

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	FAL13504	Falsafa	120	60	30	30	30	30	60	60					4							4					4
1.13	EKA13504	Ekologiya	120	60	30	16	14		60	60						4							4				4
1.14	XFX14804	Hayot faoliyati havfsizligi	120	60	30	14	16		60	60							4							4			4
1.15	GEOD11204	Geodeziya	180	90	46	30	14		90	90	6			4					6			4					6
1.16	ELTEX12404	Elektrotexnika va elektronika	120	60	30	14	16		60	60																	4
1.17	AMMEX12306	Amaliy mexanika	180	90	30	30	30		90	90											6						6
1.18	KIA12410	Konchilik ishi asoslari	300	150	76	74			ki	150			6	4							6	4					10
1.19	GEOM12410	Geomexanika	300	150	60	60	30		150	150			6	4							6	4					10
1.20	FQKYOUQOOT 4816	Foydali qazilma konlarini yer osti usulida qazib olish texnologiyasi	360	180	90	90			kl	180							6	6					6	6		6	12
1.21	KLO'T4810	Kon lohimlarini o'tish texnologiyasi	300	150	74	76			kl	150					4	6				4		4	6				10
1.22	GE11104	Geologiya	120	60	30	30			60	60	4									4							4
1.23	GID14706	Gidrogeologiya	180	90	60	30			90	90							6						6				6
1.24	YOKI13610	Yer osti konchilik ishlari jarayonlari	270	120	60	30	30		kl	150					4	4						4	5				9
1.25	KKLOY14810	Konchilik korxonalarini loyihalash	300	150	76	74			150	150							6	4					6	4		10	
1.26	YOKI14809	Ochiq konchilik ishlari	270	120	60	60			150	150							4	4					4	5		9	
2.00		Tanlov fanlari	1470	720	344	304	50	22	1 ki	750	0	0	0	14	18	8	4	4	0	0	0	14	18	9	4	4	49
2.01	KK2404	Kon korxonalar aerologiyasi	120	60	30	30			60	60					4							4					4
	PI2404	Portlatish ishlari																									
2.02	MI2404	Markshedertlik ishi	120	60	30	30			60	60					4							4					4
	KSK2404	Konchilik sohasiga kirish																									
2.03	FQBQIA2406	Foydali qazilmalarni boyitish va qayta ishlash asoslari	180	90	30	30			90	90				6								6					6
	FQBT2406	Boyitish jarayonlarini optimallashtirish																									
2.04		Tanlov 4	180	90	46	44			90	90					6								6				6
2.05		Tanlov 5	180	90	44	46			90	90					6								6				6
2.06		Tanlov 6	180	90	46	44			90	90					6								6				6
2.07		Tanlov 7	150	60	30	30			90	90						4							5				5
2.08		Tanlov 8	120	60	20	20			60	60						4							4				4
2.09		Tanlov 9	120	60	38			22	60	60							4							4			4
2.10		Tanlov 10	120	60	30	30			60	60															4		4
		Jami	6570	100	3240	1500	1356	272	112	3330	30	26	30	26	30	22	30	22	30	26	30	26	30	24	30	23	219
	MA1816	Malakaviy amaliyotlar	480																								2
	BMI4805	Davlat attestatsiyasi	150																								5
		HAMMASI	7200																								240

Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi

2. Oliy matematika faning 3 qismida Ehtimollar 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 rejaiga 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.

