

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlari 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
4. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
5. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarini o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi.
8. O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zlashtirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	19	1-7	
Kredit tizimiga kirish, fanlarni tanlash	5	1,3,5,7	
Malakaviy amaliyotlar	27	2,4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	6	8	
GPA ko'rsatkichlari hisoblash	3	2,4,6	
Ta'tillar	39	1-8	
Jami:	204		

Universitet Ilmiy Kengashida ko'rib chiqildi hamda ma'qullangan

2024 yil 23.08.2024 - sonli bayonoma

O'quv ishlari
bo'yicha prorektor


N. Obdamuradov

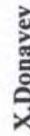
Akademik faoliyat va registrator
boshqarmasi boshlig'i


B. Kasimov

Zooinjeneriya fakulteti dekani

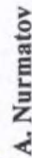

U. Ballasov

Umumiy zootexniya va veterinariya
kafedrasi mudiri


X. Donayev



Chorvachilik va parrandachilik ilmiy-
tadqiqot instituti direktori


A. Nurmatov