

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	
1.00		Majburiy fanlar	5520	83,6	2760	1210	1450	40	60	4ki/3kl	2760	28	28	26	22	20	20	20	20	30	26	26	22	20	20	20	20	184	
1.01	OMA1208	Oliy matematika	240		120	60	60				120	4	4							5	3							8	
1.02	RAT 1208	Raqamli axborot texnologiyalar	240		120	60	60				120	4	4							4	4							8	
1.03	O'(R)T 1204	O'zbek (rus tili)	120		60		60				60		4								4							4	
1.04	XT 1208	Xorijiy til	240		120		120				120	4	4							4	4							8	
1.05	O'TSQ 1104	Jismoniy tarbiya va sport	120		60		60				60	4								4								4	
1.06	O'EY 1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60	4								4								4	
1.07	FAL 2304	Falsafa	120		60	30			30		60			4								4						4	
1.08	DKA 1104	Davlat kadastrlari asoslari	120		60	30	30				60	4								4								4	
1.09	AGOE 1204	Amaliy geografiya	120		60	30	30				60		4								4							4	
1.10	DEK 2410	Yer tuzish va yer kadastr	300		150	74	76			kl	150			6	4							6	4					10	
		Yer tuzish va yer kadastr	180		90	44	46				90			6								6							
		Yer tuzish va yer kadastr	120		60	30	30			kl	60				4									4					
1.11	GEO 1208	Geodeziya	240		120	40	40	40			120	4	4							5	3							8	
1.12	EMTQ 2410	Yerni masofadan tadqiq qilish va su'niy yo'ldosh texnologiyalari	300		150	76	74				150			6	4							6	4					10	
		Yerni masofadan tadqiq qilish va su'niy yo'ldosh texnologiyalari	180		90	46	44				90			6								6							
		Yerni masofadan tadqiq qilish va su'niy yo'ldosh texnologiyalari	120		60	30	30				60				4									4					
1.13	KMK 2412	Ko'chmas mulk kadastrida huquqiy munosabatlar	360		180	90	90				180			6	6							6	6					12	
		Ko'chmas mulk kadastrida huquqiy munosabatlar	180		90	46	44				90			6								6							
		Ko'chmas mulk kadastrida huquqiy munosabatlar	180		90	44	46				90				6									6					
1.14	KKF2408	Kadastr kartografiyasi	240		120	60	60				120			4	4							4	4					8	
		Kadastr kartografiyasi	120		60	30	30				60			4									4						
		Kadastr kartografiyasi	120		60	30	30				60				4									4					
1.15	RTCh1204	Raqamli topografik chizmachilik	120		60	0	60				60		4								4							4	
1.16	BVIA2404	Bino va inshootlar arxitekturasi	120		60	30	30				60			4									4					4	
1.17	KXG3608	Kadastr xizmatida geodezik ishlar	240		120	60	60			kl	120					4	4							4	4			8	
		Kadastr xizmatida geodezik ishlar	120		60	30	30				60				4									4					
		Kadastr xizmatida geodezik ishlar	120		60	30	30			kl	60					4									4				

2.00		Tanlov fanlar	1080	16,4	540	270	270		540			4	4	10	4	10	4		4	4	10	4	10	4	36					
2.01	KMOT2304	Ko'chmas mulk obyektlari tasnifi va xatlovi	120		60	30	30		60			4							4	4	10	4	10	4	4					
	KMOG2304	Ko'chmas mulk obyektlari geofazoviy ma'lumotlari																												
	YK2304	Yo'nalishga kirish																												
2.02	BIDK2404	Bino va inshootlar davlat kadastr	120		60	30	30		60			4							4	4	10	4	10	4	4					
	GIK2404	Gidrotexnik inshootlar kadastr																												
	O'K2404	O'rmon kadastr																												
2.03	KMOB3106	Ko'chmas mulk obyektlari bahosi va yig'ma jildi	180		90	44	46		60				6						6						6					
	KMOS3106	Ko'chmas mulk obyektlari sifat va miqdor ko'rsatkichlari																												
	KMO'G3106	Ko'chmas mulk obyektlarini geodezik usulda o'lchash																												
2.04	SHK3104	Shaharsozlik kadastr	120		60	30	30		60				4						4						4					
	BIMT3104	BIM texnologiyasi																												
	YEBK3104	Yetkazib beruvchi quvirlar kadastr																												
2.05	YNT3204	Yo'ldoshli navigatsiya tizimlari	120		60	30	30		60				4						4						4					
	GTT3204	Geoaxborot tizim va texnologiyalar																												
	GKA3204	Geoinformatsion kartografiya asoslari																												
2.06		Tanlov-4	180		90	46	44		60																6		6	6		
2.07		Tanlov-5	120		60	30	30		60																	4		4	4	
2.08		Tanlov-6	120		60	30	30		60																	4		4	4	
		Jami	6600	100	3300	1480	1720	40	60	4ki/3kl	3300	28	28	30	26	30	24	30	24	30	26	30	26	30	24	30	24	30	24	220
	MA1816	Malakaviy amaliyot	480																	4		4				6		2	16	
	BMI4804	Bitiruv malakaviy ishi	120																									4	4	
		Attestatsiyalar																												
		Jami	600																	4		4				6		6	20	
		JAMI	7200		3300	1480	1720	40	60		3300	28	28	30	26	30	24	30	24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. 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.
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 reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti kengashida ma'qullangan Malaka talablari va namunaviy o'quv reja asosida tuzilgan. (202_ yil "___" ___dagi №__-sonli bayonnoma) 2024-2025 o'quv yilida 3-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 ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	16	2, 4, 6, 8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Bitiruv malakaviy ishi himoyasi bilan	4	8	
Kredit ta'lim tizimga kirish, kredit to'plash	16	1-8	
Ta'til	32	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:



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