

Noorganik moddalar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar																			
1.07	BAICH1206	Bog'langan azot ishlab chiqarish nazariyasi va innovatsion texnologiyalari	180		60	30	30				120		4			6		6	
1.08	NMICH1306	Noorganik moddalar ishlab chiqarish nazariyasi va innovatsion texnologiyalari	180		60	30	16	14			120		4			6		6	
1.09	NTTXT1306	Noorganik tuzlar tarkibi va xossalari tahlili	180		60	30	14	16			120		4			6		6	
1.10	SMICH1306	Soda mahsulotlar ishlab chiqarish nazariyasi va innovatsion texnologiyalari	180		60	30	16	14			120		4			6		6	
Kvalifikatsiya:		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi																	
Yuqori molekulari birikmalar texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar																			
1.07	YKNA1206	YMB kimyosining nazariy asoslari	180		60	30	16	14			120		4			6		6	
1.08	YICH1306	YMB ishlab chiqarish struktura va xossalari rostdash	180		60	30	14	16			120		4			6		6	
1.09	PBOZ2306	Plastmassalardan buyum olishning zamonaviy usullari	180		60	30	16	14			120		4			6		6	
1.10	YICH2306	YMB ishlab chiqarish jihozlari va ularni tanlash	180		60	30	14	16			120		4			6		6	
Kvalifikatsiya:		Muhandis-texnolog, pedagog-tadqiqotchi																	
Noorganik moddalar texnologiyasi bo'yicha tanlov fanlari																			
2.00			360	10	120	60	60				240		4	4		6	6	12	
2.01	NMICH1206	Noorganik moddalar ishlab chiqarish energetexnologiyalari	180		60	30	30				120		4			6		6	
	MO'SICH1206	Mineral o'g'itlar va simulyatorlar ishlab chiqarish ilmiy asoslari va texnologiyasi																	
2.02	OO'ICH1206	Oddiy o'g'itlar ishlab chiqarish nazariyasi va texnologik hisoblari	180		60	30	30				120		4			6		6	
	KXABIT2306	Kaliyli xom ashyolarni boyitishda innovatsion texnologiyasi																	
	UKT2306	Umumiy kimyoviy texnologiya																	
	NMICHKJ2306	Noorganik moddalar ishlab chiqarish korxonalar jihozlari																	
Yuqori molekulari birikmalar texnologiyasi bo'yicha tanlov fanlar																			
2.01	YuMBFMA1208	Yuqori molekulari birikmalar fizikasi va mexanikasi asoslari	180		60	30	30				120		4			6		6	
	YuMBKRYaMI1208	Yuqori molekulari birikmalar kimyoviy reaksiyalari va yakuniy mahsulotlarning idintifikatsiyasi																	
2.02	PNN1106	Polimer nanomateriallar nanotexnologiyasi	180		60	30	30				120		4			6		6	
	PBOZU2306	Polietilen ishlab chiqarish texnologiyasi																	
	QHQMKNA2306	Qoplama hosil qiluvchi materiallar kimyosining nazariy asoslari																	
	PUMQT2306	Polimerlar uchun maqsadli qo'shimchalar texnologiyasi																	
Jami:			2160	60	720	360	286	74			1440	16	16	16		24	24	24	72
Ilmiy faoliyat																			
3.00			1440	40	720						720	6	6	6	26	6	6	6	26
3.01	ITI3123424	Ilmiy-tadqiqot ishi	720		360						360	4	4	4	12	4	4	4	12
3.02	IPF3408	Ilmiy-pedagogik faoliyat	240		120						120	2	2	2	2	2	2	2	8
3.03	IA3408	Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)	240		120						120				8				8
3.04	MDT3404	Magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash	240		120						120				8				8
Jami:			1440		720						720								48
HAMMASI:			3600	100	1440	360	286	74			2160	22	22	22	30	30	30	30	120

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish kiradi.
4. Ilmiy amaliyot va tajriba orttirish oliy ta'lim, ilmiy-tadqiqot muassasalari hamda bazaviy tashkilot va korxonalarida o'tkaziladi.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:



I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:



Z.E. Chorshanbiyev

Magistratura bo'limi boshlig'i:



O.X. Eshqobilov

“Kimyoviy texnologiya” kafedrasini mudiri:



B.I. Farmanov

Buyurtmachi:

Sho'rtan neft va gaz qazib chiqarish
boshqarmasi

Ushbu o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti
Kengashining 2024-yil _____ dagi № ____ sonli qarori bilan
tasdiqlangan.