



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
1.06	OM11210	Oliy matematika	300		150	74	76			150	4	6							6	4							10
1.07	O'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30		30		60	4								4								4
1.08	MKG1204	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	30	30			60		4								4							4
1.09	GEODTA1104	Geodeziya va topografiya	120		60	30	30			60	4								4								4
1.10	FAL1604	Falsafa	120		60	30		30		60						4								4			4
1.11	SGGX13408	Strukturalar geologiyasi va geologik xaritalash	240		120	60	60		k.i	120			4	4							4	4					8
1.12	AG1304	Amaliy geofizika	120		60	30	30			60			4								4						4
1.13	TTAT1204	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60		4								4							4
1.14	MS1304	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14		60			4								4						4
1.15	SIM1504	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60					4								4				4
1.16	EKA1604	Ekologiya	120		60	30	16	14		60						4								4			4
1.17	XFX1704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		52	26	12	14		68							4								4		4
1.18	UTG11210	Umumiy va tarixiy geologiya	300		150	76	74			150	4	6							4	6							10
1.19	GKM13408	Kristollografiya va mineralogiya	240		120	60	60			120			4	4								4	4				8
1.20	NGGG13410	Neft va gaz geologiyasi va geokimyosi	300		136	60	60	16		164			4	5								6	4				10
1.21	NGKLT14509	Neftgaz komplekslari: litologiya va tabiiy saqlagichlar	270		150	74	76		k.i	120				6	4								5	4			9
1.22	NGKGG15609	Neft va gaz kon geologiyasi hamda gidrogeologiyasi	270		134	74	60		k.l	136					5	4							4	5			9
1.23	IRQLZX16710	Izlov va razvedka quduqlarini loyihalash va zaxiralarni hisoblash	300		128	58	70		k.l	172						6	3							6	4		10
1.24	NGKIGM1705	Neft va gaz konlarini izlashning geofizik metodlari	150		64	38	26			86							5								5		5
2.00		Tanlov fanlari	1650		720	354	344		22	930			4	5	15	10	16					4	5	18	11	17	55
		Jami	6060		2884	1344	1312	116	112	2kl, 2ki	3176	28	28	28	28	28	28		30	26	30	26	30	30	30	30	202
	MA224838	Malakaviy amaliyotlar	1140																	4		4				30	38
		HAMMASI	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 yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar 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.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti kengashida (20\_\_-yil \_\_-avgustdagi №\_\_-sonli bayonnoma) ma'qullangan 60720900 – Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi ta'lim yo'nalishining namunaviy o'quv rejasini asosida tuzilgan va 2024-2025 o'quv yilida 1-kurs talabalari uchun joriy etiladi.

