



1.11	QXAKTB1204	Qishloq xo'jaligida axborot-kommunikatsion texnologiyalar	120	48	24	24			72		4								4	
1.12	GENASB1108	Genetika asoslari	240	96	48	24	24		144	4	4								8	
1.13	TPAKB1308	Tuproqshunoslik va agrokimyo	240	96	48	24	24		144			4	4						8	
1.14	DHMELB1308	Dehqonchilik va melioratsiya	240	96	48	24	24		144			4	4						8	
1.15	USUGB1310	Umumiy seleksiya va urug'chilik	300	120	48	48	24	ki	180			4	6						10	
1.16	O'SHPB1310	O'simlikshunoslik va paxtachilik	300	120	48	72			180			6	4						10	
1.17	QXEUGB1510	Qishloq xo'jalik ekinlari urug'shunoslari	300	120	48	48	24		180					6	4				10	
1.18	MEVSABB1508	Mevachilik va sabzavotchilik	240	96	48	48			144					4	4				8	
1.19	O'HQB1510	O'simliklarni himoya qilish	300	120	48	72			180					6	4				10	
1.20	QXMBBTB1508	Qishloq xo'jaligi biotexnologiyasi va mikrobiologiya	240	96	48	48			144					4	4				8	
1.21	QXESTEB1606	Qishloq xo'jalik ekinlari sitologiyasi va embriologiyasi	180	72	24	24	24		108					6					6	
1.22	YEXESUB1606	Em-xashak ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi	180	72	24	48		ki	108					6					6	
1.23	G'TESUB1708	G'o'za-texnik ekinlar seleksiyasi va urug'chiligi	240	96	48	48			144							4	4		8	
1.24	QXMSQITB1708	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240	96	48	48			144							4	4		8	
1.25	DESUB1710	Donli ekinlar seleksiyasi va urug'chiligi	300	120	48	72		ki	180							4	6		10	
1.26	MSPESUB1706	Meva-sabzavot va poliz ekinlari seleksiyasi, urug'chiligi	180	72	24	48			108							6			6	
1.27	MESUB1806	Moyli ekinlar seleksiyasi va urug'chiligi	180	72	24	48			108								6		6	
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>900</b>	<b>14,0</b>	<b>360</b>	<b>168</b>	<b>192</b>		<b>540</b>			<b>12</b>	<b>8</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>30</b>	
2.01	YTO'RKB2304	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120	48	24	24			72			4							4	
	EAMMB2304	Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi																		
	FIZAGMB2304	Fizika va agrometeorologiya																		
2.02	QXEGB2304	Qishloq xo'jaligi ekinlari genetikasi	120	48	24	24			72			4							4	
	QXEKB2304	Qishloq xo'jaligi ekinlari ko'chatchiligi																		
2.03	QMSSB2404	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarni standartlashtirish va sertifikatlash	120	48	24	24			72			4							4	
	QXMSBB2404	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari sifatini boxalash																		
2.04	UUITB2506	Urug'chilik va urug'shunoslarda innovatsion texnologiyalar	120	48	24	24			72			4							4	
	URAPB2506	Urug'chilikda aprabatsiya																		
2.05	SHESUB2704	Sholi ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi	120	48	24	24			72			4							4	
	NESUB2704	Noan'anaviy ekinlar seleksiyasi va urug'chiligi																		
2.06	BHSTB2704	Buxgalteriya hisobi va soliqqa tortish	120	48	24	24			72										4	
	ATEBB2704	Agrohiznesni tashkil etish va boshqarish																		
2.07	SUXTB2804	Seleksiya va urug'chilikda xorijiy tajribalar	180	72	24	48			108										6	
	SMBTB2804	Seleksiyada molekulyar biotexnologiya																		
		<b>Jami</b>	<b>6420</b>	<b>100</b>	<b>2568</b>	<b>1056</b>	<b>1224</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>3ki</b>	<b>3852</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>214</b>
	MALAMAL1222	Malakaviy amaliyotlar	660									2		4		8	8			
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	120																4	
		<b>Jami</b>	<b>780</b>									<b>2</b>		<b>4</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>									<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>

**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 soallari 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, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zlashtirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Daviat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	114	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki fanlararo (majburiy fanlar) yakuniy davlat attestatsiya sinovi
Malakaviy amaliyot	22	2,4,6,7	
<i>Botanika</i>	1	2	
<i>Genetika asoslari</i>	1	2	
<i>Seleksiya</i>	2	4	
<i>Urug'chilik</i>	2	4	
<i>Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot</i>	8	6	
<i>Bitiruv ishi oldi amaliyoti</i>	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	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

O'quv ishlari  
bo'yicha prorektor



H. Mardonov

Akademik faoliyat va registrator  
boshqarmasi boshlig'i



M. Atabayev

Agrobiologiya fakulteti dekani



F. Namozov

Qishloq xo'jaligi ekinlari seleksiyasi va  
urug'chiligi kafedrasini mudiri



S. Jo'rayev

Kadrlar buyurtmachilari:

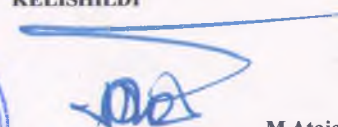
O'zFA Genetika va o'simliklar  
eksperimental biologiyasi  
ITI direktori



A. Narimonov

KELISHILDI

Andijon qishloq xo'jaligi va  
agrotekhnologiyalar institutini  
o'quv ishlari bo'yicha prorektori

M. Atajanov

Universitet Ilmiy Kengashida ko'rib chiqildi hamda ma'qullangan

2023 yil 29 08 dagi 1 - sonli bayonnoma