

1.12.	FAL1504	Falsafa	120		60	30			30		60													4								4							4
1.13.	EKA1604	Ekologiya	120		60	30	16	14			60														4													4	
1.14.	XFX1804	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		56	28	14	14			64																4											4	
1.15.	OK12(3)08	Organik kimyo 1,2	240		120	60	30	30			120		4	4														4	4										8
1.16.	AK1306	Analitik kimyo	180		90	30	30	30			90			6																									6
1.17.	TMI306	Texnik mexanika	180		90	30	30	30			90			6																									6
1.18.	EEA1306	Elektrotexnika va elektronika asoslari	180		90	30	30	30			90			6																									6
1.19.	FKK13(4)10	Fizikaviy va kolloid kimyo 1,2	300		144	58	30	56			156			4	6														4	6									10
1.20.	UKT1406	Umumiy kimyoviy texnologiya	180		84	28	28	28			96				6																								6
1.21.	ENER1704	Energotexnologiya	120		56	28	28				64																												4
1.22.	MNKV1404	Maishiy noorganik kimyoviy vositalar texnologiyasi	120		56	28	28				64			4																									4
1.23.	KJLA1704	Korxonada jixozlari va loyihalash asoslari	120		56	28	28				64																												4
1.24.	KTMB1406	Kimyoviy texnologiyaning maxsus boblari	180		84	28	56			ki	96				6																								6
1.25.	ATJQ15(6)11	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1,2	330		150	60	60	30		kl	180			4	7																								11
1.26.	BABT1606	Bog'langan azot birikmalari texnologiyasi	180		90	30	30	30			90				6																								6
1.27.	ICHJM1706	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellashtirish va avtomatlashtirish	180		84	28	28	28			96																												6
1.28.	NMICH1806	Noorganik moddalar ishlab chiqarishning nazariy asoslari	180		98	56	42				82																												6
1.29.	MO'T1806	Mineral o'g'itlar texnologiyasi	180		84	28	28	28		ki	96																												6
2.00		Tanlov fanlari	1470	22,3	717	278	220	189	30		753	0	0	0	0	22	9	12	6	0	0	0	0	22	9	12	6	0	0	0	0	22	9	12	6	49			
2.01	ZTFKU2706	Zamonaviy tahlilning fizik kimyoviy usullari	180		84	28	28	28			96																											6	
	SE2706	Sanoat ekologiyasi																																					6
2.02	OSTT2604	Oqava suvlarni tozalash texnologiyasi	120		60	30	16	14			60																												4
	SK2604	Suv kimyosi																																					4
2.03	XMUB2506	Xomashyo materiallari va ularni boyitish	180		90	30	30	30			90																												6
	IT2506	Issiqliq texnikasi																																					6
2.04	BMKT2706	Bog'lovchi moddalar kimyoviy texnologiyasi	180		84	28	28	28			96																												6
	SMT2706	Silikat materiallar texnologiyasi																																					6
2.05	YTO'RK2504	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120		60	30			30		60																												4
	MP2504	Muhandislik psixologiyasi																																					4
2.06	MK2506	Mineralogiya va kristallografiya	180		90	30	30	30			90																												6
	NMM2506	Noorganik moddalar va mineralogiya																																					6
2.07	SChQIT2605	Sanoat chiqindilarini qayta ishlash texnologiyasi	150		75	30	30	15			75																												5
	QChT2605	Qog'oz ishlab chiqarish texnologiyasi																																					5
2.08	OMKT2806	Organik moddalar kimyoviy texnologiyasi	180		84	42	28	14			96																												6
	PK2806	Polimerlar kimyosi																																					6
2.09	KSOT2506	Kalsinatsiyalangan soda olish texnologiyasi	180		90	30	30	30			90																												6
	TA2506	Termodinamika asoslari																																					6
		Jami	6600	100,0	3225	1320	1174	611	120	1 kl, 2 ki	3375	30	30	30	22	30	26	30	23	30	30	30	22	30	26	30	22	30	26	30	22	30	22	220					
		Malakaviy amaliyotlar	420																																				14
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	180																																				6
		Jami	600																																				8
		Fakultativ fanlar																																					
		Yo'nalishiga kirish	60		30	14	16				30																												0
		*Fakultativ mashg'ulot (Sog'lom turmush tarzi)	240																																				
		Hammasi	7200	100	3225	1320	1174	611	120	1 kl, 2 ki	3375	30	30	30	22	30	26	30	23	30	30	30	22	30	26	30	22	30	26	30	22	30	22	220					

- Izoh:** 1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
 2. GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.
 3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
 4. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
 5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
 6. *Fakultativ (Sog'lom turmush tarzi) mashg'uloti "Jismoniy madaniyat va sport" kafedrasida professor-o'qituvchilari tomonidan talabalarning qiziqishiga qarab, sportning turlari bo'yicha mashg'ulotlar o'quv ishlari bo'yicha tasdiqlangan mashg'ulotlar jadvali bo'yicha tashkil etiladi. Tashkil etilgan mashg'ulotlar uchun kredit ajratilmaydi.

O'quv jarayoning tarkibiy qismlari	Hafta soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	117	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	16	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,2,3,5,7	
Malakaviy amaliyot	14	4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	6	8	
Ta'til haftalari	44	1-8	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2, 4, 6	
Jami	204		

NamMQI Kengashida tavsiya etilgan 2023- yil «30» 08 dagi 1 sonli bayonnoma

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

Q.Inoyatov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

T.Jo'rayev

Kimyoviy texnologiya kafedrasida mudiri:

Z. Mahmudjanov

Kadrlar buyurtmachisi: Namangan "Pharm Plant" MCHJ direktori:

