

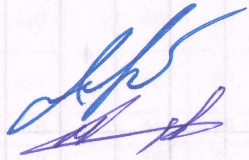
1.22	GALT14705	Geodezik asbobshunoslik va lazerli texnologiyalar	150		60	30	14	16		90						4						5	5					
1.23	OGEO13506	Oliy geodeziya	180		90	44	46			kl	90			6						6			6					
1.24	KMK14808	Ko'chmas mulk kadastri	240		120	60	60				120					4	4					4	4					
		Ko'chmas mulk kadastri	120		60	30	30				60					4						4						
		Ko'chmas mulk kadastri	120		60	30	30				60							4					4					
1.25	MIA14704	Marksheyderlik ishi asoslari	120		60	30	30			60					4						4	4						
2.00		Tanlov fanlari	1560	25	674	330	324		20		886			12	8	9	8	8			14	10	9	9	10	52		
2.01	Yk2205	Yo'nalishga kirish																										
	Gm2205	Geomorfologiya	150		60	30	30				90			4							5			5				
	Gkks2205	Geodeziya, kartografiya va kadastr sohasining rivojlanish yo'llari																										
2.02	AG2205	Amaliy geografiya																										
	GIK2205	Geodezik kartografik muxandislik qidiruv ishlari	150		60	30	30				90			4							5			5				
	YOK2205	Yer osti kommunikatsiyalarini planga olish																										
2.03	BIA2204	Bino va inshootlar arxitekturasi																										
	GDT2204	Geodeziyada dasturiy ta'minot	120		60	30	30				60			4							4			4				
	MP2204	Muxandislik psixologiyasi																										
2.04		Tanlov-1	270		120	60	60				150			4	4						5	4		9				
2.05		Tanlov-2	150		60	30	30				90			4							5			5				
2.06		Tanlov-3	150		74	30	24		20		76				5						5			5				
2.07		Tanlov-4	120		60	30	30				60					4						4		4				
2.08		Tanlov-5	150		60	30	30				90					4						5		5				
2.09		Tanlov-6	150		60	30	30				90						4						5	5				
2.10		Tanlov-7	150		60	30	30				90						4						5	5				
		Jami	6630		2942	1328	1338	164	112	2kl, 3ki	3688	28	28	24	24	26	21	28	20	30	28	30	26	30	24	30	23	221
	MA1816	Malakaviy amaliyotlar	420																	2	4	6		2	14			
	DA4805	Davlat attestatsiyasi	150																					5	5			
		HAMMASI	7200																	30	30	30	30	30	30	30	240	

Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi
2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
3. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
4. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
6. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
8. Ushbu ishchi o'quv reja 2024-2025 o'quv yilida 2-kurs talabalariga joriy etiladi

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	2,4,6,8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
YAkuniy davlat attestatsiyalari	5	8	
Ta'tillar	44	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	5	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:



I.I. Ismailov


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

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