

1.02	NBTM105 KBNM105 KRDM105	1. Bionoorganik kimyo 2. Noorganik birikmalarning rengenstruktaviy va rengen fazaviy tahlil asoslari 3. Qattiq jismlar kristallografiyasi va kristall kimyosi	150		60	30		30			90		4			5			5	
1.03	NMOM105 ENBM105 KYOMM105	1. Noorganik moddalar olinishning nazariy asoslari 2. Noorganik sintez asoslari 3. Noorganik sintez va noorganik moddalarni tozalash usullari	150		60	30		30			90		4			5			5	
1.04	NKMM205 NSAM205 ESTM205	1. Zamonaviy noorganik kimyoning muommalari va istiqbollari 2. Noorganik moddalarning elektron tuzilishi va stereokimyosi 3. Nodir metallar kimyosi	150		60	30		30			90		4			5			5	
1.05	BKM205 NAAM205 RVRM205	1. Koordinatsion birikmalarning sintezi va tadqiqot usullari 2. Kovolent komplekslar kimyosida Trans-Ta'sir qonuniyatlari 3. Kompleks birikmalarning kimyoviy va fizik-kimyoviy tadqiqoti	150		60	30		30			90		4			5			5	
		JAMI	1260	100	510	254	106	150	0	0	750	14	12	8	0	17	15	10	0	42
3		ILMIY FAOLIYAT	2340	0	120	0	0	0	120	0	2220	13	15	20	30	13	15	20	30	78
3.01.		Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish	1200		0					ikki(2)	1200	7	9	14	10	7	9	14	10	40
3.02.		Ilmiy-seminar	240		120				120		120	2	2	2	2	2	2	2	2	8
3.03.		Ilmiy pedagogik ish	360								360	4	4	4		4	4	4		12
3.04.		Ilmiy amaliyot (tajriba orttirish)	540		0						540				18				18	18
		Hammasi	3600	100	630	254	106	150	120	1 ki	2970	27	27	28	30	30	30	30	30	120

Izoh:

- 1) 1 (bir) kredit 30 (o'ttiz) akademik soatni tashkil qiladi.
2. Talabani haftalik auditoriya yuklamasi 20 soatgacha tashkil etadi.
3. Mutaxassislik fanlarining sillabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablari e'tiborga olinadi.
4. Tanlov fanlari tarkibi va mazmuni soha bo'yicha respublika hamda xorijdagi yetakchi mutaxassis-olimlarning mualliflik kurslari va muammoli ma'ruzalari asosida, fan, iqtisodiyot, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablari asosida shakllantiriladi.
5. Tanlov fanlarining kamida bitta akademik guruh shakllanganlari o'qitiladi.
6. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga olgan holda, o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
7. Talaba bilimini baholash universitet kredit tizimiga muvofiq ishlab chiqilgan nizom asosida amalga oshiriladi.

DAVLAT ATTESTATSIYASI:

Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

R.To'rayev

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

A.Ibragimov

Magistratura bo'limi boshlig'i:

D.Abduraximov

Kafedra mudiri:

Sh.Kasimov

Kadrlar buyurtmachisi:

26 O'quv metodik Kengashining 2024-yil
"26" avgustdagi "1"-sonli majlis bayoni bilan
ma'qullangan va universitet Kengashiga tavsif etilgan

30 Universitet Kengashining 2024-yil
"30" avgustdagi "1"-sonli majlis bayoni bilan
tasdiqlangan.