



1.14	HMKBMB1308	Hayvonlar mikrobiologiyasi va mikologiyasi	240	96	48	24	24			144			4	4					8	
1.15	HGBTB1306	Hayvonlar genetikasi va biotexnologiyasi	180	72	24	48				108			6						6	
1.16	CHMXNAB1306	Chorvachilikni mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish	180	72	24	48				108			6						6	
1.17	YASHB1406	Yaylovshunoslik	180	72	24	48				108			6						6	
1.18	QQBETB1406	Qorako'l qo'ylar biologiyasi va etologiyasi	180	72	24	48				108			6						6	
1.19	VETAB1508	Veterinariya asoslari	240	96	48	48				144				4	4				8	
1.20	ASURG'B1510	Akusherlik va sun'iy urug'lantirish	300	120	48	48	24			180				4	6				10	
1.21	QXHOZB1510	Qishloq xo'jalik hayvonlarini oziqlantirish	300	120	48	72		ki		180				6	4				10	
1.22	QMICHSQIT1508	Qoramolchilik mahsulotlarini ishlab chiqarish, saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240	96	48	48				144				4	4				8	
1.23	QKO'LNIIB1710	Qorako'lchilikda naslchilik ishi	300	120	48	72				180						4	6		10	
1.24	QKO'LTIB1706	Qorako'l teri tovarshunosligi	180	72	24	48				108						6			6	
1.25	QKO'LCHIB1710	Qorako'lchilik	300	120	48	72		ki		180						6	4		10	
1.26	QO'YECHB1806	Qo'ychilik va echkichilik	180	72	24	48				108								6	6	
1.27	QKO'LQBIB1806	Qorako'l qo'ylari bonitirovkasi va identifikatsiyalash	180	72	24	48				108								6	6	
2.00		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>1020</b>	<b>15,9</b>	<b>408</b>	<b>192</b>	<b>216</b>			<b>612</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	
2.01	YTO'RKB2304	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120	48	24	24				72			4						4	
	EAMMB2304	Ekologiya va atrof muhit muhofazasi																		
	BI'RBB2304	Biofizika va radiobiologiya																		
2.02	XUSZOOB2304	Xususiy zootexniya	120	48	24	24				72			4						4	
	UMZOOB2304	Umumiy zootexniya																		
2.03	QORMB2404	Qoramolchilik	120	48	24	24				72			4							4
	KOTOQB2404	Konsentrat ozuqalarni tayyorlash va ozuqaviy qo'shimchalar																		
2.04	QQSTB2504	Qorako'l qo'ylar sistematikasi	120	48	24	24				72				4						4
	SUTISHB2504	Sutchilik ishi																		
2.05	YDGBB2404	Yaylovlar degradatsiyasi va geobotanika	120	48	24	24				72				4						4
	LALDB2504	Lalmikor dehqonchilik																		
2.06	QO'YSB2504	Qo'ylar seleksiyasi	120	48	24	24				72				4						4
	CHEKOB2504	Cho'l ekologiyasi																		
2.07	SCHMSBB2706	Standartlashtirish va chorva mahsulotlarini sifatini baholash	180	72	24	48				108								6		6
	CHMSSB2706	Chorva mahsulotlarini standartlashtirish va sertifikatlashtirish																		
2.08	YEXYETB2804	Em-xashak yetishtirish	120	48	24	24				72										4
	TJTOVB2804	Terishunoslik va jun tovarshunosligi																		
		<b>Jami</b>	<b>6420</b>	<b>100,0</b>	<b>2568</b>	<b>984</b>	<b>1344</b>	<b>168</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 amaliyot	660										2		4		8	8		22
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	120																4	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:**

- 1.1 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 rejaга 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 tashtkilot 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, 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	Davlat 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	
Hayvonlar morfologiyasi va fiziologiyasi	1	2	
Zoologiya	1	2	
Qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish	2	4	
Hayvonlar genetikasi va biotexnologiyasi	2	4	
Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot	8	6	
Bitiruv ishi oldi amaliyoti	8	7	
Attestatsiyalar	22	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	4	8	
Ta'ullar	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>		

**KELISHILDI**

O'quv ishlari bo'yicha prorektor



H. Mardonov

Akademik faoliyat va registrator boshqarmasi boshlig'i



M. Atabayev

Zooinjeneriya fakulteti dekani  
Umumiy zootexniya va veterinariya kafedrasi mudiri



U. Ballasov

Kadrlar buyurtmachilari:



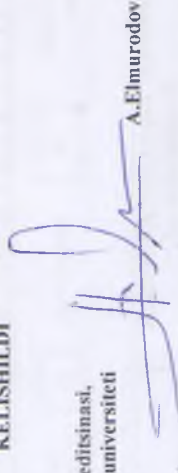
X. Donayev

Chorvachilik va parrandachilik ilmiy-tadqiqot instituti direktori



A. Nurmatov

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti o'quv ishlari bo'yicha prorektori



A. Elmurodov

Universitet ilmiy Kengashida ko'rib chiqildi hamda ma'qullangan

2023 yil 29.08 dagi 1 - sonli bayonoma