

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

ISHCHI O'QUV REJASI
 Ta'lim yo'nalishi: 60721600 – Foydali qazilma konlari geologiyasi,
 qidiruv va razvedkasi (neft va gaz konlari)

Akademik darajasi: - Bakalavr

O'qish muddati: - 4 yil

Ta'lim shakli: - kunduzgi

2024-2025 O'QUV YILI

2-kurslar uchun

I. O'QUV JARAYONI JADVALI



TASDIQLAYMAN

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti
 rektori **O.Sh. Bazarov**

2024-yil

M.O.

Kurs	Haftalar																																																				O'quv jarayoni:					Ta'til	Hammasi																																																			
																																																					shundan																																																									
																																																					JAMI	Naz.ta'lim	Attestatsiya	Kredit to'plash	Amaliyot			YADA																																																		
	Sentabr					Oktabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					May					Iyun					Iyul					Avgust																																																						
	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																										
I	K															15	T	T	A	A	K															15	A	A	A	M	M	M	M	T	T	T	K	K	K	K	T	T	G	T	41	30	5	2	4		11	52																																																
II																A	T	T	A	K																				A	A	M	M	M	M	T	T	T	K	K	K	K	T	T	G	T	39	30	4	1	4		13	52																																														
III																A	T	T	A	K																				A	A	M	M	M	M	T	T	T	K	K	K	K	T	T	G	T	39	30	4	1	4		13	52																																														
IV																A	T	T	A																					A	A	M	M	B	B	B	B	D	T	K	K	K	K	45	30	9	4	2		3	48																																																	
Jami																																																				164	120	22	8	14	40	204																																																				

Nazariy va amaliy ta'lim
 A Attestatsiyalar
 M Malakaviy amaliyoti
 K Kredit ta'lim tizimiga kirish
 D Yakuniy Davlat attestatsiyasi
 T Ta'til

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malaka-viy kodi	O'quv bloklari va fanlarining nomi	Umumiy yuklama hajmi		Talabani o'quv yuklamasi, soat							Mustaqil ish	Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Kreditlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Jami kreditlar							
			soat	%	Auditoriya mashg'ulotlari								Jami	Kurslardagi haftalar soni				Kurslardagi kreditlar soni										
					Jami	Ma'ruza	Amaliy mashg'	Labor. ishi	Seminar	Kurs ishi (loy-si)	Semestrilar				Semestrilar													
											Haftalar soni				Kredit taqsimoti													
							1	2	3	4	1		2	3	4	1	2	3	4	1		2	3	4				
			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
1.00		Majburiy fanlar	5070	77	2310	1052	992	176	90	4KI	2760	30	26	24	20	8	18	16	12	30	26	30	21	10	19	20	13	169
1.01	ORT11104	O'zbek (rus) tili	120		60		60				60	4								4								4
1.02	DIN11104	Dinshunoslik	120		60	30			30		60	4								4								4
1.03	KIM1104	Kimyo	120		60	30	16	14			60	4								4								4
1.04	XT11308	Xorijiy til	240		120		120				120		4	4							4	4						8
		Xorijiy til	120		60		60				60		4								4							4
		Xorijiy til	120		60		60				60			4								4						4
1.05	FIZ11208	Fizika	240		120	60	30	30			120	4	4							4	4							8
		Fizika	120		60	30	16	14			60	4								4								4
		Fizika	120		60	30	14	16			60		4								4							4

1.06	OM11314	Oliy matematika	420		210	104	106				210	6	4	4				6	4	4						14	
		<i>Oliy matematika</i>	180		90	44	46				90	6						6									6
		<i>Oliy matematika</i>	120		60	30	30				60	4						4									4
		<i>Oliy matematika</i>	120		60	30	30				60		4						4								4
1.07	O'EYT11204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30	60	4						4									4	
1.08	TTAT11204	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		60	30	16	14		60	4						4									4	
1.09	MKG11204	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		60	30	30			60	4						4									4	
1.10	MS12304	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	16	14		60		4						4								4	
1.11	SIM14704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30			60						4								4		4	
1.12	FAL13504	Falsafa	120		60	30			30	60				4						4						4	
1.13	EKA13604	Ekologiya	120		60	30	16	14		60				4									4			4	
1.14	XFX14804	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		60	30	14	16		60							4							4		4	
1.15	UVTG11206	Umumiy va tarixiy geologiya	180		90	46	44			90	6							6								6	
1.16	G11104	Geodeziya	120		60	30	30			60	4							4								4	
1.17	AG12405	Amaliy geofizika	150		60	30	30			90			4							5						5	
1.18	KNCHOP 12410	Kristallografiya, mineralogiya va cho'kindi jinslar petrografiyasi	300		120	46	44	30		180		4	4						6	4						10	
		<i>Kristallografiya, mineralogiya va cho'kindi jinslar petrografiyasi</i>	180		60	30	14	16		120		4							6							6	
		<i>Kristallografiya, mineralogiya va cho'kindi jinslar petrografiyasi</i>	120		60	16	30	14		60			4								4					4	
1.19	SGVGX 12410	Strukturaviy geologiya va geologik xaritalash	300		120	60	60			180		4	4						6	4						10	
		<i>Strukturaviy geologiya va geologik xaritalash</i>	180		60	30	30			120		4							6							6	
		<i>Strukturaviy geologiya va geologik xaritalash</i>	120		60	30	30		4KI	60			4								4					4	
1.20	NGGVGK 12410	Neft va gaz geologiyasi va geokimyosi	300		120	60	30	30		180		4	4						6	4						10	
		<i>Neft va gaz geologiyasi va geokimyosi</i>	180		60	30	16	14		120		4							6							6	
		<i>Neft va gaz geologiyasi va geokimyosi</i>	120		60	30	14	16		60			4								4					4	
1.21	UYEOG12404	Umumiy va yerosti gidravlikasi	120		60	30	16	14		60			4						4							4	
1.22	NGKLV 13610	Neft va gaz komplekslari: litologiya va tabii saqlagichlar	300		120	60	60			180				4	4						6	4				10	
		<i>Neft va gaz komplekslari: litologiya va tabii saqlagichlar</i>	180		60	30	30			120				4							6					6	
		<i>Neft va gaz komplekslari: litologiya va tabii saqlagichlar</i>	120		60	30	30		5KI	60				4								4				4	
1.23	NGKIDM13606	Neft va gaz konlarini izlashning geofizik metodlari	180		90	46	44			90				6							6					6	
1.24	NGKGHG 13710	Neft va gaz konlari geologiyasi hamda gidrogeologiyasi	300		120	60	60			180				4	4						5	5				10	
		<i>Neft va gaz konlari geologiyasi hamda gidrogeologiyasi</i>	150		60	30	30			90				4							5					5	
		<i>Neft va gaz konlari geologiyasi hamda gidrogeologiyasi</i>	150		60	30	30		7KI	90				4										5		5	
1.25	NGUIQ4812	Neft va gaz uyumlarini izlash va qidirish metodlari	180		60	30	30			120				4							6					6	
1.26	NGRZH4810	Neft va gaz resurslari va zaxiralari hisoblash	150		60	30	30			90								4						5	5		
1.27	IVRQL 14809	Izlov va razvedka quduqlarini loyihalash	270		120	60	60			150				4	4						5	4				9	
		<i>Izlov va razvedka quduqlarini loyihalash</i>	150		60	30	30			90				4							5					5	
		<i>Izlov va razvedka quduqlarini loyihalash</i>	120		60	30	30		8KI	60					4									4	4	4	

2.00		Tanlov fanlari	1500	23	600	308	270		22	KL	900				4	15	4	8	9			5	20	5	10	10	50	
2.01	NGIA2404	Neft va gaz ishi asoslari	150		60	30	30				90				4							5					5	
	YF2404	Yer fizikasi																										
	GMG2404	Gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi																										
		Jami	6570	100	2910	1360	1262	176	112	5KI	3660	30	26	24	24	23	22	24	21	30	26	30	26	30	24	30	23	219
	MA1814	Malakaviy amaliyotlar	480																			4	4	6	2	16		
	YDA4805	Yakuniy Davlat attestatsiyasi	150																							5	5	
		HAMMASI	7200																			30	30	30	30	30	30	240

Izoh:

- Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
- Oliy matematika fanining 3 qismida Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- Ishchi 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 talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi. Ishlab chiqarish korxonalaridagi imkoniyatlarni e'tiborga olgan holda mazkur ta'lim yo'nalishi mavjud bo'lgan turli OTMLar malakaviy amaliyot grafigini o'zaro kelishilgan holda o'quv yilining turli davrlarida rejalashtirishlari maqsadga muvofiq.
- Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti kengashida (202__-yil "___" _____dagi ___-sonli bayonnoma) ma'qullangan 60721600 – Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi (neft va gaz konlari) ta'lim yo'nalishining namunaviy o'quv rejasi asosida tuzilgan va 2024-2025 o'quv yilida 2-kurs talabalari uchun 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	
Malakaviy amaliyot (1-kurs)	4	2	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	4	4	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	6	6	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	2	8	
Attestatsiyalar	22	1-8	
Yakuniy Davlat attestatsiyasi		8	
Ta'tillar	40	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	8	1	
Jami	204		

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil _____dagi № _____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari prorektori: _____
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i: _____
Geologiya va konchilik ishi fakulteti dekani: _____
"FGQ va R" kafedrasini mudiri: _____

I.I. Ismailov
Z.E. Chorshanbiyev
T.N. Yarboboyev
Sh.Sh. Turdiyev