

QARSHI MUHANDISLIK IQTISODIYOT INSTITUTI
ISHCHI O'QUV REJA
 Ta'lim yo'nalishi: 60811300- Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan
 foydalanish

(2024-2025 o'quv yili, 1-kurs)
 Akademik darajasi: - Bakalavr

O'qish muddati: - 4 yil
 Ta'lim shakli: - kunduzgi

I. O'QUV JARAYONI JADVALI



TASDIQLAYMAN
 Qashqadaryo muhandislik-iqtisodiyot instituti rektori
O.Sh.Bazarov
 " _____ " 2024-yil

Kurs	2024/2025 o'quv yili																																																								O'quv jarayoni haftalari:																		
	Haftalar																																																								shundan																		
Oy	Sentyabr					Oktabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					MAY					IYUN					IYUL					Avgust					JAMI	Nazariy va amaliy ta'lim	Attestatsiyalar	Amaliyot	YDA	Ta'til haftalari soni	GPA ko'rsatkichini hisoblash								
Sana	2 7	9 14	16 21	23 28	30 5	7 12	14 19	21 26	28 2	4 9	11 16	18 23	25 30	27 1	28 8	30 15	31 22	31 29	3 10	10 17	17 24	24 31	31 7	14 21	21 28	28 5	12 19	19 26	26 3	3 10	10 17	17 24	24 31	31 7	14 21	21 28	28 5	12 19	19 26	26 2	2 9	9 16	16 23	23 30	36	30	5	1	15	1	52																								
№	1 K	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	36	30	5	1	15	1	52									
I	K															T	T	A	A	K																	A	A	A	T	T	T	T	K	K	K	K	T	T	T	G	T	36	30	5	1	15	1	52																
II																A	T	T	A	K																	A	A	T	T	T	T	T	T	K	K	K	K	T	T	G	T	35	30	4	1	16	1	52																
III																																					A	A	T	T	T	T	T	T	T	K	K	K	K	T	T	T	T	34	30	4		18		52															
IV																	A	A	T	T	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	B	B	B	B	B	B	B	T	T	T	T	T		41	15	3		15	8	48															
Jami																																																								146	105	16	2	15	8	56	2	204											

Nazariy va amaliy ta'lim

A

Attestatsiya-lar

M

Malakaviy amaliyot

K

Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish

K

Ta'til hisobidan qayta o'qish

B

Yakuniy Davlat attestatsiyasi

T

Ta'til

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malaka-viy kodi	O'quv fanlari, bloklari va faoliyat turlarining nomlari	Talabanning o'quv yuklamasi, soatlarda								Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Kreditlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Jami kreditlar																																						
			Umumiy yuklama hajmi				Auditoriya mashg'ulotlari, soatlarda				Mustaqil ta'lim	1 2 3 4				1 2 3 4																																									
			Soat	Kredit	Sem-r.	Haftalik soat	Jami	Ma'ruza	Amaliy	Labor-ya		Seminar	Kursishi (loyihasi)	Kurslardagi haftalar soni				Kurslardagi kreditlar																																							
											36			35	34	41	60	60		60	60																																				
											Semestrlar				Semestrlar																																										
											Haftalar soni				Kredit taqsimoti																																										
								15	15	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	30	30	30																																		
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	
1.00		Umumiy majburiy fanlar	4980	69%	2400	976	1034	300	90	2ki,0ki	2580	30	30	26	20	22	22	10	30	30	26	22	25	23	10					166																											
1.01	XT 11214	Xorijiy til	180	6	1	6	90		90		90	6						6											6																												
		Xorijiy til	180	6	2	6	90		90		90		6					6											6																												
1.02	MAT 11214	Oliy matematika	180	6	1	6	90	46	44		90	6						6											6																												
		Oliy matematika	180	6	2	6	90	44	46		90		6					6	6										6																												
1.03	FIZ 1104	Fizika	120	4	1	4	60	30	16	14	60	4						4											4																												
1.04	MKG 1104	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120	4	1	4	60	30	30		60	4						4											4																												
1.05	TIL 1104	O'zbek (rus) tili	120	4	1	4	60		60		60	4						4											4																												

1.06	IG 1106	Injenerlik geodeziyasi	180	6	1	6	90	46	44				90	6						6						6	
1.07	OYT 1204	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	2	4	60	30			30		60	4						4						4	
1.08	DIN 1204	Dinshunoslik	120	4	2	4	60	30			30		60	4						4						4	
1.09	JTS 1202	Jismoniy tarbiya va sport	120	4	2	4	60		60				60	4						4						4	
1.10	KIM 1204	Kimyo	180	6	2	6	90	30	30	30			90	6						6						6	
1.11	NM 2305	Nazariy mexanika	120	4	3	4	60	30	30				60		4						4					4	
1.12	FAL 2304	Falsafa	120	4	3	4	60	30			30		60		4						4					4	
1.13	GID 23408	Gidravlika	120	4	3	4	60	30	30				60		4						4					4	
1.13		Gidravlika	120	4	4	4	60	30	14	16				60			4						4			4	
1.14	GGT 2304	Axborot texnologiyalari	120	4	3	4	60	30	30				60		4						4					4	
1.15	GZP 23408	Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	150	5	3	4	60	30	30				90		4						5					5	
1.15		Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	150	5	4	4	60	30	30					90			4						5			5	
1.16	MQN 23408	Materiallar qarshiligi va elastiklik nazariyasi	150	5	3	6	90	30	30	30			60			6					5					5	
1.16		Materiallar qarshiligi va elastiklik nazariyasi	150	5	4	4	60	30	30					90			4					5				5	
1.17	QMMT 24508	Qurilish materiallari va metallar texnologiyasi	120	4	4	4	60	30		30			60			4						4				4	
1.17		Qurilish materiallari va metallar texnologiyasi	120	4	5	4	60	30			30			60			4						4			4	
1.18	EEAET 24508	Elektrotexnika va elektronika asoslari, elektr ta'minoti	120	4	4	4	60	30	16	14			60			4						4				4	
1.18		Elektrotexnika va elektronika asoslari, elektr ta'minoti	120	4	5	4	60	30	14	16				60			4						4			4	
1.19	IM 3606	Irrigatsiya va melioratsiya	180	6	6	6	90	30	30	30			90					6						6		6	
1.20	IK 35610	Injenerlik konstruksiyalari	150	5	5	4	60	30	30				90				4					5				5	
1.20		Injenerlik konstruksiyalari	150	5	6	4	60	30	30					90				4						5		5	
1.21	NGF 356718	Nasos stansiyalari, gidroelektrostansiyalar va ulardan foydalanish	180	6	5	4	60	30	30				120				4					6				6	
1.21		Nasos stansiyalari, gidroelektrostansiyalar va ulardan foydalanish	180	6	6	4	60	30	30					120				4					6			6	
1.21		Nasos stansiyalari, gidroelektrostansiyalar va ulardan foydalanish	120	4	7	4	60	30			30			60					4					4		4	
1.22	GTIF 356718	Gidrotexnika inshootlari va ulardan foydalanish	180	6	5	6	90	46	44				90				6					6				6	
1.22		Gidrotexnika inshootlari va ulardan foydalanish	180	6	6	8	120	44	46	30				60					8				6			6	
1.22		Gidrotexnika inshootlari va ulardan foydalanish	180	6	7	6	90	30	30	30				90						6				6		6	
2.00		Tanlov fanlari	1320	18%			615	390	376	134		0kl	900		4	8	4	7	18		4	8	5	7	20	44	
		Jami	6300				3015	1366	1410	434	90	0kl,0kl	3285	30	30	30	28	26	29	28	30	30	30	30	30	210	
		Malakaviy amaliyotlar	900	13%									900													30	30
		Bitiruv malakaviy ish yoki yakuniy davlat attestatsiyasi																									
		Jami	900										900													30	30
		Hammasi	7200				3015	1366	1410	434	90		4185	30	30	30	28	26	29	28	30	30	30	30	30	240	

IZOH:

1. Bir (1) kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Talaba bilimni baholash universitet kredit tizimiga muvofiq ishlab chiqilgan nizom asosida amalga oshiriladi.
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
4. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
5. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7		Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	15	8		
Attestatsiyalar	16	1-8		Ushbu o'quv reja 2024-2025 o'quv yilidan boshlab qabul qilingan talabalarga joriy etiladi.
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	8	8		
Ta'tillar	58	1-8		
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1,2		
Jami	204			

kurslar	
2024-2025 yy.	1
2025-2026 yy.	2 1
2026-2027 yy.	3 2
2027-2028 yy.	4 3
2028-2029 yy.	4

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining
2024 yil ____ dagi ____ son qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:
O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i
Fakultet dekani
Kafedra mudiri

I.I.Ismailov
Z.Chorshanbiyev
S.J.Toshtemirov
S.S.Eshev