

1.11	QXAKTB1204	Qishloq xo'jaligida axborot-kommunikatsion texnologiyalar	120	48	24	24				72		4							4	
1.12	O'SBKB1104	O'simliklar biokimyosi	120	48	24		24			72	4								4	
1.13	TPAKB1308	Tuproqshunoslik va agrokimyo	240	96	48	24	24			144			4	4					8	
1.14	TROFB1310	Tabiiy resurslardan oqilona foydalanish	300	120	48	72				180			6	4					10	
1.15	EKMOMB1308	Ekologik monitoring	240	96	48	48		кч		144			4	4					8	
1.16	AGROEKB1310	Agroekologiya	300	120	48	72				180			6	4					10	
1.17	BIOGEGB1406	Biogeografiya	180	72	24	48				108				6					6	
1.18	BXXUMB1510	Bioxilma-xillik va uning muxofazasi	360	144	72	72				216					6	6			12	
1.19	BIOGEOEB1510	Bioekologiya va geokologiya	360	144	72	72				216					6	6			12	
1.20	EKBRRB1506	Ekologik barqaror rivojlanish	180	72	24	48				108				6					6	
1.21	SHSEKB1706	Shahar va sanoat ekologiyasi	180	72	24	48		кч		108							6		6	
1.22	EKOXFSB1706	Ekologik xavfsizlik	180	72	24	48				108							6		6	
1.23	IQO'EMB1706	Iqlim o'zgarishi va ekologik moslashuv	180	72	24	48				108							6		6	
1.24	O'HQB1806	O'simliklarni himoya qilish	180	72	24	48				108								6	6	
1.25	GEKTKB1806	Garbologiya va ekotoksikologiya	180	72	24	48				108								6	6	
1.26	GIDROEKB1806	Gidroekologiya	180	72	24	48				108								6	6	
1.27	IJEKOB1804	Ijtimoiy ekologiya	120	48	24	24				72								4	4	
2.00		Tanlov fanlar	1200	18,7	480	192	288			720			10	4	12	6	4	4	40	
2.01	YTO'RKB2304	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120	48	24	24				72			4						4	
	FITSB2304	Fitotsenologiya																		
	BIOFZB2306	Biofizika																		
2.02	POPSEKB2306	Populyatsiyalar ekologiyasi	180	72	24	48				108			6						6	
	EKTRZB2306	Ekoturizm																		
2.03	BIOB2404	Biologiya	120	48	24	24				72			4						4	
	O'SHB2404	O'simlikshunoslik																		
2.04	MSSSB2506	Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlashtirish asoslari	180	72	24	48				108				6					6	
	QXMSQITB2506	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi																		
2.05	ZEMB2506	Zamonaviy ekologik muammolar	180	72	24	48				108				6					6	
	BIOGSLB2506	Biogeotsenologiya																		
2.06	MEVSABB2606	Mevachilik va sabzavotchilik	180	72	24	48				108				6					6	
	QXBTMB2606	Qishloq xo'jaligi biotexnologiyasi va mikrobiologiya																		
2.07	ATEBB2704	Agrobiznesni tashkil etish va boshqarish	120	48	24	24				72								4	4	
	EKKB2704	Ekologik konvensiyalar																		
2.08	EKEXB2804	Ekologik ekspertiza	120	48	24	24				72									4	4
	OBETEB2804	Orol bo'yi ekotizimlar ekologiyasi																		
		Jami	6420	100,0	2568	984	1392	120	72	2кч	3852	30	28	30	26	30	22	22	26	214
	MALAMALI222	Malakaviy amaliyot	660										2	4		8	8		22	
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	120															4	4	
		Jami	780										2	4		8	8	4	26	
		HAMMASI	7200									30	30	30	30	30	30	30	240	

Izoh:

- 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 soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
4. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
5. O'quv rejaga 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'til 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, bioklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zlashtirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan xolda ayrim semestrlarlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	114	1-8	Bitiruv malakaviy ishim himoya qilish yoki fanlararo (majburiy fanlar) yakuniy davlat attestatsiya sinovi
Malakaviy amaliyot	22	2,4,6,7	
Botanika	1	2	
Ekologiya	1	2	
Ekologik monitoring	2	4	
Agroekologiya	2	4	
Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot	8	6	
Bitiruv ishi oldi amaliyoti	8	7	
Attestatsiyalar	22	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	4	8	
Ta'tillar	36	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish va fanlarni tanlash	3	1,3,5	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2,4,6	
Jami	204		

KELISHILDI

O'quv ishlari
bo'yicha prorektor

H. Mardonov

Akademik faoliyat va registrator
boshqarmasi boshlig'i

M. Atabayev

Meva-sabzavotchilik va uzumchilik
fakulteti dekani

T. Shamsiddinov

Ekologiya va botanika kafedrasini mudiri

K. Buxorov

Kadrlar buyurtmachilari:

Atrof-muhit va tabiatni muhofaza qilish
texnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti direktori



B. Pulatov

Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy
universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektori



Sh. Toshmatov

Universitet Ilmiy Kengashida ko'rib chiqildi hamda ma'qullangan

2023 yil 28 08 dagi 1 - sonli bayonnoma