

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabaning o'quv yuklamasi, soatlarda									Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti								Kreditlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti								Jami kreditlar
			Umumiy yuklama hajmi		Auditoriya mashg'ulotlari, soatlarda						Mustaqil ta'lim	1-kurs	2-kurs	3-kurs	4-kurs	1-kurs	2-kurs	3-kurs	4-kurs									
												Kurslardagi haftalar soni				Kurslardagi haftalar soni												
					38		38		42			43		38		38		42		43								
					Semestrlar								Semestrlar															
					Semestrdagi auditoriya mashg'ulotlari haftalarining soni								Kredit taqsimoti															
					1	2	3	4	5	6		7	8	1	2	3	4	5	6	7	8							
					soat	%	5	6	7	8		9	10	11	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	
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
1.00		Majburiy fanlar	4410	71,4	1802	738	732	242	90	0	2608	30	30	26	20	16	12	10	0	30	30	26	22	16	13	10	0	147
1.01	O'RT1204	O'zbek (rus) tili	120		48		48				72		4								4							4
1.02	DIN1104	Dinshunoslik	120		60	30			30		60	4								4								4
1.03	KIM1204	Kimyo	120		48	24	12	12			72		4								4							4
1.04	XT11208	Xorijiy til 1,2	240		96		96				144	4	4							4	4							8
1.05	FIZ11210	Fizika 1,2	300		120	48	36	36			180	4	6							4	6							10
1.06	OM112314	Oliy matematika 1,2,3	420		168	72	96				252	4	4	6						4	4	6						14
1.07	O'EYT1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60		4								4							4

1.08	TTAT1104	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		48	24	12	12			72	4						4							4
1.09	MKG1104	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		48	24	24				72	4						4							4
1.10	MSO'A1404	Metrologiya, standartlashtirish va o'zaroalmashuvchanlik	120		48	24	12	12			72				4						4				4
1.11	SIM1704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		48	24	24				72					4							4		4
1.12	FAL1504	Falsafa	120		60	30			30		60					4						4			4
1.13	EKA1504	Ekologiya	120		48	24	12	12			72					4						4			4
1.14	HFX1704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		50	24	12	14			70							4						4	4
1.15	MKMT13408	Materialshunoslik va konstruksion materiallar texnologiyasi 1,2	240		96	48	24	24			144			4	4					4	4				8
1.16	NMMMN13508	Nazariy mexanika va mashina mexanizmlar nazariyasi 1,2	240		96	48	48			ki	144			4		4				4		4			8
1.17	MQMD14609	Materiallar qarshiligi va mashina detallari 1,2	270		108	48	36	24		kl	162				4		4		4				4	5	9
Sellyuloza-qog'oz sanoati bo'yicha majburiy fanlar																									
1.18	KIT1405	Korxona ichki transporti	150		60	24	36				90				4							5			5
1.19	MK1106	Mutaxassislikka kirish	180		72	24	48				108	6							6						6
1.20	SFK12310	Sellyuloza fizikasi va kimyosi 1,2	300		120	48	24	48			180		4	6						4	6				10
1.21	TSSXAQIT13411	Tarkibida sellyuloza saqlovchi xom-ashyolarni qayta ishlash texnologiyasi 1,2	330		132	48	48	36			198			6	4						6	5			11
1.22	PKT1504	Polimerlar kimyosi va texnologiyasi	120		48	24	12	12			72					4							4		4
1.23	SQICHKAU16710	Sellyuloza-qog'oz ishlab chiqarish korxonalari asbob-uskunolari 1,2	300		120	48	72			kl	180						4	6					4	6	10
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog (sellyuloza-qog'oz sanoati bo'yicha)																							
Kimyo sanoati tarmog'i bo'yicha majburiy fanlar																									
1.18	GID1405	Gidravlika	150		60	24	36				90				4							5			5
1.19	MK1106	Mutaxassislikka kirish	180		72	24	48				108	6							6						6
1.20	MT12310	Mashinasozlik texnologiyasi 1,2	300		120	48	72			ki	180		4	6						4	6				10
1.21	ATJQ13411	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1,2	330		132	48	48	36		kl	198			6	4						6	5			11
1.22	STNA1504	Sovutish texnikasining nazariy asoslari	120		48	24	24				72					4							4		4
1.23	KNGSMQ16710	Kimyo va neft-gaz sanoati mashina va qurilmalarini hisoblash asoslari 1,2	300		120	48	72			kl	180						4	6					4	6	10
Kvalifikatsiya		Muhandis-mexanik (kimyo sanoati bo'yicha)																							
Oziq-ovqat sanoati tarmog'i bo'yicha majburiy fanlar																									
1.18	GID1405	Gidravlika	150		60	24	24	12			90				4							5			5
1.19	MK1106	Mutaxassislikka kirish	180		72	24	48				108	6							6						6
1.20	QXMQISJ12310	QXM ni qayta ishlash va saqlash jihozlari 1,2	300		120	48	72			ki	180		4	6						4	6				10
1.21	ATJQ13411	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1,2	330		132	48	48	36		kl	198			6	4						6	5			11
1.22	TMJHA1504	Texnologik mashinalar va jihozlarni hisoblash asoslari	120		48	24	24				72					4							4		4
1.23	OOSMJ16710	Oziq-ovqat sanoati mashina va jihozlari 1,2	300		120	48	72			kl	180						4	6					4	6	10
Kvalifikatsiya		Muhandis-mexanik (oziq-ovqat sanoati bo'yicha)																							
Mebel va yog'ochsozlik sanoati tarmog'i bo'yicha majburiy fanlar																									
1.18	KIT1405	Korxona ichki transporti	150		60	24	36				90				4							5			5
1.19	MK1106	Mutaxassislikka kirish	180		72	24	48				108	6							6						6
1.20	SM12310	Soha materialshunosligi 1,2	300		120	48	24	48			180		4	6						4	6				10
1.21	MBK17811	Mebel buyumlarini konstruksiyalash 1,2	330		132	48	84				198			6	4						6	5			11
1.22	YK1704	Yog'och kimyosi	120		48	24	12	12			72					4							4		4
1.23	YBT17810	Yog'och buyumlarni texnologiyasi 1,2	300		120	48	72				180						4	6					4	6	10
Kvalifikatsiya		Muhandis-texnolog (yog'ochga ishlov berish va mebelsozlik faoliyati bo'yicha)																							
Maishiy texnika tarmog'i bo'yicha majburiy fanlar																									
1.18	GID1405	Gidravlika	150		60	24	36				90				4							5			5
1.19	MK1106	Mutaxassislikka kirish	180		72	24	48				108	6							6						6
1.20	MTMA12310	Maishiy texnika mashina va apparatlari 1,2	300		120	48	72			kl	180		4	6						4	6				10
1.21	ATJQ13411	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1,2	330		132	48	48	36		kl	198			6	4						6	5			11
1.22	MTQD1504	Maishiy texnika va qurilmalar dizayni	120		48	24	24				72					4							4		4
1.23	SAM16710	Sovutish asoslari va mashinalari 1,2	300		120	48	72			ki	180						4	6					4	6	10
Kvalifikatsiya		Muhandis-mexanik (maishiy texnika bo'yicha)																							

Neft-gaz sanoati mashinalari va jihozlari tarmog'i bo'yicha majburiy fanlar																												
1.18	GID1405	Gidravlika	150		60	24	24	12			90				4								5				5	
1.19	NGSIK1106	Neft va gaz ixtisosligiga kirish	180		72	24	48				108	6						6									6	
1.20	NGSTJA12310	Neft-gaz sanoati texnologiyasi jarayonlari va apparatlari 1,2	300		120	48	72			ki	180		4	6					4	6							10	
1.21	NGQBMJ13411	Neft va gaz quduqlarini burg'ilash mashina va jihozlari 1,2	330		132	48	84			kl	198			6	4					6	5						11	
1.22	NGQIKJMA1504	Neft va gazni qayta ishlash katalitik jarayon mashina va apparatlar	120		48	24	24				72					4						4					4	
1.23	IGTTL16710	Iste'mol gaz ta'minoti tizimlarini loyihalashtirish 1,2	300		120	48	72			kl	180						4	6						4	6		10	
Kvalifikatsiya		Muhandis-mexanik (neft-gaz sanoati mashinalari va jihozlari bo'yicha)																										
2.00		Tanlov fanlari	1770	28,6	708	312	288	108	0	0	1062	0	0	4	8	14	12	20	0	0	0	4	8	14	13	20	0	59
2.01	TM2504	Tannarx muhandisligi	120		48	24	24				72				4							4					4	
	QIM2504	Qiyoslash muhandisligi																										
	QM2504	Qayta muhandislik																										
Sellyuloza-qog'oz sanoati bo'yicha tanlov fanlar																												
2.02	SQSM2404	Sellyuloza va qog'oz sanoati materialshunosligi	120		48	24	12	12			72				4							4					4	
	O'PA2404	O'simlik polimerlari asosida sellyuloza olish																										
2.03	SOME2404	Sellyuloza oddiy va murakkab efirlar texnologiyasi	120		48	24	12	12			72				4							4					4	
	MSOT2404	Mikrokristall sellyuloza olish texnologiyasi																										
2.04	QF2506	Qog'oz fizikasi	180		72	24	36	12			108				6							6				6		
	QT2506	Qog'oz texnologiyasi																										
2.05	BO'ST2304	Bir yillik o'simliklardan sellyuloza olish texnologiyasi	120		48	24	24				72			4							4					4		
	SFAP2304	Sellyuloza va uning xosilari asosida fiziologik aktiv polimer olish																										
2.06	MQIT2505	Makalaturani qayta ishlash texnologiyasi	120		48	24	12	12		ki	72				4							4				4		
	IQQT2505	Ikkilamchi qog'ozni qayta ishlash texnologiyasi																										
2.07	SEFK2605	Sellyuloza efirlari fizikasi va kimyosi	150		60	24	24	12			90				4								5			5		
	ICHKL2605	Ishlab chiqarish korxonalarini loyihalash asoslari																										
2.08	SQIT2604	Sellyuloza-qog'oz ishlab chiqarish texnologiyasi va jarayonlari	120		48	24	24				72				4								4			4		
	QTA2604	Qog'oz texnologiyasining asoslari																										
2.09	QQMT2604	Qog'oz va qog'oz maxsulotlar texnologiyasi	120		48	24	12	12			72				4								4			4		
	TPKT2604	Tabiiy polimerlar kimyoviy texnologiyasi																										
2.10	SQIKL2704	Sellyuloza-qog'oz ishlab chiqarish korxonalarini loyihalash asoslari	180		72	24	48			kl	108					6							6			6		
	TMJHA2704	Texnologik mashinalar va jihozlarni hisoblash asoslari																										
2.11	KT2706	Karton ishlab chiqarish texnologiyasi	180		72	24	24	24			108					6							6			6		
	SM2706	Soha materialshunosligi																										
2.12	SET2704	Sellyuloza efirlar texnologiyasi	120		48	24	24				72					4							4			4		
	KChAK2704	Korxona chiqindilar asosida kompozitsion materiallar olish texnologiyasi																										
2.13	MQIT2704	Maxsus qog'oz ishlab chiqarish texnologiyasi	120		48	24	12	12			72					4								4		4		
	KMOT2704	Kompozitsion materiallar olish texnologiyasi																										
Kimyo sanoati tarmog'i bo'yicha tanlov fanlar																												
2.02	EE22404	Elektrotexnika va elektronika	120		48	24	24				72				4							4					4	
	QJG2404	Qaynash jarayonining gidrodinamikasi va issiqlik almashinish																										
2.03	KSQT2404	Kimyo sanoati qurilmalarini ta'mirlash	120		48	24	24				72				4							4				4		
	QSMK2404	Qattiq sochiluvchan materiallarni kompaktlash asoslari																										
2.04	KTTA2506	Kimyoviy va texnik termodinamika asoslari	180		72	24	48				108				6							6			6			
	KSQM2506	Kimyo sanoati qurilmalari montaji																										
2.05	IFTN2304	Issiqlik-fizik tajriba nazariyasi va texnikasi	120		48	24	24				72			4								4				4		
	KST2304	Kriogen va sovutish texnikasi																										
2.06	KSMJ25609	Kimyo sanoati mashina va jihozlari 1,2	270		108	48	60			kl	162				4	4						4	5		9			
	TGQI25609	Tabiiy gazni qayta ishlash texnologiyasi, jarayon va qurilmalari 1,2																										
2.08	NVK2706	Nasos, ventilyator va kompressorlar	120		48	24	24				72				4								4			4		
	IESQJ2604	Issiqlik elektr stansiya qurilma va jihozlari																										
	KMKB2604	Konstruksion materiallarning korroziyaga bardoshliligi																										

2.09	ICHJA2604	Ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish	120		48	24	24								4								4			4
2.10	JUQM2604	Jarayonlar va uskunalarining qayta muhandisligi	180		72	24	48								6									6		6
	GA2706	Gazlarni ajratish																								
2.11	FSKM2706	Farmaseftika sanoati korxonalari va mashinalari	180		72	24	48								6									6		6
	MO'I2706	Mineral o'g'itlar ishlab chiqarish mashina va qurilmalari																								
2.12	KSIT2704	Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish texnologiyasi mashina va qurilmalari	120		48	24	24								4									4		4
	XANA2704	Xavoni ajratish nazariy asoslari va qurilmalari																								
2.13	NQLI2704	Neftni qayta ishlash jarayon va qurilmalari	120		48	24	24								4									4		4
	AESQ2704	Atom elektr stansiya qurilma va jihozlari														4								4		4
Oziq-ovqat sanoati tarmog'i bo'yicha tanlov fanlar																										
2.02	EE2404	Elektrotexnika va elektronika	120		48	24	24							4									4			4
	KT2404	Kriogen texnikasi																								
2.03	OOCT2504	Oziq-ovqat sanoati tarmoq texnologik tizimlari	180		72	24	48							6									6			6
	KTJQ2504	Konservalash texnologiyasining jarayon va qurilmalari																								
2.04	DQIM23408	Donni qayta ishlash mashina va jihozlari 1,2	240		96	48	48							4	4							4	4			8
	DDOT23408	Dori darmon olish texnologiyasining jarayon va qurilmalari 1,2																								
2.05	MTA25609	Mashinasozlik texnologiyasi asoslari 1,2	270		108	48	60				ki				4	4							4	5		9
	OOMS25609	Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash, saralash va quritish qurilmalari 1,2																								
2.06	OOMI2606	Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologik liniyalari	120		48	24	24								4									4		4
	GSSK2606	Go'sht, sut sanoati korxonalarining texnologik qurilmalari																								
2.07	OOSQ2604	Oziq-ovqat sanoati qurilmalarini o'rnatish va ta'mirlash	120		48	24	24								4									4		4
	SYUKT2604	Soha yuk ko'tarish-tashish mashinalari																								
2.08	JUQM2706	Jarayonlar va uskunalarining qayta muhandisligi	180		72	24	48								6									6		6
	ICHTJL2706	Ishlab chiqarish hamda texnologik jarayonlarni loyihalash																								
2.09	ICHJA2706	Ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish	180		72	24	48								6									6		6
	YOTM2706	Yog' olish texnologiyasining mashina va uskunlari																								
2.10	TMP2704	Tarmoq mashinalar puxtaligi	120		48	24	24								4									4		4
	YQIT2704	Yarimfabrikatlarni qayta ishlash texnologik qurilmalari																								
2.11	UOOT2704	Umumiy oziq-ovqat texnologiyasi	120		48	24	24								4									4		4
	UOKJ2704	Umumiy ovqatlanish korxonalari jihozlari																								
Mebel va yog'ochsozlik sanoati tarmog'i bo'yicha tanlov fanlar																										
2.02	YTT2404	Yog'och tilish texnologiyasi	120		48	24	12	12						4									4			4
	O'SJ2404	O'rmonsozlik sanoati jihozlari																								
2.03	YPT2404	Yog'ochni pardozlash texnologiyasi	120		48	24	12	12						4									4			4
	HDQT2404	Himoya dekorativ qoplamalar texnologiyasi																								
2.04	YQT2506	Yog'ochni quritish texnologiyasi	180		48	24	12	12						6									6			6
	YKQ2506	Yog'ochni kamerali quritish																								
2.05	YTI2304	Yog'och turlarini identifikatsiyalash	120		48	24	12	12																		
	YOG'2304	Yog'ochshunoslik											4										4			4
2.06	YKA2504	Yog'och kesish asoslari	120		48	24	12	12						4									4			4
	YIBA2504	Yog'ochga ishlov berish asoslari																								
2.07	YSJ2605	Yog'ochsozlik sanoati jihozlari	150		48	24	12	12						4									5			5
	YIBR2605	Yog'ochga ishlov beruvchi raqamli-dasturli boshqarish jihozlari																								
2.08	YKIB2604	Yog'ochga kimyoviy ishlov berish	120		48	24	12	12							4								4			4
	YCHQ2604	Yog'och chiqindilarini qayta ishlash																								
2.09	MD2604	Mebel dizayni	120		48	24	24							4									4			4
	MDV2604	Mebelsozlikdagi dasturiy vositalar																								
2.10	YKMT2706	Yog'ochli kompozitsion materiallar texnologiyasi	180		72	24	48								6									6		6
	YCHI2706	Yog'och chiqindilarini qayta ishlash																								
	SKLA2706	Soha korxonalarini loyihalash asoslari																								

2.11	YIBJ2706	Yog'ochga ishlov berish jarayonlarini modellashtirish	180		72	24	48				108						6						6	6	
	MDBT2704	Mebel va duradgorlik buyumlari texnologiyasi																							
2.12	YTSHQ2704	Yog'ochni tabiiy sharoitda quritish	120		48	24	24				72						4						4	4	
	YMT2704	Yelimlangan materiallar texnologiyasi																							
2.13	YM2704	Yog'ochni modifikatsiyalash	120		48	24	24				72						4						4	4	
Maishiy texnika tarmog'i bo'yicha tanlov fanlar																									
2.02	EE2404	Elektrotexnika va elektronika	120		48	24	24				72			4					4					4	
	MTEM2404	Maishiy texnika elektr motorlari va elektr qizdirish																							
2.03	CCC2404	CATIP (Avtomatik loyihalash)	120		48	24	24				72			4					4					4	
	MM2404	Mathcad, matlab																							
2.04	MTIA2506	Maishiy texnikada issiqlik almashinish qurilma va agregatlari	180		72	24	48				108			6					6					6	
	SIHQ2506	Sun'iy iqlim hosil qilish																							
2.05	SSI2304	Sun'iy sovuqlik iste'molchilari	120		48	24	24				72		4					4						4	
	SQ2304	Sovuqlikni qo'llanishi																							
2.06	MTA 25609	Mashinasozlik texnologiyasi asoslari 1,2	270		108	48	60		kl		162			4	4				4	5				9	
	MTQH 25609	Maishiy texnika qurilmalarini hisoblash va loyixalash 1,2																							
2.07	MTBI2604	Maishiy texnika buyumlarini ishlab chiqarish texnologik liniyalari	120		48	24	24				72			4						4				4	
	MTBF2604	Maishiy texnika buyumlarining fizik-mexanik xossalari																							
2.08	KTTA2604	Kimyoviy va texnik termodinamika asoslari	120		48	24	24				72			4						4				4	
	YJTJ2604	Yig'ish jarayonlarining texnologiyasi va jihozlari																							
2.09	MTKH2706	Maishiy texnikani korroziyadan himoya qilish	180		72	24	48				108			6						6				6	
	TMP2706	Tarmoq mashinalar puxtaligi																							
2.10	JUQM2604	Jarayonlar va uskunalarning qayta muhandisligi	180		72	24	48				108			6						6				6	
	ICHTJL2604	Ishlab chiqarish hamda texnologik jarayonlarni loyihalash																							
2.11	STMA2704	Sovutish texnikasi mashinasozligi asoslari	120		48	24	24				72			4						4				4	
	MTQT2704	Maishiy texnika qurilmalarini o'rnatish																							
2.12	KTM2704	Ko'tarish- tashish mashinalari	120		48	24	24				72			4							4			4	
	MTQT2704	Maishiy texnika qurilmalarini ta'mirlash																							
Neft-gaz sanoati mashinalari va jihozlari tarmog'i bo'yicha tanlov fanlar																									
2.02	NMFK2404	Neft mahsulotlarini fizik-kimyoviy tahlil usullari	120		48	24	12	12			72			4					4					4	
	NGSQ2404	Neft-gaz sanoatida qurilmalarni korroziyadan himoya qilish																							
2.03	NGSA2404	Neft-gaz sanoatida avtomatlashtirish	120		48	24	12	12			72			4					4					4	
	AMRM2404	Avtomatlashtirish va muxandislikda raqamli metodlar																							
2.04	NGMS2605	Neft va gaz mahsulotlarini saqlash va tashish	150		60	24	24	12			90			4						5				5	
	NGKF2605	Neft va gaz kimyosi va fizikasi																							
2.05	MHUD2304	Muxandislik hisoblashlari uchun dasturiy ta'minot	120		48	24	24				72		4					4						4	
	JRVN2304	Jarayonlarni real vaqtda nazorat qilish																							
2.06	NKSB2504	Nasos, kompressor stansiyalarini boshqarish va ta'mirlash	120		48	24	24				72			4						4				4	
	NKSL2504	Nasos va kompressor stanstiyalarini loyihalashtirish va ishlatish																							
2.07	NGQI5625610	Neft va gazni qayta ishlash korxonalarining jihozlarini ta'mirlash va ularga	300		120	48	72		ki		180			6	4					6	4			10	
	UAOM25610	Uglevodorodlar asosidagi olinadigan mahsulotlar kimyosi va texnologiyasi 1,2																							
2.08	NGKQ26708	Neft va gaz kondensatini qayta ishlash texnologiyasi 1,2	240		96	48	24	24			144			4	4					4	4			8	
	YUMK26708	Yoqilg'i va uglerodli moddalar kimyoviy texnologiyasi 1,2																							
2.09	NGSCH2706	Neft va gaz sanoatida chiqindisiz texnologiyalar	180		72	24	24	24			108			6						6				6	
	NGSR2706	Neft va gaz sanoatida rekuperatsion jarayonlar																							
2.10	NGSM2706	Neft va gaz sanoat mahsulotlari ximmotologiyasi	180		72	24	24	24			108			6							6			6	
	MHMU2706	Muqobil homashyo manbalaridan uglevodorod olish texnologiyasi																							
	UGQI2704	Uglevodorodli gazlarni qayta ishlash jarayonlari																							

2.11	MYMT2704	Motor yonilg'ilari va moylar texnologiyasi	120		48	24	12	12			72						4								4		4
		Jami	6180	100,0	2510	1050	1020	350	90	0	3670	30	30	30	28	30	24	30	0	30	30	30	30	26	30	0	206
		Malakaviy amaliyotlar	1020													4		30						4		30	34
		HAMMASI	7200									60	58	58	60		60		60	60	60	60	60	60	60	240	

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy Davlat attestatsiyasi malakaviy bitiruv ishi himoyasi yoki fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi shaklida o'tkazilishi mumkin. Yakuniy davlat attestatsiyasi malakaviy bitiruv ishi shaklida o'tkazilganda uning muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi. Yakuniy davlat attestatsiyasi fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi shaklida o'tkazilganda malakaviy bitiruv ishi haftalarda maslahat darslari va fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi o'tkaziladi.
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talabalarini e'tiborga olgan holda, o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
- "Jismoniy tarbiya va sport" fani fakultativ fan sifatida 1-kursda o'tiladi (Mazkur fanni auditoriya mashg'ulotlariga 24 soat ajratiladi).

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	103	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	6, 8	
Attestatsiyalar	21	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	10	8	
Ta'tillar	44	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-7	
Jami	204		

Ishlab chiquvchilar:

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

Akademik faoliyatni boshqarish bo'limi boshlig'i

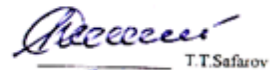
TMJ kafedra mudiri

KMT fakultet dekani

Kadrlar buyurtmachisi:

"Toshkentdonmahsulotlari" AJ boshqaruv raisi

"O'zbekiston Oziq-ovqat sanoati uyushmasi" o'quv markazi rahbari


T.T. Safarov


N.N. Begimov


G.N. Yakimova


Sh.B. Buxorov


B.X. Kasimov


A. Babaxanov

O'quv reja Toshkent kimyo-texnologiya instituti Ilmiy-uslubiy Kengashi majlisi qarori bilan tasdiqlangan.

Bayonoma № 1.28.08 2024 yil.

O'quv reja KMT fakultetining Ilmiy-uslubiy Kengashida ko'rib chiqilgan va maqullangan.

Bayonoma № 1.26.08 2024 yil.

O'quv reja TMJ kafedrasida majlisida ko'rib chiqilgan va foydalanish uchun tavsiya qilingan.

Bayonoma № 1.24.08 2024 yil.