

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI, CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

ISHCHI O'QUV REJA

**2025-2026 O'QUV YILI UCHUN
Akademik daraja – “Bakalavr”**

**60710900-Texnologik jarayonlar va
ishlab chiqarishni avtomatlashtirish**

1-2-kurs

O'qish muddati - 4 yil



I. O'QUV JARAYONI JADVALI

I. O'QUV JARA YONI JADVALI

	Nazariy va amaliy ta'lim	A	Attestatsiyalar	FT	Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	M	Malakaviy amaliyot	D	Yakuniy davlat attestatsiyasi	T	Ta'tillar / yoki semestr	G	GPA ko'rsatkichlarini hisoblash
--	-----------------------------	---	-----------------	----	---	---	-----------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------

II. O'QUV REJASI

[illegible]

	MAJBURIY FANLAR	4500	72,8	2160	710	970	360	120	3 ki	2340	30	28	28	12	10	22	14	0	30	30	30	13	10	22	15	0	150
1.00																											
1.01	O'RTI1104	O'zbek(Rus) tili	120		60		60			60	4								4								4
1.02	DINI1204	Dinshunoslik	120		60	30		30		60	4	4							4	4							4
1.03	KIMI1204	Kimyo	120		60	20	30	10		60	4								4								4
1.04	XTI1204	Xorijiy til	240		120		120			120	4	4	4						4	4	4						8
1.05	FIZ1210	Fizika	300		150	50	50	50		150	4	6							4	6	6						10
1.06	OMI1314	Oliy matematika	420		210	90	120			210	4	6	4						4	6	4						14
1.07	O'EYT11104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30		30		60	4								4								4
1.08	DAI1106	Dasturlash asoslari	180		90	30	30	30		90	6								6								6
1.09	MKG11204	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	20	40			60	4	4							4								4
1.10	MSI2304	Metirologiya va standartlashtirish	120		60	30		30		60			4							4							4
1.11	SIMI3504	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60				4									4				4
1.12	FAL13504	Falsafa	120		60	30		30		60						4								4			4
1.13	EKO13604	Ekologiya	120		60	20	30	10		60						4								4			4
1.14	MDI1205	Muhandislik dasturlari	150		60	20	40			90	4								5								5
1.15	MEX12304	Nazariy mexanika	120		60	20	40			60		4	4						4	4							4
1.16	ELTEX12305	Elektrotexnika va elektronika	150		60	20	40			90		4								5							5
1.17	BTEQ12409	Boshqarish tizimlarining elementlari va quvinalari	270		120	40	50	30		150		4	4							4	5						9
1.18	KTT11205	Kompyuter tizimlari va tarmoqlari	150		60	20	20	20		90	4								5								5
1.19	STOA12409	Sohaning texnologik o'Ichamlari	270		120	40	50	30	ki	150		4	4							5	4						9
1.20	ABN12510	Avtomatik boshqarish nazariyasi	300		150	50	50	50		150			4	6						4	6						10
1.21	TJMOA13709	Texnologik jarayonlarni modellasshtirish va optimallashtirish asoslari	270		120	40	50	30	ki	150						4	4							4	5		9
1.22	ATLO'S13710	Avtomatlashtirish tizimlarini loyihalash, o'matish va sozlash	300		150	50	50	50	ki	150						4	6							4	6		10
1.23	TJA13710	Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish	300		150	50	50	50		150						6	4							6	4		10
2.00		TANLOV FANLARI	1680	27,2	810	270	540			870				16	20	4	14					17	20	4	15		56
2.01	TCH2406	Texnik chuzmachilik																									
	AVTO	AVTOCAD dasturida chuzmachilik	180		90	30	60			90			6							6							6
2.02	CADDCH 2406																										
	HFX2406	Hayot faoliyati xavfsizligi																									
	JTX2406	Jarayonlarda texnika xavfsizligi	180		90	30	60			90			6							6							6
2.03	MM2404	Mehnat muhofazasi																									
	YHX2404	Yo'l harakati xavfsizligi	150		60	20	40			90			4								5						5
2.04	YHQ2506	Yo'l harakati qoidalari																									
	M2506	Materialshunoslik	180		90	30	60			90				6							6						6
2.05	QXM2506	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish																									
	QXA2506	Qishloq xo'jaligini avtomatlashtirish	180		90	30	60			90				6							6						6
2.06	TA2504	Traktor va avtomobillar																									
	QXM2504	Qishloq xo'jalik mashinalari	120		60	20	40			60				4							4						4
2.07	SM2508	Sanoat mashinalari																									
	KMT2508	Konstruktsion materiallar texnologiyasi	240		120	40	80			120				4	4						4	4					8
2.08	O'AS2706	O'zaro almashuvchanlik va standartlash																									
	TO'2706	Texnik o'Ichovlar	180		90	30	60			90						6									6		6

