

	TTAT1204	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120		48	24	12	12			72		4						4						4			
1.09	MKG1204	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120		48	24	24				72		4						4						4			
1.10	MS1304	Metrologiya va standartlashtirish	120		48	24	24				72			4						4					4			
1.11	SIM1504	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		48	24	24				72				4							4			4			
1.12	FAL1604	Falsafa	120		60	30		30			60					4						4			4			
1.13	EKO1604	Ekologiya	120		48	24	12	12			72					4						4			4			
1.14	HFX1704	Hayot faoliyati havfsizligi	120		48	24	12	12			72						4						4		4			
1.15	NGG1104	Neft va gaz geologiyasi	120		48	24	24		ki		72	4						4							4			
1.16	GEOD1204	Geodeziya	120		48	24	24				72		4						4						4			
1.17	NGIA1304	Neft va gaz ishi asoslari	120		48	24	24		ki		72			4						4					4			
1.18	UYEOG13410	Umumiy va yer osti gidravlikasi 1,2	300		120	48	36	36			180			4	6					4	6				10			
1.19	NGQB1404	Neft va gaz quduqlarini burg'ulash	180		72	24	48		ki		108				6						6				6			
1.20	GYEOSII704	Gazni yer ostida saqlash va ishlatish	120		48	24	24				72					4							4		4			
1.21	NGMKF13410	Neft-gaz mahsulotlari kimyosi va fizikasi 1,2	300		120	48	36	36			180			6	4					6	4				10			
1.22	NNMGTS14508	Neft, neft mahsulotlari va gazlarni tashih va saqlash 1,2	240		96	48	48				144			4	4						4	4			8			
1.23	NBYOQSHOLI15609	Neftbazalar, yoqilg'i quyish shahobchalari va omborlarini loyihalash va ishlatish 1,2	270		108	48	60		ki		162				4	4						4	5		9			
1.24	NGMX16708	Neft va gaz mahsulotlarini ximmotologiyasi 1,2	240		96	48	24	24			144					4	4						4	4	8			
1.25	MNGQGSOLI16708	Magistral neft va gaz quvurlari, gazni saqlash obektlarini loyihalashtirish va ishlatish 1,2	240		96	48	48		ki		144					4	4						4	4	8			
2.00		Tanlov fanlari	1590	26,0	636	312	288	36	0		954	0	4	4	8	16	4	12	0	0	4	4	8	18	5	14	0	53
2.01	TM2604	Tannarx muhandisligi																										
	QIM2604	Qiyoslash muhandisligi	120		48	24	24				72				4							4			4			
	QM2604	Qayta muhandislik																										
2.02	MAT2304	Materialshunoslik	120		48	24	24				72			4						4					4			
	MEX2304	Mexanika																										
2.03	ICHJA2404	Ishlab chiqarish jarayonlarni avtomatlashtirish	120		48	24	24				72				4							4			4			
	TJM2404	Texnologik jarayonlarni modellash																										
2.04	ISTE2404	Issiqlik texnikasi	120		48	24	24				72				4							4			4			
	TERM2404	Termodinamika																										
2.05	NGMT2704	Neft va gaz mahsulotlari tahlil qilishning zamonaviy usullari	120		48	24	12	12			72					4							4		4			
	TUKH2704	Texnologik uskunalarni korroziyadan himoya qilish																										
2.06	ST2204	Soha tarixi	120		48	48					72		4						4						4			
	IK2204	Ixtisoslikga kirish																										
2.07	NGSA2705	Nazorat o'lchov asboblari	150		60	24	36				90						4						5		5			
	NGOB2705	Neft-gaz ob'ektlarida boshqarish tizimlari																										
2.08	NGKQ2705	Neft va gaz kondensatini qayta ishlash texnologiyasi	150		60	24	12	24			90					4							5		5			
	YUMK2705	Yoqilg'i va uglerodli moddalar kimyoviy texnologiyasi																										
2.09	NGSJ2504	Neft va gaz sanoati jarayonlari va uskunalari	120		48	24	24				72				4							4			4			
	MHMU2504	Muqobil homashyo manbalaridan uglevodorod olish texnologiyasi																										
2.10	FM2605	Fuqoro muxofazasi	150		60	24	36				90					4							5		5			
	TBA2605	Tibbiy bilim asoslari																										
2.11	NGQI2505	Neft va gazni qayta ishlashda chiqindisiz texnologiyalar	150		60	24	36				90				4							5			5			
	UGQI2505	Uglevodorodli gazlarni qayta ishlash korxonalarida rekuperatsiyalash jarayonlari																										
2.12	NKST2505	Nasos va kompressor stansiyalarini ta'mirlash	150		60	24	36				90				4							5			5			
	NKSL2505	Nasos va kompressor stansiyalarini loyihalashtirish va ishlatish																										
		Jami	6120		2484	1098	1080	216	90		3636	30	30	30	28	28	24	28	0	30	30	30	28	30	26	30	0	204
	MA246836	Malakaviy amaliyotlar	1080												2		4		30				2		4		30	36
		HAMMASI	7200										60	60	56	58		60		60		60		60		60	240	

Izoh:

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
4. Yakuniy Davlat attestatsiyasi malakaviy bitiruv ishi himoyasi yoki fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi shaklida o'tkazilishi mumkin. Yakuniy davlat attestatsiyasi malakaviy bitiruv ishi shaklida o'tkazilganda uning muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi. Yakuniy davlat attestatsiyasi fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi shaklida o'tkazilganda malakaviy bitiruv ishi haftalarda maslahat darslari va fanlararo yakuniy davlat attestatsiyasi o'tkaziladi.
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.
7. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talblarini e'tiborga olgan holda, o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
8. "Jismoniy tarbiya va sport" fani fakultativ fan sifatida 1-kursda o'tiladi (Mazkur fanni auditoriya mashg'ulotlariga 24 soat ajratiladi).

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	100	1-7	
Malakaviy amaliyot	21	4-6,8	
Attestatsiyalar	24	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	10	8	
Ta'tillar	42	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-7	
Jami	204		Bitiruv malakaviy ishi: himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi

Ishlab chiquvchilar:

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

Akademik faoliyatni boshqarish bo'limi boshlig'i

GQIKT kafedra mudiri

YOBKTF fakultet dekani

Kadrlar buyurtmachisi:

"O'ZLITINEFTGAZ" AJ boshqaruv raisi o'rinbosari

O'zRFA "Umumiy va noorganik kimyo instituti" direktori

O'quv reja Toshkent kimyo-texnologiya instituti Ilmiy-uslubiy Kengashi majlisi qarori bilan tasdiqlangan.

Bayonnoma № 1.28.08 2024 yil.

O'quv reja YOBKTF fakultetining Ilmiy-uslubiy Kengashida ko'rib chiqilgan va maqullangan.

Bayonnoma № 1.28.08 2024 yil.

O'quv reja GQIKT kafedrasida ko'rib chiqilgan va foydalanish uchun tavsiya qilingan.

Bayonnoma № 1.24.08 2024 yil.



T.T. Salimov
T.T. Salimov

N.N. Bogdanov
N.N. Bogdanov

Sh.Sh. Menguyev
Sh.Sh. Menguyev

L.A. Yusupova
L.A. Yusupova

E.E. Saydaxmetov
E.E. Saydaxmetov

A.B. Ibragimov
A.B. Ibragimov

