

1.05	IKG1105	Informatika va kompyuter grafikasi	240	120	60	60		120	4	4	4				4	4				8	
1.06	O'(R)T1106	O'zbek (rus) tili	120	60		60		60	4						4					4	
1.07	XT1107	Xorijiy til	240	120		120		120	4	4					4	4				8	
1.08	FAL2108	Falsafa	150	60	30		30	90			4						5			5	
1.09	O'EYaT1109	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	60	30		30	60		4					4					4	
1.10	JIS1110	Jismoniy tarbiya va sport	120	60		60		60		4					4					4	
1.11	TCH1111	Topografik chizmachilik	120	60		60		60	4						4					4	
1.12	GEO1112	Geodeziya	480	240	120	120		2 ki 240	4	4	4	4			5	4	4	3		16	
1.13	KXG3113	Kadastr xizmatida geodezik ishlar	180	90	44	46		ki 90				4	2						4	2	6
		Kadastr xizmatida geodezik ishlar	120	60	30	30		60					4							4	
		Kadastr xizmatida geodezik ishlar	60	30	14	16		ki 30						2						2	
1.14	GG1114	Geologiya va geomorfologiya	150	60	30	30		90	4						5					5	
1.15	BIDK2115	Bino va inshootlar davlat kadastr	240	120	60	60		120			4	4				5	3			8	
1.16	YEBIB3116	Yer va bino inshootlarni baholash	120	60	30	30		60					4						4		4
1.17	DEK3117	Davlat yer kadastr	240	120	60	60		ki 120				4	4						5	3	8
		Davlat yer kadastr	150	60	30	30		90				4							5		
		Davlat yer kadastr	90	60	30	30		ki 30					4							3	
1.18	KKR3118	Kadastr kartografiyasi	300	150	74	76		150				4	6						5	5	10
		Kadastr kartografiyasi	150	60	30	30		90				4							5		
		Kadastr kartografiyasi	150	90	44	46		60					6							5	
1.19	YEBIH3119	Yer va bino inshootlar huquqi	120	60	30	30		60				4							4	4	
1.20	DKA2120	Davlat kadastr asoslari	180	90	44	46		90				6						6			6
1.21	KHT4121	Kadastr hujjatlar to'plamini tayyorlash va rasmiylashtirish	240	120	60	60		120					4	4						4	4
		Kadastr hujjatlar to'plamini tayyorlash va rasmiylashtirish	120	60	30	30		60					4							4	
		Kadastr hujjatlar to'plamini tayyorlash va rasmiylashtirish	120	60	30	30		60						4							4
1.22	SGI4122	Suv va gidrotexnik inshootlar kadastr	240	120	60	60		ki 120					4	4					3	5	8
		Suv va gidrotexnik inshootlar kadastr	90	60	30	30		30					4						3		
		Suv va gidrotexnik inshootlar kadastr	150	60	30	30		ki 90					4							5	
1.23	SG3123	Sputnikaviy geodeziya	120	60	30	30		60					4						4		4
1.24	KMDK4124	Ko'chmas mulk davlat kadastrlari	300	150	76	74		ki 150					4	6						4	6
		Ko'chmas mulk davlat kadastrlari	120	60	30	30		60					4							4	
		Ko'chmas mulk davlat kadastrlari	180	90	46	44		ki 90						6							6
1.25	KKLT4125	Kadastr kartalarini loyihalash, tuzish va avtomatlashtirish	120	60	30	30		ki 60					4							4	4
1.26	KMI4126	Kadastr menejmenti va iqtisodi	240	120	60	60		120					4	4						4	4
		Kadastr menejmenti va iqtisodi	120	60	30	30		60					4							4	
		Kadastr menejmenti va iqtisodi	120	60	30	30		60						4							4
1.27	GFT2127	Geoinformatika va fazoviy tahlil	360	180	90	90		ki 180			4	4	4						4	4	4
		Geoinformatika va fazoviy tahlil	120	60	30	30		60				4								4	
		Geoinformatika va fazoviy tahlil	120	60	30	30		60					4							4	
		Geoinformatika va fazoviy tahlil	120	60	30	30		ki 60					4							4	

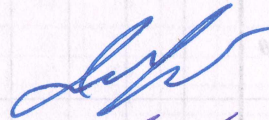
1.28	MOO'A2128	Me'moriy obidalar o'lchamlarini aniqlashning geodezik usullari	120		60	30	30			60			4						4				4				
2.00		Tanlov fanlari	930	14.0	465	225	240			465			4	2	4	3	8	10		4	2	4	3	9	9	31	
2.01	Yk201	Yo'nalishga kirish	120		60	30	30			60			4						4					4			
	Ga201	Geodezik asbobshunoslik																									
2.02	Ige202	Iqtisodiy geografiya va ekologiya asoslari	60		30	14	16			30			2							2				2			
	Gkm202	Geodezik kartografik muxandislik qidiruv ishlari																									
2.03	Zga203	Zamonaviy geodezik asboblari	120		60	30	30			60				4							4			4			
	Dkom203	Davlat kadastr obyektlari monitoringi																									
2.04	Yebih204	Yer va bino inshootlar hatlovi	90		45	16	29			45					3							3		3			
	Ksbkx204	Kadastr sohasida bajariladigan kompyuter xizmatlari																									
2.05	TK4105	Turizm kadastr	150		60	30	30			90							4						5	5			
	Bimt4105	BIM texnologiyasi																									
	Gka4105	Geoinformatsion kartografiya asoslari																									
2.06	Gtt4104	Geoaxborot tizim va texnologiyalar	120		60	30	30			60							4						4	4			
	Ynt4104	Yo'ldoshli navigatsiya tizimlari																									
	Yek4104	Yer kadastr																									
2.07	Shk4205	Shaharsozlik kadastr	150		90	45	45			60							6							5	5		
	Kmog4205	Ko'chmas mulk obyektlarini geodezik usulda o'lchash																									
	Yta4205	Yer tuzish asoslari																									
2.08	Shay4204	Shahar va aholi yashash joylarini loyihalash va qurish asoslari	120		60	30	30			60								4						4	4		
	Kmob4204	Ko'chmas mulk obyektlari baholash																									
	Yrx4204	Yer resurslarini xatlovdan o'tkazish																									
		Jami	6630	100	3285	1483	1696	46	60	8 ki 3345	28	28	28	28	28	27	28	24	30	28	30	26	30	24	30	23	221
		Malakaviy amaliyot	420																2		4		6		2	14	
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	150																							5	5
		Jami	570																2		4		6			12	19
			7200																30	30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasi hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklama hajmini erkin belgilash mumkin.
- 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 talabalarining malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti kengashida ma'qullangan Malaka talablari va namunaviy o'quv reja asosida tuzilgan. (2021 yil "30" avgustdagi №1-sonli bayonnoma) 2024-2025 o'quv yilida 4-kurs talabalariga joriy etiladi

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixticoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	2, 4, 6, 8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Bitiruv malakaviy ishi himoyasi bilan	5	8	
Kredit ta'lim tizimga kirish	1	1	
Ta'til	48	1-8	
Jami	204		

QarMII O'quv ishlari bo'yicha prorektori:



I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:



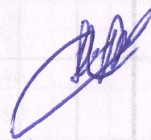
Z. E. Chorshanbiyev

Geologiya va konchilik ishi fakulteti dekani:



T.N. Yarboboyev

"Geodeziya, kadastr va yerdan foydalanish" kafedrasini mudiri:



G.N. Aliqulov

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti
Kengashida ma'qullangan va tasdiqlangan
2024 yil "___" ___ dagi ___ - sonli
bayonnoma