

1.10	FAL1604	Falsafa	120	48	24	24	24	24	24	24	72							4	4	4	
1.11	HFX1704	Hayot faoliyati xavfsizligi	120	48	24	24	24	24	24	24	72							4	4	4	
1.12	MA134513	Metrologiya asoslari (NM, AM, QM)	390	156	72	84	84	84	84	84	234			4	4	5				13	
1.13	YK1104	Yo'nalishga kirish	120	48	24	24	24	24	24	24	72	4								4	
1.14	KIM1104	Kimyo	120	48	24	24	24	24	24	24	72	4								4	
1.15	ABA1304	Avtomatik boshqarish asoslari	120	48	24	24	24	24	24	24	72			4						4	
1.16	EKO1604	Ekologiya	120	48	24	24	24	24	24	24	72			4						4	
1.17	NMI1404	Mexanika	120	48	24	24	24	24	24	24	72			4						4	
1.18	NE1404	Nazariy elektrotexnika	120	48	24	24	24	24	24	24	72			4						4	
1.19	QXMSNSQ15608	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari sifat nazorati va sinov qurilmalari	240	96	48	48	48	48	48	48	144						4	4		8	
1.20	O'UV13408	O'lchash usullari va vositalari	240	96	48	48	48	48	48	48	144						4	4		8	
1.21	MSXB15608	Mahsulotlar xavfsizligi va sifatini ta'minlash	240	96	48	48	48	48	48	48	144						4	4		8	
1.22	TJTS15608	Texnik jihatdan tartibga solish	240	96	48	48	48	48	48	48	144						4	4		8	
1.23	MBA1706	Muvofiqlikni baholash akkreditatsiyalash	180	72	24	24	24	24	24	24	108								6	6	
1.24	MICHXS15608	Mahsulotlar ishlab chiqarishda xalqaro standartlar	240	96	48	48	48	48	48	48	144						4	4		8	
2.00		Tanlov fanlar	1770	28,6	708	354	354	354	354	354	1062			10	8	14	5	2	20	59	
2.01	TPAG2205	Tuproqshunoslik va agrokimyo	150	60	30	30	30	30	30	30	90			5						5	
2.02	DA2205	Dehqonchilik asoslari	150	60	30	30	30	30	30	30	90			5						5	
2.03	MVCh2205	Mevachilik	150	60	30	30	30	30	30	30	90			5						5	
2.03	SBZ2205	Sabzavotchilik	150	60	30	30	30	30	30	30	90			5						5	
2.04	QXGGS2304	Qishloq xo'jaligida GLOBAL GAP standartlari	120	48	24	24	24	24	24	24	72					4				4	
2.04	QXMT2304	Qishloq xo'jaligida metrologik ta'minot standartlarini	120	48	24	24	24	24	24	24	72					4				4	
2.04	QXMS2304	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini standartlashtirish	120	48	24	24	24	24	24	24	72					4				4	
2.04	HEC12304	HECI global chaqiriqlarini o'rganish va targ'ib etish	120	48	24	24	24	24	24	24	72					4				4	
2.05	PT2404	Patentshunoslik	120	48	24	24	24	24	24	24	72							4		4	
2.05	QXMSE2404	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari sifat ekspertizasi	120	48	24	24	24	24	24	24	72							4		4	
2.06	TTN2404	Tashqi iqtisodiy tovarlar nomenklaturasi	120	48	24	24	24	24	24	24	72					4				4	
2.06	B12404	Bojxona ishi	120	48	24	24	24	24	24	24	72					4				4	
2.07	QXOOMSB2406	Qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat mahsulotlari sifatini baholash	180	72	24	24	24	24	24	24	108							6		6	
2.07	QXMS2406	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini sinash va sertifikatlash	180	72	24	24	24	24	24	24	108							6		6	
		Tanlov fanlar	1110	324	174	150	150	150	150	150	486							5	2	20	27
		Jami	6180	100	2472	1122	1158	1158	1158	1158	3708	30	30	30	30	30	30	26	30	206	
	MAB36834	Malakaviy amaliyot	1020															4		34	
	YADA	Yakuniy davlat attestatsiyasi																		0	
		Jami	1020															4		30	34

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 rejaqa 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 tashkilot 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 semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki fanlararo (majburiy fanlar) yakuniy davlat attestatsiya sinovi
Malakaviy amaliyot	19	6,8	
<i>Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot</i>	4	6	
<i>Bitiruv ishi oldi amaliyoti</i>	15	8	
Attestatsiyalar	18	1-7	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Ta'tillar	45	1-8	
Kredit tizimiga kirish, fanlarni tanlash	8	1,3,5,7	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	4	2,4,6,8	
Jami	204		

O'quv-ustlubiy boshqarmasi boshlig'i

A.Safarov

Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash fakulteti dekani

J. Eshonqulov

Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini standartlashtirish va sertifikatlash kafedrasi mudiri

M.Odinayev

Universitet Kengashida ko'rib chiqildi hamda ma'qullangan

2025 yil "21" 08 dagi 2 - sonli bayonnoma