

## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INOVATSIYALAR VAZIRLIGI

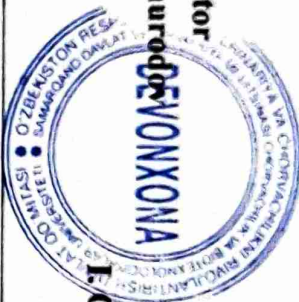
## SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI, CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

"TASDIQLAYMAN"

O'quv ishlarini bo'yicha prorektor

A.A. Elmurodov

29 avgust 2025-yil



ISHCHI O'QUV REJA

Ta'lim yo'nalishi:

60810800-Zooinjeneriya

2025-2026 O'QUV YILI UCHUN

2-kurs

O'QUV JARAYONI JADVALI

Akademik daraja - BAKALAVR  
O'qish shakli - kredit tizimi  
Ta'lim shakli - Sirtqi  
O'qish muddati - 5 yil  
Kvalifikatsiyasi - Zoomuhandis texnolog

## Haftalar

Kurs		Haftalar																								O'quv jarayoni haftalari soni:		Hammasi	
																										shundan:			
																										Nazariy va amaliy ta'lim		Attestatsiyalar	
																										Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish		Malakaviy amaliyotlar	
																										Yakuniy davlat attestatsiyasi		Ta'lim haftalari soni	
																										GPA ko'rsatkichlarini hisoblash			



	MABURIY FANLAR	4860	81.8	77.6	248	332	166	30	4ki	4084	30	29	29	12	14	7	21	21	21	0	24	24	18	12	6	18	18	18	0	162
1.00	O'RTI106	*O'zbek(Rus) tili	180	28	28	28				152			7																	6
1.01	JTS1104	Jismoniy tarbiya va sport	120	20	20	20				100																				4
1.02	EAMM1104	Ekologiya va atrof-muhit muxofazasi	120	20	6	6	8			100																				4
1.03	SACTT104	Sohada axborot kommunikativta texnologiyalari	120	20	6	6	8			100																				4
1.04	XTH104	Xorijiy til	120	20	20					100																				4
1.05	MKI104	Mutaxassislikka kirish	120	20	8	12				100																				4
1.06	O'EYT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	20	10			10		100																				4
1.07	AFK1204	Analiitik va fizkollloid kimyo	120	20	6	6	8			100																				4
1.08	BR1204	Biofizika va radiobiologiya	120	20	10			10		100																				4
1.09	F1304	Falsafa	120	20	10			10		100																				4
1.10	D1404	Dinshunoslik	120	20	10			10		100																				4
1.11	GB1108	Gemetrika va biotexnologiya	240	40	12	20	8			200																				8
1.12	HMI206	Hayvonlar morfologiyasi	180	28	10	12	6			152																				6
1.13	CHMA1206	Chorvachilikni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish	180	28	10	12	6			152																				6
1.14	M1304	Microbiologiya	120	20	6	6	8			100																				4
1.15	A1306	Asalarichilik	180	28	10	14	4			152																				6
1.16	HBI306	Hayvonlar biokimyosi	180	28	10	14	4			152																				6
1.17	QXHU1308	Qashloq xo'jalik hayvonlarini urchitish	240	40	12	16	12	Ki		200																				8
1.18	QM1406	Quyunchilik va mo'ynachilik	180	28	10	14	4			152																				6
1.19	HF1406	Zoogigiyena va chorvachilik binolarini loyihalashtirish	180	28	8	10	10			152																				6
1.20	VAI506	Veterinariya asoslari	180	28	10	14	4			152																				6
1.21	AHSU1506	Aksusheretik va hayvonlarni sun'i y urug'lantirish	180	28	8	10	10			152																				6
1.22	HOI606	Hayvonlarni oziqlantirish	180	28	10	12	6			152																				6
1.23	QEI606	Qo'yichilik va eчкиchilik	180	28	10	12	6			152																				6
1.24	BI706	Baliqchilik	180	28	10	14	4			152																				6
1.25	PI706	Parumachilik	180	28	10	14	4			152																				6
1.26	QI706	Qoramolchilik	180	28	10	12	6			152																				6
1.27	YI706	Yilqichilik va tuyachilik	180	28	10	18				152																				6
1.28	CHMDQITS	Chorvachilik mahsulotlarini dastlabki va qeyin ishlash texnologiyasi va standart-lashirish	180	28	10	14	4			152																				6
1.29	YI706	Yilqichilik va tuyachilik	180	28	10	18				152																				6
1.30	CHMDQITS	Chorvachilik mahsulotlarini dastlabki va qeyin ishlash texnologiyasi va standart-lashirish	180	28	10	14	4			152																				6
2.00	TANLOV FANLARI		1000	23.6	17.6	5.6	8.0	4.0		90.4	0	0	0	5	12	17	5	5	0	0	0	0	0	0	10	14	4	4	0	36
2.01	OYY2306	Ozuqa yetishtirish va voylovshunoslik	180	28	8	10	10			152																				6
2.01	YXEYT306	Yem-xashak ekinlarini yetishtirish texnologiyasi	180	28	8	10	10			152																				6
2.02	IA2404	Ipkachilik asoslari	120	20	6	6	8			100																				4
2.03	IGB2404	Ipkachilik asoslari	120	20	6	6	8			100																				4
2.03	CHMICHTE	Chorvachilikda menajment va ishlab chiqarishni tashkil etish	120	20	8	12				100																				4
2.03	TIBH2504	Tarmonq iqtisodiyot va boxgalleriya hisobi	120	20	6	6	8			100																				4
2.04	OB2504	Ozuqalar biotexnologiyasi	120	20	6	10	4			100																				4
2.04	CHOBV2504	Chorvachilikda ozuqa bazasini yaratish	120	20	6	10	4			100																				4
2.05	QA2508	Qoramolchilik asoslari	240	40	12	20	8			200																				8
2.05	CHPMATT3508	Chorvachilikda ozuqa bazasini yaratish	240	40	12	20	8			200																				8
2.06	QXHS2604	Qashloq xo'jalik hayvonlar seleksiyasi	120	20	6	10	4			100																				4
2.06	CHB2604	Chorvachilikda biotexnologiya	120	20	6	10	4			100																				4



CH2606	Chorvachilikda innovatsiyalar	180	28	10	12	6	152	7	6	6	6
2.07	SI2606	Suchilik ishi									
		Jami	5940	952	304	412	206	30	4998	30	29
		Malakaviy amaliyot	1260								
		Davlat attestatsiyasi									
		Jami									
		HAMMASI	7200								

- Izoh:** 1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchinchi haftasida aniqlanadi.
3. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlari o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi. Tanlov fanlari bloki OTM Kengashi qarori bilan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablari, moslashuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar majmuasidan belgilanadi.
4. 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'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilashi mumkin.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
6. O'quv reja kirtiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- \* O'zbek(Rus) tili fani tarkibida O'zbek tilini sohada qo'llanilishi fani 2 kredit miqdorida o'tqiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	36	1-9	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,4,6,8	
Malakaviy amaliyotlar	27	4,5,6,7,8,9,10	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	6	10	
GPA ko'rsatkichlari hisoblash	4	2,4,6,8	
Ta'tillar/ yoki semestr	38	1-10	
Jami:	115		

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.Qurbanov

Universitet Kengashining 2025-yil

29-avgustdagi 1-sonli yig'ilishida tasdiqlangan

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti dekani

B.Nuriddinov

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti uslubiy hay'ati raisi

B.Mavlonov