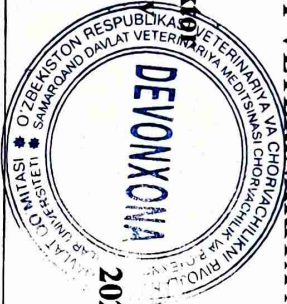


SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI, CHORVAACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI
CHORVA

O'quvchilari bo'yicha prorektor

A. Elmurodo

29 » august 2025-yil



ISHCHI O'QUV REJA

Ta'lim yo'nalishi:

60810800-Zooinjeneriya

2025-2026 O'QUV YILI UCHUN

1-kurs

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Akademik daraja - BAKALAVR

O'qish shakli - kredit tizimi

Ta'lim shakli - kechki

O'qish muddati - 4,5 yil

Kvalifikatsiyasi - Zoomhandis texnolog

Kurs																															
Haftalar																															
O'quv jaryoyi haftalari soni:																															
shundan:																															
Ta'til haftalari																															
GPA ko'rsatkichlarini hisoblash																															
Hammasi																															
Jami																															
Nazariy va amaliy ta'lim																															
Attestatsiyalar																															
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish																															
Malakaviy amaliyotlar																															
Yalqiniy davlat attestatsiyasi																															
Ta'til haftalari																															
GPA ko'rsatkichlarini hisoblash																															
Hammasi																															
Jami:																															
176 120 19 4 27 6 54 4 234																															

Nazariy va amaliy

ta'lim

A

Attestatsiyalar

III

Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish

M

**Malakaviy
amaliyot**

D

Yakuniy davlat attestatsiyasi

I

Ta'tillar / yoll
semestr

Q

GPA ko'rsatkichlari hisoblash

II. O'QUY REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, blokleri va faoliyat turlarining nomlari	Talabani o'quv yuklamasi, soatlarda											Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti															Kreditlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti															Jami kreditlar																														
			Umumiy yuklama hajmi						Auditoriya mashg'ulotlari soatlarda					Mustaqil ta'lim					1-kurs					2-kurs					3-kurs					4-kurs					5-kurs																																			
									Jami										Ma'ruza					Amaliy					Laboratoriya					Seminar					Kurs ishi						1-kurs					2-kurs					3-kurs					4-kurs					5-kurs									
																																													1-kurs					2-kurs					3-kurs					4-kurs					5-kurs									
																																													1					2					3					4					5					1				
Soat	%	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																													

	MAJBURIY FANLAR	4860	81,8	1968	624	910	374	60	4 ki	2892	20	20	15	20	10	15	13	17	0	26	26	18	26	12	18	16	20	0	162
1.01	O'RT1106	O'zbek(Rus) tili: O'zbek tilini sohada qo'llanilishi	180	72		72				108	5									6									6
1.02	JTS1104	Jismoniy tarbiya va sport	120	40		40				80	3									4									4
1.03	EAMM1104	Ekologiya va atrof-muhit muxofazasi	120	48	16	16	16			72	3									4									4
1.04	SAKT1104	Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari	120	48	16	16	16			72	3									4									4
1.05	XT1104	Xorijiy til	120	44		44				76	3									4									4
1.06	MK1104	Mutaxassislikka kirish	120	42	14	28				78	3									4									4
1.07	O'EYT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	40	20			20		80	3									4									4
1.08	AFK1204	Analitik va fizikoloid kimyo	120	48	16		32			72	3									4									4
1.09	BR1204	Biofizika va radiobiologiya	120	48	16	16	16			72	3									4									4
1.10	F1304	Falsafa	120	40	20			20		80		3										4							4
1.11	D1404	Dinshunoslik	120	40	20			20		80				3															4
1.12	GB1108	Genetika va biotexnologiya	240	96	32	48	16			144	3	3								4	4								8
1.13	HM1206	Hayvonlar morfologiyasi	180	72	24	32	16			108		5									6								6
1.14	CHMA1206	Chorvachilikni mexanizatsiyalash va avtomatlashirish	180	72	24	32	16			108		5										6							6
1.15	M1304	Mikrobiologiya	120	48	16	16	16			72				3									4						4
1.16	A1306	Asalarichilik	180	72	24	42	6			108				5									6						6
1.17	HBI306	Hayvonlar biokimyosi	180	72	24		48			108		4										6							6
1.18	QXHU1308	Qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish	240	102	34	44	24			138			3	4								2	6						8
1.19	QM1406	Quyunchilik va mo'ynachilik	120	48	16	26	6			72				3									4						4
1.20	HF1406	Hayvonlar fiziologiyasi	180	72	24	24	24			108				5								6							6
1.21	ZCHBL1506	Zoogigiyena va chorvachilik binolarini loyihalash	180	78	26	46	6			102				5									6						6
1.22	VAI506	Veterinariya asoslari	180	78	26	26	26			102					5									6					6
1.23	AHSU1506	Akusherlik va hayvonlarni sun'iy urug'lantirish	180	78	26	36	16			102				5									6						6
1.24	HOI606	Hayvonlarni oziqlantirish	240	102	34	44	24		ki	138				2	5								2	6					8
1.25	QE1606	Qo'ychilik va echkichilik	180	78	26	36	16			102						3	2								4	2			6
1.26	B1706	Baliqchilik	180	78	26	46	6			102						5									6				6
1.27	P1706	Parrandachilik	180	78	26	46	6			102						5									6				6
1.28	Q1706	Qoramolchilik	180	78	26	36	16		ki	102						5										6			6
1.29	YT1706	Yilqichilik va tuyachilik	180	78	26	52				102							5									6			6
1.30	CHMDQIT S1706	Chorvachilik mahsulotlarini dastlabki va qayta ishlash texnologiyasi va standart-lashtirish	180	78	26	46	6		ki	102							5									6			6

2.00		TANLOV FANLARI	1080	18,2	426	140	202	84	0	0	654	0	0	5	0	10	5	6	3	0	0	0	6	0	12	6	8	4	0	36
2.01	OYY2306	Ozuqa yetishtirish va yaylovshunoslik	180		72	24	24	24		108				5									6						6	
	YXEY2306	Yem-xashak ekinlarini yet- ishtirish texnologiyasi																				6								
2.02	CHI2606	Chorvachilikda innovatsiyalar	180		72	24	32	16		108					5									6					6	
	SI2606	Sutchilik ishi																												
2.03	IA2404	Ipakchilik asoslari	120		48	16	16	16		72						3									4				4	
	IOB2404	Ipak qurti biologiyasi																							4					
2.04	CHM1CHT	Chorvachilikda menejment va ishlab chiqarishni tashkil etish	120		44	14	30			76								3								4			4	
	E2504																													
2.05	TJBH2504	Tarmoq iqtisodiyoti va buxgal- teriya hisobi																												
	OB2504	Ozuqalar biotexnologiyasi	120		44	14	24	6		76								3								4			4	
2.06	CHOB2504	Chorvachilikda ozuqa bazasini yaratish																												
	QA2508	Qorako'ljchilik asoslari	240		102	34	52	16		138															2	6			8	
2.07	CHPMT25 08	Charmbop, po'stinbop va mo'ynabop terlar tovarshunosligi														2	5													
	QXHS2604	Qishloq xo'jalik hayvonlar seleksiyasi	120		44	14	24	6		76								3									4		4	
	CHB2604	Chorvachilikda bioinjeneriya	5940	100	2394	764	1112	458	60	4 ki	3546	20	20	20	20	20	19	20	0	26	26	24	26	24	24	24	24	0	198	
		Jami	1260																										42	
		Malakaviy amaliyot	0																										0	
		Davlat attestatsiyasi	Jami	1260																		0	0	2	0	6	0	4	30	42
			Jami	7200																	26	26	24	28	24	30	24	28	30	240

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'til 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 rejasi kiritiladigan 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'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	19	1-8	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1,2,4,6	
Malakaviy amaliyotlar	27	2,4,6,8,9	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	6	9	
GPA ko'rsatkichlari hisoblash	4	2,4,6,8	
Ta'tillar / yoki semestr	54	1-9	
Jami:	234		

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.Qurbanov

Universitet Kengashining 2025-yil

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti dekani

B.Nuriddinov

29-avgustdagi 1-sonli yig'ilishida tasdiqlangan

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti uslubiy hay'ati raisi

B.Mavlonov