

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VАЗИRLIGI TERMİZ DAVLAT UNIVERSITETI



Termiz davlat universiteti rektori  
A. Toshqulov

John A. Thompson 28

2024 RELEASE UNDER E.O. 14176

卷之三

NOVEMBER 2010

SIXTY

ISHCHI O'QUV REJA

**Mutaxasislik: 70530103–Neft va gaz kimyosi va texnologiyasi**  
**(2024-2025 o'quv tili 2-kurs)**  
**(Oishki qabul)**

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

J. O'QUVJARAYONI·JADVAL

Haftala...

Nazariy va amaliy ta'lim

## A Attestatsiyalar

I

Ilmiy amaliyot  
(stajirovka)

Magistrlik disser  
tayyorla

K

## Kredit ta'lim tizimiga kirish

Yan  
at

T

| Ta'til/yozgi sem

G GPA ko'satkichi  
hisoblash

H. O'QUVRE JAS

T/r	Fanning mədənəvə kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Tabalabaning o'quv yuklamasi, soatlarda										Soatlarning semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Kreditlarning semestrler va haftalar bo'yicha taqsimoti				Jami kreditlar
			Umumiy yudlama hajmi		Auditoriya mashg'ulotlari, soatlarda						Mustaqillatlim	1-kurs		2-kurs		1-kurs		2-kurs			
					Jami	Mazkur	Atnally	Laboratoriya	Seminar	Kurs ishlashi		1	2	3	4	1	2	3	4		
			soat	%								15	15	15	15	30	30	30	30	120	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1		Majburiy fanlar	510	340	210	104	106	0	0	0	300	0	0	14	0	0	0	17	0	17	
1,01	MKIM1102	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	60		30	14	16				30			2					2		2
1,02	MKIM1205	Nefitkimyoviy sintez	150		60	30	30				90			4					5		5
1,03	MKIM1305	Gazni qayta ishslash maxsulotlari texnologiyasi	150		60	30	30				90			4					5		5
1,04	MKIM1405	Nefi maxsulotlarini termik qayta ishslash	150		60	30	30				90			4					5		5
2		Tanlov fanlar	750	500	300	150	0	150	0	0	450	12	8	0	0	15	10	0	0	15	
2.01.	MNGT2115	1. Neft asosidagi yoqilg'i, moy va muhim moddalar texnologiyasi 2. Neft va gazni qayta ishslash jarayonlari nazariy asoslari	150		60	30		30			90	4				5		0	0	25	
2.02.	MNGT2215	1. Nefitkimyosida nanotuzulishli sistemalar 2. Katalizda adsorbsion jarayonlar	150		60	30		30			90	4				5				5	
2.03.	MNGT2315	1. Neft va gazni qayta ishslash sanoati qurumlari 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 ishslash	150		60	30		30			90		4			5				5	
2.05.	MNGT3515	1. Neft-gaz maxsulotlarini tahlil qilish usullari	150		60	30		30			90		4			5				5	

			JAMI	150		60	30		30			90						5			5
3		ILMIY FAOLIYAT		2340	0	120	0	0	0	120	1 ki	2220	15	20	13	30	15	20	13	30	78
3.01.		Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish		1200		0					ki	1200	9	14	7	10	9	14	7	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 orttirish)		540		0						540				18				18	18
		Hammasi		3600	100	630	254	106	150	120	1 ki	2970	27	27	28	30	30	30	30	30	120

Izoh:

- Ushbu ishchi o'quv reja OO'MTVning 2020-yil 14-avgustdaggi 418-soni buyrug'i bilan tasdiqlangan o'quv reja asosida ishlab chiqilgan.
- K(kredit ta'lim tizimiga krish)- kredit – modul tizimida o'qish jarayonini tashkil qiladigan olyi ta'lim muassasalar uchun tegishlidir. Reytинг tizimida ta'lim jarayoni davom etiradigan olyi ta'lim muassasalari o'quv jarayonining ilk haftasida boshlanadi hamda o'quv jarayoni jadvalida ta'tillar haftasi 1 hafta ko'proqni tashkil etadi.
- Olyi ta'lim muassasasi mutaxassislik fanlarining dasturlarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga oladi.
- O'quv reja asosida olyi ta'lim muassasasi har yili ishchi o'quv rejasini tuzadi. Bunda olyi ta'lim muassasasiga talabalar yuklomasining haftalik hajmini saqlagan holda bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
- Talaba bilimini baholash universitet kredit-modul tizimiga muvoofiqliq o'quv jarayoni davomida amalga oshinildi.
- \*Tanlov fanlari tarkibi va mazmuni soha bo'yicha fan, iqtisodiyot, texnika va texnologiyalaming zamonaivi yutuqlari, kadrlar buyurtmachilarini talablarini asosida shakllantiriladi.
- O'quv rejaiga kiritiladigan mutaxassislikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari olyi ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazanya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun magistrantlarning ilmiy amaliyot (stajirovka)lari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

DAVLAT ATTESTATSIYASI:

Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

R.Torayev

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

A.Ibragimov

Magistratura bo'limi boshlig'i:

D.Abduraximov

Kafedra mudiri:

G.Umirova

Kadrlar buyurtmachisi:

O'quv metodik Kengashining 2024-yil  
"26" avgustdaggi "II"-sonli majlis bayoni bilan ma'qullangan va  
universitet Kengashiga tavsif etilgan

Universitet Kengashining 2024-yil  
"30" avgustdaggi "I"-sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.

