

MF	Majburiy fanlar	36	(3)	5220	610	782	272	270	204	38	4438	102	86	120	108	34	60	82	54	58	22	24	22	24	24	16	8	14	18	12	14	18	174	
1.01	O'RTI102	O'zbek (rus) tili	1	60	30	10	10	10			50	10									2												2	
1.02	XTI1208	Xorijiy til	1,2	240	120	36	36	36			204	20	16								4	4											8	
1.03	OMAT112312	Oliy matematika	1-3	360	180	54	20	34			306	18	18	18							4	4	4										12	
1.04	FIZ11208	Fizika	1,2	240	120	36	10	10	16		204	18	18								4	4											8	
1.05	KIMI104	Kimyo	1	120	60	18	8	8	10		102	18									4												4	
1.06	PSTO1404	Paxtachilik sanoatida texnosferik omillar	4	120	60	18	8	10			102			18							4												4	
1.07	O'YTI104	O'zbekistonning yangi tarixi	1	120	60	18	8			10	102	18									4												4	
1.08	FALI204	Falsafa	2	120	60	18	8			10	102			18								4											4	
1.09	MK 11204	Mutaxassislikka kirish	2	120	60	18	8	10			102			18																				4
1.10	MKG11210	Muhandislik va kompyuter grafikasi	2,3	300	150	46	10	36			254	16	30								4	6											10	
1.11	TMEX13412	Texnik mexanika	3,4	360	180	54	18	26	10		306			36	18							8	4										12	
1.12	EEI304	Elektrotexnika va elektronika	4	120	60	18	8	4	6		102			18																			4	
1.13	TTDI1208	Tabiiy talamlarni dastlabki ishlash	3	240	120	36	18	8	10		204			18	18							4	4										8	
1.14	BP1506	Boshqaruv psixologiyasi	5	180	90	26	10			16	154					26										6							6	
1.15	MEHM1804	Mehnat muxofazasi	10	120	60	18	8		10		102										18												4	
1.16	KMT1304	Konstruktion materiallar texnologiyasi	4	120	60	18	8	10			102				18											4							4	
1.17	IQTM1604	Iqtisodiyot va menejment	8	120	60	18	8	10			102															4							4	
1.18	TMAT1304	To'qimachilik materialshunosligi	4	120	60	18	8		10		102			18																			4	
1.19	MSSA1404	Metrologiya, standartlash va sertifikatlash asoslari	5	120	60	18	8		10		102					18										4							4	
1.20	KL17810	Korxonalarni loyihalash	9,1	300	150	44	18	26			256										22	22											10	
1.21	UEQT17808	Uskunalarini ekspluatatsiya qilish va ta'mirlash	9,1	240	120	36	18	8	10		204										18	18											8	
1.22	PDIT11345630	Paxtani dastlabki ishlash texnologiyasi va jihozlari	5-8	900	450	136	36	18	82		764					34	34	34	34							6	8	8	8				30	
1.23	PDITUL16710	Paxtani dastlabki ishlash texnologik uskunalarini loyixalash	8,9	300	150	44	18	16	10		256																							10
1.24	UPDIT1706	Urug'lik paxtani dastlabki ishlash texnologiyasi	7	180	90	26	8	8	10		154							26																6
2.00	TF	Tanlov fanlari	11	1620	810	244	90	66	82	6	1376	0	0	0	0	18	68	40	20	54	44	0	0	0	0	0	4	14	10	4	12	10	54	
2.01	PMSSM24510	Paxta mahsulotlarini standartlashirish, sertifikatlashirish va marketingi	5,6	180	150	32	10	10	12		148					18	14										4	6						10
2.02	PMSB24510	Paxta maxsulotlarini sifatini boshqarish	6,7	180	150	32	10	10	12		148					18	14										4	6						8
2.03	PTSUPT25608	Paxta tozalash sanoati uskunalarining pnevmotransport tizimlari	8,9	240	120	36	18	8	10		204							18	18								4	4						8
2.04	AP25608	Aerodinamika va pnevmotransport		240	120	36	18	8	10		204							18	18								4	4						8
2.05	TMTJ26712	To'qimachilik mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari		360	180	54	18	10	26		306								20	34								4	8					12
2.05	TTJ26712	Tarmoq texnologiyasi va jihozlari		360	180	54	18	10	26		306								20	34								4	8					12
2.05	TMON25610	Tolali materiallarni quritish va namlash	6,7	300	150	44	18	10	16		256					22	22										4	6						10
2.05	PQNT25610	Paxtani quritish va namlash texnologiyalari		300	150	44	18	10	16		256					22	22										4	6						10
2.05	TJMSA27810	Texnologik jarayonlarda mahsulot sifatini aniqlash	9,1	300	150	46	18	10	18		254								20	26							4	6						10

MSA27810	Maxsulot sifatini aniqlash	300	150	46	18	10	18	254	20	26							4	6	
											4	6	8	10	12	14			16
KB2804	Kash maxorati	12	60	18	18	18	102	18											
UTF-42804	Uskunalarni takomillashtirish va foydalanish asoslari	120	60	18	18	102	18											4	
2.07	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasini o'rganish	120	120	14	8	6	106			14								4	
	Jami	6840	3420	1026	362	336	286	44	5814	102	100	102	108	102	24	24	24	24	228
	Malakaviy amaliyot	240																	8
	Bitiruv malakaviy ishi	120																	4
	Jami	360																	12
	Hammasi	7200																	36

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy ta'lim	120	1-10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	18	1-10	
Bitiruv malakaviy ishi	6	10	
Ta'lim	45	1-10	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1	
Jami	204		

Izoh:

1. I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik xajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki xajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar xajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy xajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar xajmini erkin belgilash mumkin.
3. Yakunin davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalar malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy bo'limi boshlig'i

Fakultet dekani

Kafedra mudiri:

J.S.Ergashev

S.S.Isaqov

O.Sh.Sarimsakov

R. Muradov