

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
1.02	TTAT1104	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60	4								4								4
1.03	GEOD1104	Geodeziya	120		60	30	16	14		60	4								4								4
1.04	MKG1104	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	30	30			60	4								4								4
1.05	O'RT1206	O'zbek (rus) tili	180		90		90			90	4	2							4	2							6
1.06	FIZ1208	Fizika	240		120	60	30	30		120	4	4							4	4							8
1.07	JTS1202	Jismoniy tarbiya va sport	60		30		30			30		2								2							2
1.08	KIM1204	Kimyo	120		60	30	16	14		60		4								4							4
1.09	OM1314	Oliy matematika	420		210	90	120			210	6	4	4						6	4	4						14
1.10	SRX2306	Sanoat va radiatsiya xavfsizligi	180		90	30			60	90			6								6						6
1.11	GIDR2404	Gidravlika	120		60	30	16	14		60				4								4					4
1.12	XT1308	Xorijiy til	240		120		120			120		4	4							4	4						8
1.13	EA2304	Ergonomika asoslari	120		60	30	15		15	60			4								4						4
1.14	EA2404	Ergonomika asoslari	120		60	30	15		15	60				4								4					4
1.15	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14		60				4								4					4
1.16	ELTEX2404	Elektrotexnika va elektronika	120		60	30	16	14		60				4								4					4
1.17	AM2404	Amaliy mexanika	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	FAL3504	Falsafa	120		60	30			30	60					4								4				4
1.20	EKO3504	Ekologiya	120		60	30	16	14		60					4								4				4
1.21	EX3504	Elektr xavfsizligi	120		30	30	30			60					4								4				4
1.22	EX3604	Elektr xavfsizligi	120		30	30	30			60						4								4			4
1.23	SSG3504	Sanoat sanitariyasi va gigienasi	120		60	30	16		14	60					4								4				4
1.24	SSG3606	Sanoat sanitariyasi va gigienasi	180		90	60	14		16	90						6								6			6
1.25	SIM3604	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60						4								4			4
1.26	HFX4704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	30			60								4							4		4
1.27	SMMTX4706	Sohalar mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	180		90	60	15	15	30	90									6						6		6
1.28	SMMTX4806	Sohalar mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi	180		90	60	15	15	30	kl	90								6							6	6
1.29	YOX3604	Yong'in xavfsizligi	120		60	30	30			60						4								4			4
1.30	YOX4706	Yong'in xavfsizligi	180		90	30	30	14	16	90								6							6		6
1.31	YOX4806	Yong'in xavfsizligi	180		90	30	30	16	14	kl	90								6							6	6
1.32	ICHUXA3604	Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizligi asoslari	120		60	24	36			60						4							4				4
1.33	ICHUXA4704	Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizligi asoslari	120		60	26	34			60							4							4			4

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	
1.34	ICHUXA4806	Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizligi asoslari	180		90	40	50		kl	90								6							6	6		
2.00		Tanlov fanlari	1440		720	326	274		120	720		6	12		14	2	10	4		6	12		14	2	10	4	48	
2.01	YK1206	Yo'nalishga kirish	180		90	30		60		90		6							6								6	
2.02	MXB2306	Mehnat xavfsizligini boshqarish	180																									
	MMR2306	Mehnat muhofazasini rejalashtirish			90	46	44			90			6									6						6
	MMB2306	Mehnat muhofazasini boshqarish																										
2.03	MP2306	Mehnat psixologiyasi	180																									
	MMHTA2306	Mehnat muhofazasining huquqiy tashkiliy tashkiliy asoslari			90	44	46			90			6									6						6
	MSH2306	Mehnat shartnomalari																										
2.04	MMBDS3508	Mehnat muhofazasi bo'yicha davlat siyosati	240		120	30	30		60	120					8								8				8	
2.05	FVX3506	Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik	180		90	44	46			90					6								6				6	
2.06	TBA3602	Tibbiy bilim asoslari	60		30	14	16			30						2									2		2	
2.07		Tanlov_7	120		60	30	30			60								4							4		4	
2.08		Tanlov_8	180		90	44	46			90								6							6		6	
2.09		Tanlov_9	120		60	30	30			60									4							4	4	
		Jami	6480	100	3270	1376	1268	216	410	3kl	3270	30	26	30	24	30	22	30	24	30	26	30	24	30	24	30	22	216
	MA1829	Malakaviy amaliyotlar	570																	4		6		6		3	19	
	BMI4805	Davlat attestatsiyasi	150																							5	5	
		HAMMASI	7200																	30	30	30	30	30	30	30	240	

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil 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.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariya amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	19	2,4,6,8	
Attestatsiyalar	15	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	4	1,3	
Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash va ta'til	12	1,2,3,4,5,6	
Ta'tillar	28	1-8	
Jami	203		

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" kafedrasini mudiri

O.D.Raximov

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