





**Izoh:**

- 3-8 semestrlarda 4+2 tartibda amalga oshiriladi. Bunda haftaning 4 kunida nazariy va amaliy ta'lim, 2 kunda pedagogik amaliyot o'tkaziladi.  
3-8 semestrda mutaxassislik fanlarining sillabuslarida mustaqil ta'lim mazmuni joriy semestrda amaliyot dasturi mazmuniga mos kelishi va bir birini to'ldirishi, talabning amaliyoti mustaqil ta'lim topshirig'ini bajarish uchun asos sifatida xizmat qilishi nazarda tutilishi kerak.
- 2-semestrda: psixologiya, umumiy yer bilimi, geologiya va tuproqlar geografiyasi fanlari; 3-semestrda: umumiy pedagogika, tabiiy geografiya, ekologiya va tabiatni muhofaza qilish; 4-semestrda: umumiy pedagogika, aholi geografiyasi va demografiya asoslari fanlari; 5-6-7-8-semestrlarda: geografiyani o'qitish metodikasi, iqtisodiy bilim asoslarini o'qitish metodikasi fanlari bilan integratsiya qilinishi kerak.
- 1-3 kurs talabalarining yozgi ta'lim davrida avvalgi semestrlarda o'zlashtirilmagan fanlari uchun yozgi semestr tashkil qilinishi mumkin. Bunda yozgi ta'limning birinchi haftasi ro'yxatga olish haftaligi, keyingi to'rt hafta yozgi semestr hisobidan akademik davr hisoblanadi.
- \*Geografiya o'qitish metodikasi (GO'M407), Iqtisodiy bilim asoslarini o'qitish metodikasi (IBAO'M406) fani tarkibiga xalqaro baxolash dasturlari doirasidagi (PISA kontekstlari, tabiiy ilmiy savodxonlik) kasbiy ko'nikmalar shakllantirilishini nazarda tutuvchi 20 soatdan kam bo'lmagan mavzular kiritilishi nazarda tutiladi.  
1-kurs: 2-semestrda (o'quv) malaka amaliyotlari uchun jami 4 kredit taqdim etiladi.  
2-kurs: 3-4-semestrlarda 4+2 tartibdagi amaliyot uchun xar semestrda 5 kreditdan, jami yillik 10 kredit va 4-semestrda (o'quv) malaka amaliyoti uchun jami 1 kredit taqdim etiladi.  
3-kurs: 5-6-semestrlarda 4+2 tartibdagi amaliyot uchun xar semestrda 5 kreditdan, jami yillik 10 kredit va 6-semestrda (o'quv) malaka amaliyoti uchun jami 1 kredit taqdim etiladi.  
4-kurs: 7-8-semestrlarda xar semestrda 4+2 tartibi uchun 5 kreditdan, jami yillik 10 kredit taqdim etiladi.
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilotlarda o'tkazilishi mumkin.
- Bitiruv malakaviy ishi tarkibiga uni himoya qilish bo'yicha Davlat attestatsiyalari ham kiradi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	30	1 - 8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ta'lim yo'nalishi bo'yicha fanlararo (umumkasbiy va ixtisoslik) yakuniy davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	6	2,4,6,8	
Attestatsiyalar	30	1 - 8	
4 kun nazariy va amaliy ta'lim / 2 kun amaliyot	90	1-8	
Ta'tillar	42	1,3,5,7	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	6	1-8	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

Yuklama taqsimoti	soat	kredit
Majburiy fanlar	4320	144
Tanlov fanlari	1 800	60
malaka amaliyoti	1080	36
<b>Hammasi</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy boshqarmasi boshlig'i

Kafedra mudiri

G'.Yodgorov

H.Shodiyev

S.Shodiyev