

1.21	HFX3104	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		60	30	30			60												4						4		4						
1.22	YAM1104	Yaylov mashinalari	300		60	30	30			60																	4		4							
1.23	MDL3104	Mashina detallari va loyihalash asoslari	120		60	30	30			60																		4		4						
1.24	QTF4104	Qishloq xo'jaligida innovasion texnologiyalardan foydalanish	120		60	30	30			60																		4		4						
1.25	TA3110	Traktor va avtomobillar	300		150	60	30	60	kl	150																	4	6		10						
1.26	QXM3110	Qishloq xo'jalik mashinalari	300		150	60	30	60	kl	150																	6	4		10						
1.27	RTT4109	Resurstejamkor texnika va texnologiyalar	240		120	60	60			120																		4	4	8						
1.28	QXTFTSB708	Qishloq xo'jaligi i/ch mexanizatsiyalashtirish	120		60	30	30			60																		4		4						
2.00	TF(1)	Tanlov fanlari	1830	27,1	900	404	360	106		930	2	8	6	6	4	4	8	23	2	8	6	6	4	4	10	23	63									
2.06	YHQ2106	Yo'l harakati qoidalari va havfsiz harakatlanish asoslari	120		60	30	30			60																										
	KHYTV1103	Kartoshka hosilini yig'lnning yangi texnika va texnologiyasi																																		
	BM1103	Bog'dorchilik mashinalari																																		
2.07	YEYTVT104	Yerni ekishga tayyorlashning yangi texnika va texnologiyalari	120		60	30	30			60																										
	TVAEJ1104	Traktor va avtomobillarning elektr jixozlari																																		
	TUA2105	Eksplatsion materiallar																																		
	TF	Tanlov fanlari (8)	120		60	30	30			60																										
	TF	Tanlov fanlari (9)	120		60	30	30			60																										
	TF	Tanlov fanlari (10)	120		60	30	30			60																										
	TF	Tanlov fanlari (11)	120		60	30	30			60																										
	TF	Tanlov fanlari (12)	120		60	30	30			60																										
	TF	Tanlov fanlari (13)	150		60	30	14	16		90																										
	TF	Tanlov fanlari (14)	180		90	30	30	30		90																										
		Jami	6420		3330	1198	1002	350	60	1ki 4kl	2790	18	14	20	22	30	22	28	27	30	26	30	22	30	22	30	27	217								
PRGR		Malakaviy amaliyotlar	660							660											4		8		8											
		Bitiruv malakaviy ish yoki yakuniy davlat attestatsiyasi	120							120																										
		Jami	780	10,8						780												4		8		8										
		HAMMASI	7200	100	3330	1198	1002	350	60	1ki 4kl	3570	18	14	20	22	30	22	28	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240		

IZOX:

1. I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Kurs loyiha kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akadem soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv-malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi,
4. Ishchi o'quv rejaga 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 talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Mazkur ishchi o'quv rejasi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2022 yil 28-avgust № 1-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan 60810400 – Qishloq xo'jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo'llash ta'lim yo'nalishining namunaviy o'quv rejasi asosida tuzilgan.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Mustaqil ta'lim va kredit to'plash haftasi	7	1	
Malakaviy amaliyot	22	4, 6, 8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Bitiruv malakaviy ishi va himoyasi	3	8	
Ta'tillar	35	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i
Muhandislik texnikasi fakulteti dekani
"Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish va servis"
kafedrasini mudiri

I.I. Ismailov
Z.E. Chorshanbiyev
S.J. Toshtemirov
A.Z. Kiyamov

Maskur ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining
2024-yil _____ dagi № ____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.