

“TASDIQLAYMAN”

TKTI rektori

B.Sh.Usmonov

O'qish shakli – kredit tizimi

Ta'lim shakli — kunduzgi

O'qish muddati — 4 yil

Kvalifikatsiya – muhandis-texnolog (neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha)

2024 yil «28» 08

Nazariy va amaliy ta'lim	A	Attestatsiyalar	K	Kredit ta'lim tizimiga kirish	M	Malakaviy amaliyot	D	Yakuniy davlat attestatsiyasi	T	Ta'til / yozgi semestr
--------------------------	---	-----------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	------------------------

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabaning 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-kurs				2-kurs				3-kurs				4-kurs					
					Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Seminar	Kurs ishi		Kurslardagi haftalar soni				Kurslardagi haftalar soni				Kurslardagi haftalar soni				Kurslardagi haftalar soni					
												38	38	42	43	38	38	42	43	38		38	42	43	38	38	42	43	
												Semestrlar								Semestrlar									
												1	2	3	4	5	6	7	8	1		2	3	4	5	6	7	8	
												Semestrtdagi auditoriya mashg'ulotlari haftalarining soni								Kredit taqsimoti									
15	15	15	15	15	15	15	15	30	30	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	29
1.00		Majburiy fanlar	4770	77,2	1968	798	792	288	90	0	2802	30	30	14	15	16	17	18	19	0	30	30	14	22	24	13	26	0	159
1.01	O'RT1104	O'zbek (rus) tili	120		48		48				72	4								4								4	
1.02	DIN1204	Dinshunoslik	120		60	30			30		60		4								4							4	
1.03	UNK11208	Kimyo 1,2	240		96	48	24	24			144	4	4								4	4						8	
1.04	XT11208	Xorijiy til 1,2	240		96		96				144	4	4								4	4						8	

1.05	FIZ11208	Fizika 1,2	240		96	48	24	24			144	4	4					4	4							8		
1.06	OM11208	Oliy matematika 1,2	240		120	60	60				120	4	4					4	4							8		
1.07	O'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		60	30			30		60	4						4								8		
1.08	TTAT1206	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	180		72	24	48				108		6					4								4		
1.09	MKG1106	Muhandislik va kompyuter grafikasi	180		72	24	48				108		6					6								6		
1.10	MS1404	Metrologiya va standartlashtirish	120		48	24	12	12			108	6						6								6		
1.11	SIM1704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		48	24	24				72			4						4						4		
1.12	FAL1504	Falsafa	120		48	24	24				72					4						4				4		
1.13	EKA1604	Ekologiya	120		60	30			30		60				4							4				4		
1.14	HFH1504	Hayot faoliyati havfsizligi	120		48	24	12	12			72					4						4				4		
1.15	EEA1404	Elektrotexnika va elektronika asoslari	120		48	24	12	12			72				4							4				4		
1.16	ATJQ13409	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1,2	300		120	48	36	36		kl	180			6	4				6	4						4		
1.17	OK12308	Organik kimyo	240		96	48	24	24			144		4	4				4	4							8		
1.18	FKK13408	Fizikaviy va kolloid kimyo 1,2	240		96	48	24	24			144			4	4											8		
1.19	UKT1506	Umumiy kimyoviy texnologiya	180		72	24	24	24			108			4	4				4	4						8		
1.20	IJMA1506	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellash tirish va avtomatlashtirish	180		72	24	24	24			108				6						6					6		
1.21	NGQT16709	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 1,2	300		120	48	60	12		ki	180				6						6					6		
1.22	NGQJ16709	Neft-gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalari 1,2	270		108	48	60				162					4	6					4	6			10		
1.23	NGKF14510	Neft-gaz kimyosi va fizikasi	300		120	48	48	24			180					4	4					5	4			9		
1.24	NGKL1705	Neft-gazni qayta ishlash sanoati korxonalarini loyihalash	180		72	24	48			kl	108			6	4					6	4					10		
1.25	NGSK1706	Neft-gaz sanoati katalizi	180		72	24	24	24			108						6							6		6		
2.00		Tanlov fanlar	1410	22.8	564	240	240	84	0	0	846	0	0	16	8	6	12	4	0	0	0	16	8	6	13	4	0	47
2.01	TEXM2306	Texnik mexanika	180		72	24	24	24			108			6					6							6		
2.02	ISTE2306	Issiqlik texnikasi	180		72	24	24	24			108			6					6							6		
	GIDR2306	Gidravlika	180		72	24	24	24			108			6					6							6		
2.03	ANKI2404	Analitik kimyo	120		48	24	12	12			72			4						4						4		
2.04	QTMS23408	Qayta tiklanuvchan, muqobil va sintetik yoqilg'ilar texnologiyasi 1,2	240		96	48	48				144		4	4					4	4						8		
2.05	NGJN23408	Neft va gazni qayta ishlash jarayonlarining nazariy asoslari 1,2	120		48	24	24				72					4						4				4		
	NGMZ2604	Neft va gaz mahsulotlarini zamonaviy tahlil qilish usullari	120		48	24	24				72											5				5		
2.06	MYMT2604	Motor yonilg'ilari va moylar texnologiyasi	120		48	24	24				72											5				5		
	NKST2704	Neft-kimyoviy sintez texnologiyasi	120		48	24		24			72											5				5		
	NGMZ2704	Neft va gaz qayta ishlash qurilmalarini takomillashtirish	120		48	24		24			72						4							4		4		
		Harbiy tayyorgarlik	450		180	72	108	0	0	0	270	0	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	6	9	0	0	15	
		Tanlov fanlar	450		180	72	108	0	0	0	270	0	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	6	9	0	0	15	
2.07	TM2604	Tannarx muhandisligi	120		48	24	24				72					4						4				4		
	QIM2604	Qiyoslash muhandisligi	120		48	24	24				72					4						4				4		
	QM2604	Qayta muhandislik	120		48	24	24				72					4						4				4		
2.08	FUMH2605	Fuqaro muhofazasi	150		60	24	36				90											5				5		
2.09	TBA2605	Tibbiy bilim asoslar	150		60	24	36				90											5				5		
	NGQI2506	Neft va gazni qayta ishlashda chiqindisiz texnologiyalar	180		72	24	48				108											6				6		
	SQNA2506	Sorbentlar va qo'ndirmalarning nazariy asoslari	180		72	24	48				108				6							6				6		
		Fakultativ fanlar																										
	JTS2100	Jismoniy tarbiya va sport	60		24		24				36	2							0							0		
	IK2200	Ixtisoslikka kirish	60		24	24					36		2						0							0		
		Jami	6180	100,0	2532	1038	1032	372	90		3648	30	30	30	30	30	24	30	0	30	30	30	30	26	30	0	206	
		Malakaviy amaliyot	1020		0						1020					4		30					4		30		34	
		Hammasi	7200	100,0	2532	1038	1032	372	90	0	4668	60	60	60	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	240		

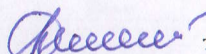
Izoh:

1. Jismoniy tarbiya va sport hamda ixtisoslikka kirish fanlari fakultativ fan sifatida o'tiladi
2. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
3. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqti hisobiga o'tkaziladi.
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.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	103	1-7	
Malakaviy amaliyot	19	6, 8	
Attestatsiyalar	18	1-8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	10	8	
Ta'tillar	47	1-8	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	7	1-7	
Jami	204		

Ishlab chiquvchilar:

O'quv ishlari bo'yicha prorektor


T.T. Safarov

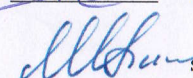
Akademik faoliyatni boshqarish bo'limi boshlig'i


X.Sh. Butayev

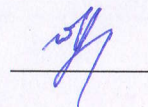
NQIKT kafedra mudiri


J.A. Mo'minov**Kadrlar buyurtmachisi:**

"O'zbekneftgaz" AJ boshqaruv raisining mahalliy lashtirish va kooperatsion aloqalari bo'yicha birinchi o'rinbosari


Sh.Sh. Alirizaev

O'zbekiston respublikasi Fanlar akademiyasi Umumiy va noorganik kimyo instituti direktori


A.B. Ibragimov

O'quv reja Toshkent kimyo-texnologiya instituti Kengashi majlisi tavsiya etilgan.

Bayonnoma № 1 sh. 08 2024 yil.