





1.05	XT1408	xorijiy til	240		120		120			120	4	4					4	4					8
		<i>xorijiy til</i>	120		60		60			60	4						4						
		<i>xorijiy til</i>	120		60		60			60		4						4					
1.06	Fiz1208	Fizika	180		90	60	16	14		90	4	2					4	2					6
		<i>Fizika</i>	120		60	30	16	14		60	4						4						
		<i>Fizika</i>	60		30	30				30		2						2					
1.07	OM1210	Oliy matematika	300		150	90	60			150	6	4					6	4					10
		<i>Oliy matematika</i>	120		60	30	30			60	6						6						
		<i>Oliy matematika</i>	180		90	60	30			90		4						4					
1.08	O'EYT1104	O'zbekistonning yangi tarixi	120		60	30		30		60	4						4						4
1.09	TTAT1104	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60				4							4		4
1.10	MKG1106	Muhandislik va kompyuter grafikasi	180		90	60	30			90	6						6						6
1.11	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish va o'zaro almashinuvchanlik	120		60	30	16	14		60			4							4			4
1.12	SIM3604	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60					4							4	4
1.13	Fal3504	Falsafa	120		60	30		30		60			4						4				4
1.14	Eko3504	Ekologiya	120		60	30	16	14		60			4						4				4
1.15	XFX4704	Hayot faoliyati xavfsizligi	180		90	60	16	14		90					6							6	6
1.16	NMI3504	Nometall materiallar	120		60	30	14	16		60				4							4		4
1.17	ITEX2404	Issiqlik texnikasi	120		60	30	16	14		60			4						4				4
1.18	NM2103	Nazariy mexanika	120		60	30	30			60		4						4					4
1.19	MMN2105	Mashina va mexanizmlar nazariyasi	180		90	30	30	30	ki	90			6					6					6
1.20	MQ2104	Materiallar qarshiligi	120		60	30	16	14		60			4					4					4
1.21	MD2106	Mashina detallari	240		120	60	30	30		120			4	4					4	4			8
		<i>Mashina detallari</i>	120		60	30	16	14		60			4						4				
		<i>Mashina detallari</i>	120		60	30	14	16	kl	60				4						4			
1.22	MTA 3504	Mashinasozlik texnologiyalari asoslari	120		60	30	16	14		60			4						4				4
1.23	ELTEX2404	Elektronika va elektrotexnika	120		60	30	14	16		60			4						4				4
1.24	KMT2504	Konstruksion materiallar texnologiyasi	240		120	60	30	30		120			4	4					4	4			8
		<i>Konstruksion materiallar texnologiyasi</i>	120		60	30	16	14		60			4						4				
		<i>Konstruksion materiallar texnologiyasi</i>	120		60	30	14	16		60				4						4			
1.25	MFA2306	Materialshunoslik fundamental asoslari	180		90	44	30	16		90			6					6					6
1.26	QIFK2306	Qattiq jismlar fizikasi va kimyosining maxsus qismlari	120		60	30	16	14		60			4						4				4
1.27	YAMT3709	Yangi materiallar texnologiyasi	240		120	60	30	30		120				4	4						4	4	8
		<i>Yangi materiallar texnologiyasi</i>	120		60	30	16	14		60				4							4		
		<i>Yangi materiallar texnologiyasi</i>	120		60	30	14	16		60				4							4		
1.28	QQ4709	Qizdirish qurilmalari	240		120	60	30	30	kl	120				4	4						4	4	8
		<i>Qizdirish qurilmalari</i>	120		60	30	16	14		60				4							4		
		<i>Qizdirish qurilmalari</i>	120		60	30	14	16	kl	60				4							4		
1.29	TIBT4808	Termik va kimyoviy termik ishlov berish texnologiyasi va nazariyasi	240		120	60	30	30	ki	120				4	4						4	4	8
		<i>Termik va kimyoviy termik ishlov berish texnologiyasi va nazariyasi</i>	120		60	30	16	14		60				4							4		
		<i>Termik va kimyoviy termik ishlov berish texnologiyasi va nazariyasi</i>	120		60	30	14	16	ki	60					4						4		
1.30	QKM4808	Kompozitsion materiallar	240		120	60	30	30	ki	120				4	4						4	4	8
		<i>Kompozitsion materiallar</i>	120		60	30	16	14		60				4							4		
		<i>Kompozitsion materiallar</i>	120		60	30	14	16	ki	60					4						4		







O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8		Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	22	2,4,6,8	660	
Malakaviy amaliyot (1-kurs)	6	2	180	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	6	4	180	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	6	6	180	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	4	8	120	
Attestatsiyalar	16	1-8		
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	4	8	120	
Ta'tillar	29	1-8		
GPA ni hisoblash haftasi	2	1-8		
Kredit ta'lim tizimiga kirish	11	1-8		
Jami	204			

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil 06.27 dagi № 12-sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

Muhandislik texnikasi fakulteti dekani:

"UTF" kafedrasini mudiri:

I.I.Ismailov

Z.E.Chorshanbiyev

S.J.Toshtemirov

Sh.B.Qurbanov