

I	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	FAL13504	Falsafa	120	60	30	30		30		60					4							4					28	
1.13	EKA13504	Ekologiya	120	60	30	16	14			60			4										4				4	
1.14	XFX14804	Hayot faoliyati havfisizligi	120	60	30	14	16			60								4						4			4	
1.15	GEO11106	Geodeziya	180	90	46	30	14			90	6								6								6	
1.16	GIDR12405	Elektrotexnika va elektronika	150	60	30	14	16			90				4								5					5	
1.17	ITEX14809	Marksheyderlik-geodzik asbobshunoslik va lazerli texnologiyalar	270	120	60	60	60			150							4	4						4	5	9		
1.18	GEGID11415	Geologiya va gidrogeologiya	450	180	90	74	16			270		4	4	4					4	4	6	5					15	
1.19	KIA12405	Konchilik ishi asoslari	150	60	30	30			ki	90				4								5					5	
1.20	MII2826	Marksheyderlik ishi	780	390	196	194			kl	390				6	6	6	4	4				6	6	6	4	4	26	
1.21	OGEO14705	Oliy geodeziya	150	60	30	16	14			90							4							5	5		5	
1.22	GEO113610	Geomexanika	300	120	60	30	30		ki	180					4	4											10	
1.23	KGEO14810	Kon geometriyasi	300	150	74	76			kl	150						4	4	6						4	6	10		
2.00		Tanlov fanlari	1620	750	366	300	62	22		870			12	4	14	8	8	4				12	5	15	9	9	4	54
2.01	KKL2306	Konchilik korxonalarini loyihalash	180	90	46	44				90			6								6						6	
	AM2306	Amaliy mexanika																										
2.02	TJF2306	Tog' jinslari fizikasi	180	90	30	30	30			90			6								6						6	
	MZ306	Mineralogiya																										
2.03	KH2405	Konchilik huquqi	150	60	30	30				90				4									5				5	
	MIHT2405	Marksheyderlik ishlarini huquqiy ta'minoti																										
2.04		Tanlov 4	180	90	44	46				90					6									6			6	
2.05		Tanlov 5	120	60	30	30				60					4								4				4	
2.06		Tanlov 6	150	60	30	30				60					4								5				5	
2.07		Tanlov 7	120	60	28		32			60						4								4			4	
2.08		Tanlov 8	150	60	30	30				90						4								5			5	
2.09		Tanlov 9	150	60	30	30				90						4								5			5	
2.10		Tanlov 10	120	60	38			22		60							4							4			4	
2.11		Tanlov 11	120	60	30	30				60								4						4			4	
		Jami	6630	100	3090	1446	1278	254	112	3540	28	28	28	22	28	22	28	22	30	28	30	26	30	24	30	23	221	
	MA1816	Malakaviy amaliyotlar	420																									
	BMI4805	Davlat attestatsiyasi	150																			2	4	6		2	14	
		HAMMASI	7200																			30	30	30	30	30	240	

Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollilar nazariyasi va matematik modellashirish 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 talabalarining malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

