

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	
1.12	MIN2404	Mineralogiya	120	60	30	30				60			4								4						4	
1.13	GIDR2304	Gidravlika	120	60	30	16	14			60			4								4							4
1.14	MCHKG2304	Markshedyerlikda chizmachilik va kompyuter grafikasi	120	60		30	30			60				4								4						4
1.15	KIA2304	Konchilik ishi asoslari	120	60	30	30			ki	60			4								4							4
1.16	MI2220	Markshedyerlik ishi	120	60	30	30				60			4								4							4
1.16	MI2220	Markshedyerlik ishi	120	60	30	30				60			4									4						4
1.16	MI2220	Markshedyerlik ishi	120	60	30	30				60				4									4					4
1.16	MI2220	Markshedyerlik ishi	120	60	30	30			kl	60				4			4						4					4
1.17	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	120	60	30	16	14			60			4									4						4
1.18	ELTEX2404	Elektrotexnika va elektronika	120	60	30	14	16			60			4									4						4
1.19	AMMEX2404	Amaliy mexanika	120	60	30	14	16			60			4									4						4
1.20	FAL3504	Falsafa	120	60	30		30			60				4									4					4
1.21	EKA3504	Ekologiya	120	60	30	16	14			60				4									4					4
1.22	KKL3504	Konchilik korxonalarini loyihalash	120	60	30	30				60			4									4						4
1.23	GEOM3610	Geomexanika	120	60	30	14	16			60			4										4					4
1.23	GEOM3610	Geomexanika	180	90	60	30			ki	90				6									6					6
1.24	KG3614	Kon geometriyasi	120	60	30	30				60			4										4					4
1.24	KG3614	Kon geometriyasi	120	60	30	30				60				4									4					4
1.24	KG3614	Kon geometriyasi	180	90	60	30			kl	90							6							6				6
1.25	SIM3604	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120	60	30	30				60																		4
1.26	XFX4704	Havot faoliyati havfiziyligi	120	60	30	16	14			60			4										4					4
1.27	OG4708	Oliy geodiziya	120	60	30	16	14			60			4										4					4
1.27	OG4708	Oliy geodiziya	120	60	30	30				60																		4
2.00		Tanlov fanlari	1440	23	720	314	46	30		720			6	10	9	14	9		6	10	9	14	9	14	9	48		
2.01	TJF2306	Tog' jinslari fizikasi	180	90	30	30				90			6								6							6
2.02	MGT3506	Markshedyeriyada geoaxborot tizimlari	180	90	45	45				90				6									6					6
2.02	MI3506	Markshedyerlik ishlari																										
2.03	KH3504	Konchilik huquqi																										
2.03	MIHT3504	Markshedyerlik ishlarini huquqiy ta'minoti	120	60	30	30				60			4										4					4
2.04	GEO3605	Geotexnologiya	150	75	45	30				75					5								5					5
2.04	BI3605	Burg'ilash ishlari																										
2.05	MIT3604	Markshedyerlik ishlarini tashkil etish	120	60	30	30				60													4					4
2.05	GT3604	Geoaxborot tizimlari																										
2.06		Tanlov 5	240	120	60	44	16			120							8							8				8
2.07		Tanlov 6	180	90	30	60				90							6							6				6
2.08		Tanlov 7	150	75	30	45				75							5								5			5
2.09		Tanlov 8	120	60	30		30			60							4											4
		Jami	6480	100	3240	1454	1384	312	90	3240	30	26	30	24	30	23	30	23	30	26	30	24	30	23	30	23	216	
	MAI829	Malakaviy amaliyotlar	570																									
	BMI4805	BMI yoki YaDA	150																									
		HAMMASI	7200																									

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.

2. O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining xafalik xajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki xajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar xajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasi xajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda xafalik yuklama xajmini erkin belgilash mumkin.

3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.

4. O'quv reja 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 reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2022-yil 28 - iyunda 11-sonli bayonnomasi bilan tasdiqlangan o'quv reja asosida tuzildi.

o'zgartirish hamda

