1.Jismoniy tarbiya 2.Jismoniy madaniyat	60		30		30				30			2					2								2		
2.03.	O'SQB302 KNM302	1.O'zbek tilining sohadida qo'llanilishi 2.Kashiy nuqt madaniyati	60		30	16	14				30				2										2		2		
2.04.	AMYAR302 EAMM302	1.Atrof-muhitni muhofaza qilish va yashil rivojlanish 2.Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi	60		30	14	16				30				2										2		2		
2.05.	PKK304 PKK304	1.Polimerlar va kompozitsion materiallar kimyosi 2.Polimerlar kimyosiga kirish	120		60	30			30		60			4													4		
2.06.	AKORQ304 ANUQ304 AESUQ304	1. Analitik kimyoda organik reagentlarning qo'llanilishi 2. 3. Analizda xromatografik usullarni qo'llanilishi 3. Analizda ekstraksiyon va sorbsion usullarini qo'llanilishi	120		60	20	10	30			60			4											4		4		
2.07.	OAIK304 KA304 SNK304	1. Oraliq metallar kimyosi 2. Kristallokimyo 3. Supromolekulyar noorganik kimyo	120		60	30		30			60			4											4		4		
2.08.	GBK304 OAK304	1.Geterosiklik birikmalar kimyosi 2.Organik analiz	120		60	20	10	30			60			4											4		4		
2.09.	KKK404 EK404	1.Kimyoviy kinetika va karaliz 2.Elektrokimyo	120		60	20	10	30			60			4											4		4		
2.10.	NKA304 NMA304 NMA304	1. Noorganik kimyoning nazariy asoslari 2. Nodir metallar kimyosi 3. Nanokimyo	120		60	30		30			60				4										4		4		
2.11.	NOSK304 EOBK304	1.Nozik organik sintez 2.Ehment organik birikmalar	120		60	20	10	30			60				4										4		4		
2.12.	AFKU404 ASTU404 YAK404	1. Analizning fizik kimyoviy usullari spektroskopik tahlil usullari 3.Yashil kimyo	120		60	20	10	30			60				4										4		4		
Jami			6120	100	2730	1098	496	910	256		3390	26	26	26	26	26	26	0	30	28	30	28	30	28	30	0	204		
Malakaviy amaliyot			630		0						630														2	2	2	15	21
Yakuniy davlat attestatsiyasi			450		0						450																15	15	
Attestatsiya																											0		
Jami			1080	0	0						1080																		
Hammasi			7200	100	2730	1098	496	910	256	4ki	4470	26	26	26	26	26	26	0	30	30	30	30	30	30	30	30	240		

Izoh:

- 1) I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi
- 2) GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.
- 3) Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarini o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari o'tkazilmaydigan hollarda ushbu blokdan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablariga moslanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar OTM Kengashi qarori bilan belgilanadi.
- 4) O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasi tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari blokini hajmini 5 foizgacha, blok tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.
- 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.
- 8) Birinchi kursda qo'yilgan FT kredit-modul tizimiga kirish va OTM bilan tanishish haftaligi sifatida tashkil etiladi

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	14	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	6	1,3,4,5,6,7	
Amaliyot	21	2,4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	3	8	
Ta'til haftalari	52	1-8	
ko'rsatkichini hisoblash	3	2,4,6	
Hammasi	204		

O'quv ishlari bo'yicha mas'ul:

O'quv ushbu...

Fakultet dekani:

Kafedra mudiri:

Kadrlar buyurtmachisi:

O. Axmedov

I. Shoymardonov

B. Xolnazarov

Sh. Kasimov, G. Mukimova

B. Normurodov, G. Umirova

O'quv metodik Kengashining 2025-yil

"19" avgustdagi "1"-sonli majlis bayoni bilan ma'qullangan va universitet Kengashiga tavsiyalar

Universitet Kengashining 2025-yil

"30" avgustdagi "1"-sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.