

1.12	GMM 2304	Geotexnika va muhandislik geologiyasi	120	4	3	4	60	30	30									4								4		
1.13	IG 2404	Injenerlik geodeziyasi	120	4	4	4	60	30	30									4								4		
1.14	BIA 2404	Bino va inshootlar arxitekturasida	120	4	4	4	60	30	30											4						4		
1.15	MMTX 2304	Muhandislik materiallarning tuzulishi va xususiyatlari	120	4	3	4	60	30	30											4						4		
1.16	QKIM 2304	Qurilish konstruksiyalari	120	4	3	4	60	30	30											4						4		
1.17	SGM 23408	Suyuqlik va gaz mexanikasi	120	4	3	4	60	30	22	8										4						4		
		Suyuqlik va gaz mexanikasi	120	4	4	4	60	30	20	10										4					4	4		
1.18	HFX 4704	Hayot faoliyati xavfsizligi	120	4	7	4	60	30	30						4										4	4		
1.19	EE 2406	Elektrotexnika va elektronika	180	6	4	6	90	30	30	30										6					6	6		
2.01	NNS 35610	Nasoslar va nasos stansiyalari	120	4	5	4	60	30	16	14					4									4		4		
		Nasoslar va nasos stansiyalari	180	6	6	6	90	30	30	30					6									6		6		
2.02	SKM 3504	Suv kimyosi va mikrobiologiya	120	4	5	4	60	30	16	14					4									4		4		
		Suv ta'minoti. Tashqi tarmoqlar va inshootlar	180	6	5	6	90	46	44						6									6		6		
2.03	STTTI 356714	Suv ta'minoti. Tashqi tarmoqlar va inshootlar	120	4	6	4	60	30	14	16															4	4		
		Suv ta'minoti. Tashqi tarmoqlar va inshootlar	120	4	7	4	60	30	16	14															4	4		
2.04	KTTI 356714	Kanalizatsiya. Tashqi tarmoqlar va inshootlar	180	6	5	6	90	30	30	30					6									6		6		
		Kanalizatsiya. Tashqi tarmoqlar va inshootlar	120	4	6	4	60	30	14	16					4										4	4		
		Kanalizatsiya. Tashqi tarmoqlar va inshootlar	120	4	7	4	60	30	30																4	4		
2.05	BIVK 3506	Binolar ichki vodoprovodi va kanalizatsiyasi	180	6	5	6	90	30	30	30					6									6		6		
2.06	MIKQMOIT 3604	Muhandislik kommunikatsiyalarini qurish va montaj qilish ishlarini texnologiyasi	120	4	6	4	60	30	30																4	4		
2.07	STOSOTE 3604	Suv ta'minoti, oqova suvlarni oqizish tizimlarining ekspluatatsiyasi	120	4	6	4	60	30	30						4										4	4		
2.08	MTL 4704	Muhandislik tizimlarini loyihalash	120	4	7	4	60	30	30																4	4		
2.00		Tanlov fanlari	1440	20%		720	390	376	134			0kt	900			14	12	4	4	14			14	12	4	4	14	48
		Jami	6180			3030	1396	1336	388	90	0ki,0ki	3150	28	28	30	30	30	26	30			30	30	30	30	26	30	206
		Malakaviy amaliyotlar	900	13%								900													4	26	30	
		Bitiruv malakaviy ish yoki yakuniy davlat attestatsiyasi	120	2%								120													4	34		
		Jami	1020									1020												4	30	34		
		Hammasi	7200			3030	1396	1336	388	90		4170	28	28	30	30	30	26	30			30	30	30	30	30	30	240

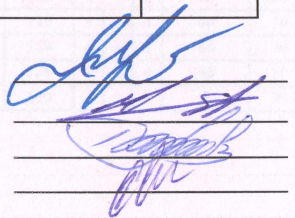
IZOH:

1. Bir (1) kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Talaba bilimini 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 reja 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.
7. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi	kurslar
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7		Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi	2024-2025 yy. 1
Malakaviy amaliyot	15	8			2025-2026 yy. 2 1
Attestatsiyalar	16	1-8			2026-2027 yy. 3 2
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	8	8		Ushbu o'quv reja 2024-2025 o'quv yilidan boshlab qabul qilingan talabalarga joriy etiladi.	2027-2028 yy. 4 3
Ta'tillar	58	1-8			2028-2029 yy. 4
Kredit ta'lim tizimiga kirish	2	1,2			
Jami	204				

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