

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

## SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI, CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

"TASDIQLANMAGAN"

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

A.A.El'murovov

«25» DEKABR 2025

ISHCHI O'QUV REJA

Ta'lim yo'nalishi:

60810700-Qishloq xo'jalik mahsulotlarini

saqlash va qayta ishlash texnologiyasi

1-2-kurs

2025-2026 - O'QUV YILI UCHUN

Akademik daraja - BAKALAVR

O'qish shakli - kredit tizimi

Ta'lim shakli - kunduzgi

O'qish muddati - 4 yil

\*Kvalifikatsiyasi - muhandis-texnolog

Ishchi O'quv reja universitet rektori tomonidan 02.08.2024 yilda tasdiqlangan o'quv rejaga asosan tuzildi.

## I. O'QUV JARAYONI JADVALI

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



2		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
MAJBURIY FANLAR		4920	83,7	2460	820	1140	410	90	3 ki	2460	30	28	16	12	30	18	30	0	30	28	16	12	30	18	30	0	164
1.00	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60	4								4								4
1.01	JMSB1104 Jismoniy madaniyat va sport	120		60		60				60	4								4								4
1.02	ENMSB1104 Ehtimollar nazariyasi va matematik status-tika	120		60	30	30				60	4								4								4
1.03	MTKB1106 Mutaxassislikka kirish	180		90	30	60				90	6								6								6
1.04	MHKGB1104 Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	20	30	10			60	4								4								4
1.05	XITNB1108 Xorijiy til	240		120		120				120	4	4							4	4							8
1.06	BO'FZB1108 Botanika va o'simliklar fiziologiyasi	240		120	40	60	20			120	4	4							4	4							8
1.07	DINB1204 Dinshunoslik	120		60	30			30		60	4								4								4
1.08	O'T O'SQB 1204 O'zbek (rus) tili. O'zbek tilini sohada qo'llash	120		60		60				60	4								4								4
1.09	ANFKBKB1206 Analitik, fizkolloid va bioorganik kimyo	180		90	30		60			90	6								6								6
1.10	OOKTB1206 Oziq-ovqat kimyosi va tahlili	180		90	30		60			90	6								6								6
1.11	FALB1304 Falsafa	120		60	30			30		60		4								4							4
1.12	ETRASB1308 Elektrotexnika va raqamlashtirish asoslari	240		120	40	60	20			120		4	4							4	4						8
1.13	MKBB1506 Mikrobiologiya	180		90	30	20	40			90					6								6				6
1.14	MTDB1506 Muhandislik termodinamikasi	180		90	30	50	10			90					6								6				6
1.15	YIB1504 Yashil iqtisodiyot	120		60	20	40				60					4							4					4
1.16	QXMSSB1508 Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini standartlashtirish va sertifikatlash	240		120	40	40	40		ki	120					4	4						4	4				8
1.17	ATIQB1706 Asosiy texnologik jarayonlar va qurilmalar	180		90	40	50				90							6										6
1.18	AGBAB1706 Agrobiznes asoslari	180		90	40	50				90							6										6
1.19	EAMMB1706 Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi	180		90	40	50				90							6										6
Chorvachilik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha majburiy va tanlov fanlar																											
1.21	CHAB1308 Chorvachilik asoslari	240		120	40	80			120						4	4						4	4				8
1.22	GMSQITB1308 Go'sht mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240		120	40	40	40		ki	120		4	4								4	4					8
1.23	QIKLAB1508 Qayta ishlash korxonalarini loyihalashtirish asoslari	240		120	50	70				120			4	4							4	4					8
1.24	SMSQITB1510 Sut mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	300		150	50	60	40		ki	150					6	4						6	4				10
1.25	CHMICHTB 1606 Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologiyasi	180		90	30	40	20			90				266	6									6			6
1.26	CHMSSUB 1706 Chorvachilik mahsulotlarini saqlashda sovutish uskuna va jixozlari	180		90	30	20	40			90						6									6		6
1.27	CHXMQIQTE MFB1706 Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlashda qayta tiklanuvchan energiya manbalaridan foydalanish	180		90	30	50	10			90						6									6		6



2.00		TANLOV FANLARI	960	16,3	480	160	180	140	0	0	480	0	0	14	14	0	4	0	0	0	0	14	14	0	4	0	0	0	32
2.01	GMICT2304	Go'sht mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologiyasi	120		60	20	20	20			60			4								4							4
	CHMICHIA 2304	Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari																											
	CHMSQITL 2306	Chorvachilik mahsulotlarini saqlash, qayta ishlash va tovar logistikasi	180		90	30	30	30			90			6								6							6
2.02	CHMM2306	Chorvachilik mahsulotlari marketingi																											
	CHQM2304	Chorvachilik mahsulotlarini qadoqlash materiallari va jihozlari	120		60	20	20	20			60			4								4							4
2.03	CHMRT2304	Chorvachilik mahsulotlarini resurstejamkor texnologiyasi																											
	CHCHQIT2404	Chorvachilik chiqindilarini qayta ishlash texnologiyasi	120		60	20	20	20			60			4															4
2.04	BMQIT2404	Baliqchilik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi																											
	CHMK2406	Chorvachilik mahsulotlarini konservalash asoslari	180		90	30	30	30			90			6								6							6
2.05	CHMBQIT2406	Chorvachilik mahsulotlarini birlamchi qayta ishlash texnologiyasi																											
	CHMSB2404	Chorvachilik mahsulotlarini sensorik baholash	120		60	20	20	20			60			4															4
2.06	CHMST2404	Chorvachilik mahsulotlarini sifat tizimi																											
	CHMMT2604	Chorvachilik mahsulotlarining mikrostrukturasi va teksturasi	120		60	20	20	20			60																		4
2.07	CHMCHIIA 2604	Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishda ilmiy izlanishlar asoslari	120		60	20	20	20			60																		4
	Muhandis-texnolog (chorvachilik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha)																												
* Kvalifikatsiya		Jami	5880	100	2940	980	1320	550	90	3 ki	2940	30	28	30	26	30	22	30	0	30	28	30	26	30	22	30	0	196	
Meva-sabzavot mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha majburiiy va tanlov fanlar																													
1.21	MSBI3408	Mevachilik va sabzavotchilik	240		120	40	80				120			4	4							4	4						8
1.22	QXMOTB 13408	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini quritish texnologiyasi	240		120	40	40	40			120			4	4							4	4						8
1.23	BSEMTBSB 15608	Bog'dorchilik va sabzavot ekin mahsulotlariga ishlov berish va saqlash	240		120	50	70				120					4	4							4	4				8
1.24	MSQITB15610	Meva-sabzavotlarni qayta ishlash texnologiyasi	300		150	50	50	50		ki	150					6	4							6	4				10



1.25	OOMSBB1606	Oziq-ovqat mahsulotlarini sensorik baholash	180		90	30	30	30			90						6								6				
1.26	QIKLAB1706	Qayta ishlash korxonalarini jihozlari va loyihalash asoslari	180		90	30	30	50	10		90														6				
1.27	OOMQOMB1706	Oziq-ovqat mahsulotlarini qadoqlash va qadoqlash materiallari	180		90	30	30	40	20	ki	90														6				
2.00		TANLOV FANLARI	960	16,3	480	160	160	160	0	0	480	0	0	14	14	0	4	0	0	0	0	0	14	14	0	4	0	0	32
2.01	MSMUSSHKT2304	Meva-sabzavot mahsulotlarini uy sharoitida saqlash va konservalash texnologiyasi	120		60	20	20	20			60			4														4	
2.02	QXMQJ2306	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlash jarayonlari va jihozlari	180		90	30	30	30			90			6														6	
2.02	SVQ2306	Sovutish va ventilyatsiya qurilmalari																											
2.03	SMSQIT2304	Sitrus mevalarni saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	120		60	20	20	20			60			4														4	
2.03	DMSQIT2304	Donni saqlash va qayta ishlash																											
2.04	RMSQIT2404	Rezavor mevalarni saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	120		60	20	20	20			60			4														4	
2.04	ISDIT2404	Ilbizmevalarni saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi																											
2.05	MSSHICHT2406	Meva-sabzavotlardan sharbat va ichimliklar ishlab chiqarish texnologiyasi	180		90	30	30	30	30		90			6														6	
2.05	QXMSUKZ2406	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlashda uchraydigan kasallik va zararkunandalar																											
2.06	VT2404	Vinochilik texnologiyasi	120		60	20	20	20			60			4														4	
2.06	BHST2404	Bug'galteriya hisobi va soliqlarga tortish																											
2.07	PKSQIT2604	Paxta, kanopni saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	120		60	20	20	20			60																	4	
2.07	O'MICHT2604	O'simlik moylari ishlab chiqarish texnologiyasi																											
*Kvalifikatsiya			Muhandis-texnolog (Meva-sabzavot mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha)																										
	Jami		5880	100	2940	980	1300	570	90	3 ki	2940	30	28	30	26	30	22	30	0	30	28	30	26	30	22	30	0	196	
	Malakaviy amaliyot		1320																		2		4			8		44	
	Davlat attestatsiyasi		0																									0	
	Jami		1320																		2	0	4	0	8	0	30	44	
	HAMMASI		7200																		30	30	30	30	30	30	30	240	



O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Kuzgi semestr		Bahorqi semestr		Davlat attestatsiyasi
	Hafta	Sana	Hafta	Sana	
1-bosqich					
1. Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	2 hafta	01.09.2025-13.09.2025			Biluv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
2. Nazariy va amaliy ta'lim	15 hafta	15.09.2025--27.12.2025	15 hafta	2.02.2026-16.05.2026	
3. Attestatsiya	3 hafta	12.01.2026-31.01.2026	3 hafta	18.05.2026-06.06.2026	
4. Ta'til	2 hafta	29.12.2025-10.01.2026	9 hafta	22.06.2026-15.08.2026	
5. Malakaviy amaliyot			2 hafta	24.08.2026-29.08.2026	
6. GPA ko'rsatkichlari hisoblash			1 hafta	8.06.2026-20.06.2026	
Haftalik yuklama	30 soat		28 soat		

2-bosqich					
1. Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	1 hafta	08.09.2025-13.09.2025			Biluv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlardan Davlat attestatsiyasi
2. Nazariy va amaliy ta'lim	15 hafta	15.09.2025-27.12.2025	15 hafta	02.02.2026-16.05.2026	
3. Attestatsiya	3 hafta	12.01.2026-31.01.2026	3 hafta	18.05.2026-06.06.2026	
4. Ta'til	3 hafta	01.09.2025-06.09.2025	7 hafta	06.07.2026-15.08.2026	
5. Malakaviy amaliyot		29.12.2025-10.01.2026	4 hafta	24.08.2026-29.08.2026	
6. GPA ko'rsatkichlari hisoblash			1 hafta	08.06.2026-04.07.2026	
Haftalik yuklama		30 soat		17.08.2026-22.08.2026	
				26 soat	

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.Qurbanov

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti

dekani

B.Nuriddinov

Chorvachilik va texnologiyalar fakulteti  
uslubiy hay'ati raisi

B.Mavlonov

Universitet Kengashining 2025-yil  
29-avgustdagi 1-sonli yig'ilishida tasdiqlangan