

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TERMIZ DAVLAT UNIVERSITETI

ISHCHI O'QUV REJA

Mutaxassislik: 70530103–Neft va gaz kimyosi va texnologiyasi
(2024-2025 o'quv tili 2-kurslar uchun)

Akademik daraja-MAGISTR
O'qish shakli-kredit tizimi
Ta'lim shakli-kunduzgi
O'qish muddati-2 yil

"TASDIQLAYMAN"
Termiz davlat universiteti rektori
A. Toshqulov
2024-yil

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Kurs	Haftalar																																																			O'quv jarayoni haftalari												
																																																				shundan				Ta'lim haftalari	GPA ko'rsatkichini hisoblash	Hammasi						
																																																				Jami	Nazariy va amaliy ta'lim	Ilmiy amaliyot (stajirovka)	Magistrlk dissertatsiyasini				Attestatsiya	Kredit ta'lim tizimiga kirish				
Sentyabr					Oktyabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					April					May					Iyun					Iyul					Avgust									
I	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	#	38	30	38	15	15	6	2	13	1	52			
II															A	A	T	T	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	A	D	D	D	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	G	T	38	15	15	7	7	7	44							
JAMI																																																			76	45	15	13	2	20	1	96						

Nazariy va amaliy ta'lim
 A
 Attestatsiyalar
 I
 Ilmiy amaliyot (stajirovka)
 DT
 Magistrlik dissertatsiya ishi tayyorlash
 K
 Kredit ta'lim tizimiga kirish
 D
 Yakuniy davlat attestatsiyasi
 T
 Ta'lim/yozgi semestr
 G
 GPA ko'rsatkichini hisoblash

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabning o'quv yuklamasi, soatlarda										Soatlarning semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Kreditlarning semestrlar va haftalar bo'yicha taqsimoti				Jami kreditlar
			Umumiy yuklama hajmi		Auditoriya mashg'ulotlari, soatlarda						Mustaqil ta'lim	1-kurs		2-kurs		1-kurs		2-kurs			
					Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Seminar	Kurs ishi		1	2	3	4	1	2	3	4		
			soat	%																	
I		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.00		Majburiy fanlar	510	340	210	104	106	0	0	0	300	14	0	0	0	17	0	0	0	17	
1.01	MKIM1102	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	60		30	14	16				30	2				2				2	
1.02	MKIM1205	Neftkimyoviy sintez	150		60	30	30				90	4				5				5	
1.03	MKIM1305	Gazni qayta ishlash maxsulotlari texnologiyasi	150		60	30	30				90	4				5				5	
1.04	MKIM1405	Neft maxsulotlarini termik qayta ishlash	150		60	30	30				90	4				5				5	
2.00		Tanlov fanlar	750	500	300	150	0	150	0	0	450	0	12	8	0	0	15	10	0	25	
2.00		Tanlov fanlar	750		300	150	14	136			450	0	12	8		0	15	10	0	25	
2.01	YO'KM102	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	60		30	16	14				30		2				2			2	
2.01	MNGT2115	1. Neft asosidagi yoqilg'i, moy va muhim moddalar texnologiyasi 2. Neft va gazni qayta ishlash jarayonlari nazariy asoslari	90		30	14	0	16			60		2				3			3	
2.02	MNGT2215	1. Neftkimyosida nanotuzulishli sistemalar 2. Katalizda adsorbson jarayonlar	150		60	30		30			90		4				5			5	
2.03	MNGT2315	1. Neft va gazni qayta ishlash sanoati qurilmalari 2. Neft-gaz sanoati ekologiyasi	150		60	30		30			90		4				5			5	

2.04.	MNGT3415	1. Neft va gaz asosidagi monomerlar 2. Neft-gaz sanoati ikkilamchi maxsulotlarini qayta ishlash	150		60	30		30			90			4				5		5
2.05.	MNGT3515	1. Neft-gaz maxsulotlarini tahlil qilish usullari 2. Neft maxsulotlari sifatini oshiruvchi qo'shimchalar	150		60	30		30			90			4				5		5
		JAMI	150		60	30		30			90			4				5		5
3.00.		ILMIY FAOLIYAT	2340	0	120	0	0	0	120	1 ki	2220	13	15	20	30	13	15	20	30	78
3.01.		Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish	1200		0					ki	1200	7	9	14	10	7	9	14	10	40
3.02.		Ilmiy-seminar	240		120				120		120	2	2	2	2	2	2	2	2	8
3.03.		Ilmiy pedagogik ish	360								360	4	4	4		4	4	4		12
3.04.		Ilmiy amaliyot (tajriba ortirish)	540		0						540								18	18
		Hammasi	3600	100	630	254	120	136	120	1 ki	2970	27	27	28	30	30	30	30	30	120

Izoh:

- Ushbu ishchi o'quv reja OO'MTVning 2020 yil 14 avgustdagi 418-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan o'quv reja asosida ishlab chiqilgan.
- K(kredit ta'lim tizimiga krish)- kredit – modul tizimida o'qish jarayonini tashkil qiladigan oliy ta'lim muassasalari uchun tegishlidir. Reyting tizimida ta'lim jarayoni davom etiradigan oliy ta'lim muassasalari o'quv jarayonining ilk haftasida boshlanadi hamda o'quv jarayoni jadvalida ta'limlar haftasi 1 hafta ko'proqni tashkil etadi.
- Oliy ta'lim muassasasi mutaxassislik fanlarining dasturlarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga oladi.
- O'quv reja asosida oliy ta'lim muassasasi har yili ishchi o'quv rejasini tuzadi. Bunda oliy ta'lim muassasasi talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
- Talaba bilimni baholash universitet kredit-modul tizimiga muvofiq o'quv jarayoni davomida amalga oshiriladi.
- *Tanlov fanlari tarkibi va mazmuni soha bo'yicha fan, iqtisodiyot, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilari talablari asosida shakllantiriladi.
- O'quv rejaga kiritiladigan mutaxassislikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot vazirligini ta'minlash uchun magistrantlarining ilmiy amaliyot (stajirovkalari) bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

DAVLAT ATTESTATSIYASI:

Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

R.To'rayev

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

A.Ibragimov

Magistratura bo'limi boshlig'i:

D.Abduraximov

Kafedra mudiri:

G.Umirova

Kadrlar buyurtmachisi:

"26" avgustdagi "11"-sonli majlis bayoni bilan ma'qullangan va universitet Kengashiga tavsif etilgan

"30" avgustdagi "1"-sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.