

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
1.03	KIM1204	Kimyo	120		60	30	16	14			60		4								4							4
1.04	XT1308	Xorijiy til	240		120		120				120		4	4								4	4					8
1.05	FIZ1208	Fizika	240		120	60	30	30			120	4	4								4	4						8
1.06	OM1314	Oliy matematika	420		210	90	120				210	6	4	4							6	4	4					14
1.07	O'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60	4									4							4
1.08	GEOD1104	Geodeziya	120		60	30	16	14			60	4									4							4
1.09	TTAT1104	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14			60	4									4							4
1.10	MKG1104	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	30	30				60	4									4							4
1.11	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	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	HFX4704	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		60	30	30				60							4								4		4
1.16	ELTEX2404	Elektrotexnika va elektronika	120		60	30	16	14			60			4					4				4					4
1.17	GIDR2404	Gidravlika	120		60	30	16	14			60			4									4					4
1.18	ITEX2404	Issiqlik texnikasi	120		60	30	16	14			60			4									4					4
1.19	AMMEX2404	Amaliy mexanika	120		60	30	16	14			60			4									4					4
1.20	EB2510	Ergonomika va biomexanika	300		150	60	60		30		150			4	4	2						4	4	2				10
1.21	EIXA3504	Elektr xavfsizligi	120		60	30	30				60					4								4				4
1.22	EIXA3604	Elektr xavfsizligi	120		60	30	30				60						4								4			4
1.23	SMM4706	Sohalar mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	180		90	30	30	14	16		90							6								6		6
1.24	SMM4806	Sohalar mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	180		90	30	30	16	14	kl	90									6							6	6
1.23	SSG3504	Sanoat sanitariyasi va gigienasi	120		60	30	15		15		60					4								4				4
1.24	SSG3604	Sanoat sanitariyasi va gigienasi	120		60	30	15		15		60						4							4				4
1.25	SRX2306	Sanoat va radiatsiya xavfsizligi	180		90	60			30		90			6									6					6
1.26	YX3604	Yong'in xavfsizligi	120		60	20	20	10	10		60							4							4			4
1.27	YX4704	Yong'in xavfsizligi	120		60	20	20	10	10		60								4							4		4
1.28	YX4806	Yong'in xavfsizligi	180		90	50	20	10	10	kl	90									6							6	6
1.29	ICHUX3604	Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizligi asoslari	120		60	30	30				60							4							4			4
1.30	ICHUX4706	Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizligi asoslari	180		90	46	44				90								6							6		6
1.31	ICHUX4806	Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizligi asoslari	180		90	44	46			kl	90									6							6	6
2.00		Tanlov fanlari	1470	23	736	346	344		46		734		6	12		12	4	10	5		6	12		12	4	10	5	49
2.01	YK1206	Yo'nalishga kirish	180		90	44			46		90		6									6						6
2.02	TBA2304	Tibbiy bilim asoslari	120		60	30	30				60			4									4					4
2.03	TKM2304	Tashkilot va korxonalarda mehnat muhofazasini rejalashtirish va boshqarish	120		60	30	30				60			4									4					4
2.04	TOK2304	Toksikologiya	120		60	30	30				60			4									4					4
2.05	MMBDS 3506	Mehnat muhofazasi bo'yicha davlat siyosati																										
	MOMS3506	Mehnatga oid munosabatlar subyektlari	180		90	44	46				90					6								6				6
	MMSMN3506	Mehnat muhofazasi sohasida mehnat nizolari																										
2.06	MP3506	Mehnat pisixologiyasi																										
	MMBDS3506	Mehnat muhofazasi bo'yicha davlat siyosati	180		90	46	44				90					6								6				6

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	
	DISN3506 Davlat ijtimoiy sug'urtalash va nafaqalar																											
2.07	TFV3604 Texnogen favqulodda vaziyatlar																											
	EFV3604 Ekologik favqulodda vaziyatlar																											
	FVKB3604 Favqulotda vaziyatlarda korxonalarining barqaror faoliyatini ta'minlash	120		60	30	30				60							4							4			4	
2.08	MMHTA4706 Mehnat muhofazasining huquqiy va tashkiliy asoslari	180		90	30	30		30		90							6								6		6	
2.09	BIX47 Bino va inshootlar xavfsizligi	120		60	30	30				60							4								4		4	
2.10	AQI4805 Avariya qutqaruv ishlari	150		70	30	20		20		80								5								5	5	
	Jami	6510	100	3256	1426	1358	216	256	3kl	3240	30	26	30	24	30	24	30	23	30	26	30	24	30	24	30	23	217	
	MA1819 Malakaviy amaliyotlar	570																		4		6		6		3	19	
	BMI4805 Davlat attestatsiyasi	120																								4	4	
	HAMMASI	7200																		30	30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4. 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. Ushbu ishchi o'quv rejasini Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2021- yil 30-avgustdagi 1-sonli qarori bilan tasdiqlangan o'quv rejaga asosan tuzildi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariya va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	2,4,6,8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	4	8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	9	1,3	
Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash va ta'til	7	1,2,3,4,5,6	
Ta'tillar	29	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

I.I.Ismailov

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Z.Chorshanbiyev

Muhandislik texnikasi fakulteti dekani

S.J.Toshtemirov

"Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi" kafedrasi mudiri

O.D.Raximov

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti
Kengashining 2024 yil "___" _____ dagi
___ - sonli qarori bilan tasdiqlangan.