

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI
ISHCHI O'QUV REJASI

Ta'lim yo'nalishi: 5410500 - Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha)
 2024-2025 o'quv yili (5-kurs uchun)
 Akademik daraja – BAKALAVR
 O'qish muddati - 5 yil
 Ta'lim shakli – sirtqi
I. O'QUV REJASI



№	Fanning malakaviy kodi	O'quv bloklari, fanlar va faoliyat turlarining nomlari	Talabning o'quv yuklamasi									Soatlarning kurs, semestr va haftalar buyicha taqsimoti										Kreditlarning kurs, semestr va haftalar buyicha taqsimoti										Jami kreditlar									
			Umumiy yuklama		Auditoriyadagi o'quv soatlar							Mustaqil ta'lim	1-kurs					2-kurs					3-kurs					4-kurs					5-kurs								
					Jami	ma'ruza	Amaliy mashg'ulot	Lab. ishi	Seminar	Kurs ishi	kurslardagi haftalar soni		kurslardagi kreditlar soni		kurslardagi haftalar soni		kurslardagi kreditlar soni		kurslardagi haftalar soni		kurslardagi kreditlar soni		kurslardagi haftalar soni		kurslardagi kreditlar soni																
			soat	%							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			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	31	32		33								
			1	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	29		30	31	32	33	34				
1		Tabiiy-ilmiy va gumanitar fanlar	1770	25	212	54	86	48	24	0	1558	22.28.32	16.26.16	8.8.8.	8.0.0.	8.16.16	0	0	0	0	0	24	16	7	2	10	0	0	0	0	0	0	59								
1,01	MTM 1104	Matematika	120		12	4	8				108	4.8.0.									4												4								
1,02	BFM 1104	Biofizika	120		12	4		8			108	4.0.8.									4													4							
1,03	OKM 1106	Organik kimyo	180		24	8		16			156	8.0.16									6													6							
1,04	BM 2204	Biologiya	120		16	8		8			104				8.0.8.								4											4							
1,05	BO'FM 1210	Botanika va o'simliklari fiziologiyasi	300		30	14		16			270	6.0.8.	8.0.8.								6	4												10							
1,06	O'TM 1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		16	8			8		104		8.0.8.									4												4							
1,07	FM 3106	Falsafa	180		24	8			16		156				8.0.16.											6								6							
1,08	O'TM 1106	O'zbek (rus) tili	180		24		24				156	0.12.0	0.12.0								2	4												6							
1,09	XTM 1108	Xorijiy til	240		30		30				210	0.8.0	0.6.0	0.8.0	0.8.0						2	1	3	2										8							
1,1	O'QM 1103	O'zbek tilini sohada qo'llanilishi	90		8		8				82		8.0.0									3												3							
1,11	JTM1 104	Jismoniy tarbiya va sport	120		16		16				104				0.16.0										4									4							
2		Umumkasbiy fanlar	2400	33	298	126	112	60	0	0	2102	0	4.4.0.	26.28.4	26.20.28	16.8.8.	16.24.0	14.8.16.	24.20.4.	0	0	0	2	17	20	9	12	8	12	0	0	0	80								
2,01	QXMSQIMA M2206	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlashni mexanizatsiyalashtirish va	180		24	8	8	8			156				8.8.8.									6										6							
2,02	QXAQT1207	Qishloq xo'jaligida axborot-kommunikatsion texnologiyalar	210		24	8	8	8			186				8.8.8.										7								7								
2,03	EAMMM2205	Ekologiya va atrof muhit muhofazasi	150		16	8	8				134			8.8.0.										5										5							
2,04	TUPAM 2309	Tuproqshunoslik va agrokimyo	270		30	14		16			240			6.0.8.	8.0.8.									4	5								9								
2,05	DMM 2308	Dehqonchilik va melioratsiya	240		26	10	8	8			214			6.4.4.	4.4.4.									5	3								8								
2,06	CHORM 2306	Chorvachilik	150		20	8	12				130			8.12.0.										5										5							
2,07	O'SHM 2306	O'simlikshunoslik	180		24	8	16				156					8.16.0.											6							6							
2,08	MSM 3309	Mevachilik va sabzavotchilik	300		30	14	16				270				8.8.0.	6.8.0.										6	4							10							
2,09	O'XQM 3306	O'simliklarni himoya qilish	120		24	8		16			96						8.0.16.										4							4							
2,1	AGLOGM 3305	Agrologistika	120		16	8	8				104							8.8.0.										4						4							
2,11	QXIQM 3205	Qishloq xo'jaligi iqtisodiyoti	120		16	8	8				104				8.8.0.											4								4							
2,12	SGMSQITM3 305	Sut va go'sht mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	120		16	8	8				104								8.8.0.									4						4							
2,13	HFXM 3204	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		16	8	4	4			104							8.4.4.									4							4							
2,14	TFE 1204	Tanlov fanlari	120		16	8	8				104		4.4.0.	4.4.0.									2	2										4							
2.14.1	QXESM1202	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlashda xalqaro standartlashtirishni joriy etish	60		8	4	4				52				4.4.0.								2											2							
2.14.2	IM1202	Ipakchilik	60		8	4	4				52			4.4.0.										2										2							
3		Ixtisoslik fanlari	2100	29	268	116	124	28	0		1832	0	8.4.4.	0	0	4.6.0.	18.24.0	18.18.8.	14.8.8.	24.36.4	30.28.4	0	4	0	0	2	12	12	8	20	22		80								

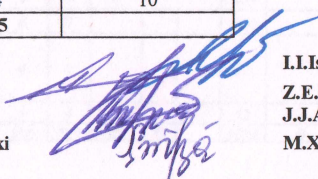
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
3,01	MKM 1304	Mutaxassislikka kirish	120		16	8	4	4			104		8.4.4.										4										4	
3,02	QXMQTM2405	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini quritish texnologiyasi	150		16	8	8				134						8.8.0.										5						5	
3,03	QXMSOM2404	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari saqlash omborlari	120		16	8	8				104										8.8.0.										4	4		
3,04	METSTSFAM 3306	Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlash asoslari	180		24	8	16				156				4.6.0.	4.10.0.										2	4						6	
3,05	QXMQIQJLA M 3409	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlash korxonalarining jihozlari va loyihalash asoslari	240		30	14	16				210						6.6.0.	8.10.0.									3	4					7	
3,06	AGBTM 4309	Agrobiotexnologiya	240		30	14		16			210							6.0.8.	8.0.8.								4	4					8	
3,07	DSQITM44010	Donni saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	180		24	8	16				156										8.16.0.									6			6	
3,08	QXMSQITM4 408	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240		30	14	8	8		ki	210										8.4.4.	6.4.4.								4	4		8	
3,09	QXMSB4 406	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari sifatini sensorik baholash	180		24	8	16				156										8.16.0.									6			6	
3,1	PXASDITM 4405	Paxta xom ashyosini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi	120		16	8	8			ki	104										8.8.0.										4	4		
3,11	QXMQM 4404	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qadoqlash	120		16	8	8			ki	104										8.8.0.										4	4		
	TFB4307	Tanlov fanlari	210		26	10	16				184							4.8.0.	6.8.0.								4	4				8		
3,12	TFB4307	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini uy sharoitida saqlash va konservalash	60		12	4	8				48							4.8.0.									4						4	
3,13	TFB4307	Sharob tayyorlash texnologiyasi	150		14	6	8				136										6.8.0.								4				4	
4	QFE 4409	Qo'shimcha fanlar	270	3,8	34	14	20				236										8.10.0.	6.10.0.								4	6	10		
4.01.	QFE 4409	Texnik ekinlari mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi	120		18	8	10				102										8.10.0.									4			4	
4.02.	QFE 4409	Sovutish va ventilyatsiya qurilmalari	150		16	6	10				134											6.10.0.										6	6	
	JAMI		6540	91	812	310	342	136	24	3 ki	5728	22.28.32	28.34.20	34.36.12	26.28.28	28.30.24	34.48.0	32.26.24	38.28.12	32.46.4	36.38.4	24	22	24	22	21	24	20	20	20	22	219		
	MALAMM14022	Malakaviy amaliyot	660																			2		2	3		4	4	4	2		21		
		Yakuniy davlat attestatsiyasi																																
		Attestatsiyalar																																
	JAMI		660	9,2																														
	HAMMASI		7200	100	812	310	342	136	24	3ki	5728	82	82	82	82	82	82	82	82	78	82	78	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240	

IZOH:

1. Ushbu o'quv rejasida O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining 2020 yil 14 avgust tasdiqlangan 5410500-Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishining malaka talablari va namunaviy o'quv rejasida tuzilgan.
2. Ishchi o'quv reja 2024-2025 o'quv yilida 5-kurs sirtqi bo'lim talabalariga joriy etiladi.
3. Talaba bilimini nazorat qilish va baholash reyting tizimiga muvofiq amalga oshiriladi.
4. Sirtqi ta'lim uchun o'quv jarayoni tasdiqlangan o'quv jarayoni jadvaliga muvofiq amalga oshiriladi.
5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalar jami 22 haftalik malakaviy amaliyotlari (1-kursda 2 hafta, 2-kursda 2 hafta, 3-kursda 3 hafta, 4-kursda 8 hafta, 5-kursda 7 hafta) talabalarining asosiy ish joyida o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	40	1... 10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot:	21	2,4,6,8,10	
Botanika	2	2	
Q/x mahsulotlarini dastlabki ishlash texnologiyasi	2	4	
Q/x mahsulotlarini saqlash texnologiyasi	3	6	
Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot	12	8	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024 yil _____ dagi № _____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.
Bitiruv ishi oldi amaliyoti	2	10	
Attestatsiyalar	10	1... 10	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	4	10	
Jami	75		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i
Sanoat texnologiyasi fakulteti dekani
"Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki



I.I. Ismailov
Z.E. Chorshanbiyev
J.J. Allayarov
M.X. Hakimova