

3-semestr														4-semestr																
GIT1306	Geologiyada informatsion tizimlar	I	6	180	76	30		24	22			104	FAL1404	Falsafa	I	4	120	60	30			30			60					
SGGX1308	Strukturaviy geologiya va geologik xaritalash. 1-qism	I	4	120	50	24	26					70	MIN1408	Mineralogiya. 2-qism	I	4	120	48	22	26			K			72				
PS1306	Paleontologiya va stratigrafiya	I	6	180	76	36	40					104	GF1406	Geofizika	I	6	180	72	32	40							108			
MIN1308	Mineralogiya. 1-qism	I	4	120	50	24	26					70	SGGX1408	Strukturaviy geologiya va geologik xaritalash. 2-qism	I	4	120	48	22	26							72			
DIN1304	Dinshunoslik	I	4	120	60	30			30			60	GGY1408	Gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi	I	6	180	72	32	40							108			
GET1306	Geotektonika	I	6	180	78	36	42					102	MA1431	Malakaviy amaliyot			180										72	108		
JAMI			30	900	390	180	134	24	52			510		JAMI		30	900	300	138	132		30			72	528				
														JAMI		60	1800	690	318	266	24	82				72	1038			
5-semestr														6-semestr																
LI1508	Litologiya. 1-qism	I	4	120	52	24	28					68	LI1608	Litologiya. 2-qism	I	4	120	50	24	26							70			
MIG1508	Mintaqaviy geologiya. 1-qism	I	4	120	52	24	28					68	MIG1608	Mintaqaviy geologiya. 2-qism	I	4	120	50	24	26							70			
PET1506	Petrografiya	I	6	180	78	36	42					102	FQG1608	Foydali qazilmalar geologiyasi. 2-qism	I	4	120	50	24	26			K			70				
FQG1508	Foydali qazilmalar geologiyasi. 1-qism	I	4	120	52	24	28					68	TG1608	Tarixiy geologiya. 2-qism	I	4	120	50	24	26							70			
TG1508	Tarixiy geologiya. 1-qism	I	4	120	52	24	28					68	3TF2637	3-Tanlov fan	I	4	120	50	24	26							70			
1TF2537	1-Tanlov fan	I	4	120	52	24	28					68	4TF2637	4-Tanlov fan	I	4	120	50	24	26							70			
2TF2537	2-Tanlov fan	I	4	120	52	24	28					68	MA1246731	Malakaviy amaliyot			180										72	108		
JAMI			30	900	390	180	210					510		JAMI		30	900	300	144	156						72	528			
														JAMI		60	1800	690	324	366							72	1038		
7-semestr														8-semestr																
MXI1708	Mineral xomashyolar iqtisodiyoti. 1-qism	I	4	120	48	24	24					72	FQK1806	Foydali qazilma konlarini qidirish va razvedka qilish	I	6	180	72	30	42							108			
STF2737	5-Tanlov fan	I	5	150	60	30	30					90	MXA1806	Mineral xomashyolar iqtisodiyoti. 2-qism	I	4	120	48	24	24							72			
6TF2737	6-Tanlov fan	I	6	180	72	30	42					108	7TF2837	7-Tanlov fan	I	5	150	60	30	30							90			
MA1246731	Malakaviy amaliyot		15	450								180	270	8TF2837	8-Tanlov fan	I	5	150	60	30	30							90		
														YDA1810	Yakuniy davlat attestatsiyasi		10	300										150	150	
JAMI			30	900	180	84	96					180	540		JAMI		30	900	240	114	126							150	510	
															JAMI		60	1800	420	198	222							330	1050	
															JAMI		240	7200	2520	1112	1192	104	112						522	4158

Izohlar:

- 1) I kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- 2) GPA ko'sratkichar har yili avgusy oyining uchunchi haftasida aniqlanadi.
- 3) Harbiy tayyorlarlik masgh' ulotlari tanlov fanlari blokining soatari hisobiga (tanlov fanlami o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'til vaqt hisobiga o'tkazilai. Tanlov fanlari bloki OTM Kengashi qarori bilan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablari, moslanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar majmudasidan belgilanadi.
- 4) O'quv reja asosida ischki o'quv rejaisini 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.
- 5) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlarini 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 yaxdilagini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 8) Jismoniy tarbiya va sport fani fakult'ativ kurs sifatida labaning ixtiyorli tanlovi asosidagi sport seksiyalarida tashkil etiladi.
- 9) Kurs ishlari shu fanga ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 1 kredit asosida bajariladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismi	Haftalar soni	Semestr	Yakuniy davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	111	1-8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Kredit tizimiga kirish	1	1	
Amaliyot	20	2,4,6,7	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	11	8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlardan Davlat attestatsiyasi
Ta'til haftalari	39	1-8	
GPA ko'sratichikini hisoblash	6	2,4,6	
JAMI	204		

O'quv reja Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida

ma'qullangan.
2024 yil 24 " ok dagi 1 sonli bayonnomma

O'quv ishlari bo'yicha 1-prorektor

1-O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Geografiya va ekologiya fakulteti dekani

Kadrlar buyurtmachilari:

"Regionalgeologiya" DM "Markaziy geologiya-geofizika" ekspedetsiyasi boshlig'i

