

1.13	EKA13504	Ekologiya	120		60	30	16	14			60					4					4			4					
1.14	XFX14704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		60	30	14	16			60						4						4	4					
1.15	MK11105	Mutaxassislikka kirish	150		60	30	30				90	4							5					5					
1.16	MKMT12410	Materialshunoslik va konstruksion materiallar texnologiyasi	180		90	30	44	16			90		6						6					6					
1.16	MKMT12410	Materialshunoslik va konstruksion materiallar texnologiyasi	180		60	30	16	14			120			4						6				6					
1.17	GGPYU12410	Gidravlika va gidropnevmayuritmalar	180		60	30	16	14			120			4						6				6					
1.17	GGPYU12410	Gidravlika va gidropnevmayuritmalar	120		60	30	14	16			60			4						6		4		4					
1.18	TMJJ12305	Texnologik mashina va jihozlardagi jarayonlar	150		60	30	16	14	ki		90		4							5				5					
1.19	NKSB13506	Nasos va kompressor stansiyalarini boshqarish	180		60	30	30				120			4								6		6					
1.20	NGKIJU13610	Neft va gaz konlarini ishlatish jihoz va uskunolari	300		120	60	60		kl		180			4	4						6	4		10					
1.21	NGQBJU14810	Neft va gaz quduqlarini burg' ilash jihoz va uskunolari	300		120	60	60		kl		180				4	4							6	4	10				
1.22	NGQITMJ13710	Neftgazni qayta ishlash texnologiyasi mashina va jihozlari	300		150	74	76		kl		150			6	4							5	5		10				
1.23	KHQ14805	Korroziyadan himoya qilish	150		60	30	30				90												5	5					
1.24	NGSTJA14809	Neft-gaz sanoati texnologiyasi jarayonlari va apparatlari	270		120	60	60				150				4	4							4	5	9				
1.25	NGQTJU14810	Neft va gaz quduqlarini ta'mirlash jihoz va uskunolari	300		150	74	76		ki		150				4	6							5	5	10				
2.00		Tanlov fanlari	1560		660	338	240	60	22		900		4	16	12	8	4			5	17	14	10	6	52				
2.01	YTO*RK23504	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120		60	38					60			4								4		4					
	MuxP23504	Muhandislik psixologiyasi																											
2.02	ELTEX22404	Elektrotexnika va elektronika	120		60	30	14	16			60			4							4			4					
	EA22404	Elektron asboblari																											
2.03	AMEX22505	Amaliy mexanika	150		60	30	16	14			90			4								5		5					
	MD22505	Mashina detallari																											
2.04	TGTSQ24706	Tabiiy gazlarni tashish va saqlash qurilmalari	180		60	30	30				120				4								6	6					
	NGYTTSQ24706	Neft va gazni yig'ish, tayyorlash, tashish va saqlash qurilmalari va jihozlari																											
2.05	NGSMT23505	Neft-gaz sanoati mashinasozlik texnologiyasi	150		60	30	30				90			4								5		5					
	SJEHK23505	Soha jihozlari elementlarini hisoblash va konstrusiyalash																											
2.06	NGSNO*Q21206	Neft va gaz sanoatida nazorat o'lchov qurilmalari	120		60	30	30				60			4							4			4					
	TJAB21206	Texnologik jihozlar avtomatlashtirilgan boshqaruvi																											
2.07	NGKMMJT 22409	Neft va gaz konlari mashina va jihozlarini montaji va ta'miri	270		120	60	30	30			150			4	4					5	4			9					
	GQJMJ22409	Gazni qayta ishlash jarayonlari mashina va jihozlari																											
		Qo'shimcha fanlar	450		180	90	90				270			4	8					5	10			15					
2.08	NM2405	Nazariy mexanika	150		60	30	30				90			4							5			5					
	MQ2405	Materiallar qarshiligi																											
2.09	TA3605	Tribologiya asoslari	150		60	30	30				90				4							5		5					
	TTA3605	Texnik tashxislash asoslari																											
2.10	TJI3605	Texnologik jihozlar ishonchiligi	150		60	30	30				90				4							5		5					
	NGQZQ3605	Neftgaz quvurlari zulfinli qurilmalari																											
		Jami	6630		2940	1370	1222	236	112	³ kl, ² ki	3690	28	28	24	24	24	22	24	22	30	30	30	25	30	23	30	23	221	
	MA1814	Malakaviy amaliyotlar	420																		5	7	2	14					
	YDA4804	BMI yoki Yakuniy Davlat attestatsiyasi	150																				5	5					
		Hammasi	7200																		30	30	30	30	30	30	30	30	240

IZOH:

1. Jismoniy tarbiya va sport fani fakultativ fan sifatida o'tiladi.
2. Oliy matematika fanining 3 qismida "Ehtimollar nazariyasi va matematik modellashtirish" qismi bo'yicha o'quv mashg'ulotlari olib borish ko'zda tutilgan.
3. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.

4. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari 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 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 grafisini o'zaro kelishilgan holda o'quv yilining turli davrlarida rejalashtirishlari maqsadga muvofiq.
8. Ushbu o'quv reja 2023-2024 o'quv yilidan boshlab qabul qilingan talabalarga joriy etiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	6630	1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	4,6,8	420	
<i>Malakaviy amaliyot (2-kurs)</i>	5	4	150	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil _____ dagi № _____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.
<i>Malakaviy amaliyot (3-kurs)</i>	7	6	210	
<i>Malakaviy amaliyot (4-kurs)</i>	2	8	60	
Attestatsiyalar	17	1-8		
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	5	8	150	
Ta'tillar	45	1-8		
Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash va ta'til haftasi	3	1-8		
Jami	204		7200	

O'quv ishlari prorektori

I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Z.E. Chorshanbiyev

Neft va gaz fakulteti dekani

Sh.R. Turdiyev

"TMJ" kafedrasi mudiri

F.E. Buronov