

1.12	SANE1604	Sanoat ekologiyasi	120		60	30	16	14		60					4				4		4		
1.13	MKG11210	Muhandislik va kompyuter grafikasi	300		150	60	90			150	6	4					6	4			10		
1.14	NM1305	Nazariy mexanika	150		60	30	16	14		90			4					5			5		
1.15	MS1505	Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlash	150		60	30	16	14		90			4						5		5		
1.16	AMEX14509	Amaliy mexanika	270		120	60	30	30		150			4	4					4	5	9		
1.17	TTD11305	Tabiiy totalarni dastlabki ishlash	150		60	30	16	14		90			4						5		5		
1.18	TMTJ134515	To'qimachilik mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari 1,2,3	450		180	90	48	42		270			6	4	4				6	4	5	15	
1.19	TM1305	To'qimachilik materialshunosligi	150		60	30	16	14		90			4						5		5		
1.20	TJA1605	Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish	150		60	30	16	14		90					4						5	5	
1.21	TMKT1705	To'qimachilik mahsulotlarining kimyoviy texnologiyasi	150		60	30	16	14		90					4						5	5	
1.22	PFK1305	Polimerlar fizikasi va kimyosi	150		60	30	16	14		90			4						5		5		
1.23	TIT1505	To'qimachilikda innovatsion texnologiyalar	150		60	30	16	14		90					4						5	5	
2.00		Tanlov fanlari	1770	25	870	360	260	250		900			11	10	18	20			11	10	18	20	59
	MA26834	Malakaviy amaliyotlar	1050	15									2	3	30				2	3	30	35	
		Jami	7200	100	2760	1170	948	552	90	1k/1 2k/i	3390	30	30	26	29	26	29	28	30	30	30	30	240

IZOH:

- Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
- Oliy matematika faning 3 qismida "Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish" qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Ushbu o'quv reja 2024-2025 o'quv yili talabalari uchun amal qiladi.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- 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. Ishlab chiqarish korxonalaridagi imkoniyatlarni e'tiborga olgan holda mazkur ta'lim yo'nalishi mavjud bo'lgan turli OTmlar malakaviy amaliyot grafisini o'zaro kelishilgan holda o'quv yilining turli davrlarida rejalashtirishlari maqsadga muvofiq.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7		Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	20	4,6,8	1050	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	2	4	60	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	3	6	90	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	15	8	900	
Attestatsiyalar	17	1-7		
Ta'tillar	51	1-8		
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1-7		
GPA	3	1-6		
YDA	6	8		
Jami:	204			

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil _____ dagi № _____ 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