

# Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi



## Ta'lif shakli, ta'lif davri:

240 kredit to'planadi, kunduzgi ta'lif shakli, 4 yil o'qiladi

## Ta'lif klasifikatori:

Muhandis-texnolog

## Ilmiy izlanish qamrovi:

Neft va neft-gazni qayta ishlash

## Fakultet:

Yoqilg'i va organik birikmalar kimyoviy texnologiyasi

## Yo'nalish kodi:

60721100

## Kafedra mudiri:

Xudoyberdiyev Fazlidin Isroilovich, email: [nqiktk@tkti.uz](mailto:nqiktk@tkti.uz)

## O'quv dasturining maqsad(lar)i:

Mehnat bozori talablariga javob beradigan, oliy ma'lumotli, yuqori professional malaka va ko'nikmalarga ega bo'lgan muhandis-texnolog mutaxassislarni (bakalavr va magistr) tayyorlash hisoblanadi.

## Professional faoliyatga kirish:

bakalavriat ta'lif yo'nalishi – "Uzbekneftgaz" AJ korxonalari bilan o'zaro mustahkam aloqalar o'rnatilgan bo'lib, korxonalarda mavjud muammolarga yechim toppish maqsadida ilmiy yo'nalishlar olib borilmoqda. Magistratura talabalariga korxonalardagi mavjud muammolarga asoslangan dissertatsiya mavzulari berilgan, ular asosan, mahalliy xom ashyo asosida yangi neft va gaz mahsulotlari, neft mahsulotlariga qo'shimcha qo'ndirmalar ishlab chiqarish texnologiyalarini takomillashtirishga hamda neftni qayta ishlash sanoatini samaradorligini oshirishga yo'naltirilgan.

## Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi



1-semestr	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>	<b>2-semestr</b>	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>
O'RT1104	O'zbek (rus) tili	4		DIN1204	Dinshunoslik	4	
UNK1108	Umumiy va noorganik kimyo	4		UNK1108	Umumiy va noorganik kimyo	4	
XT1108	Xorijiy til	4		XT1108	Xorijiy til	4	
FIZ1108	Fizika	4		FIZ1108	Fizika	4	
OM1108	Oliy matematika	4		OM1108	Oliy matematika	4	
O'YT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	4		TTAT1106	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	6	
MKG1106	Muhandislik va kompyuter grafikasi	6		OK1106	Organik kimyo	4	
3-semestr	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>	<b>4-semestr</b>	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>
MS2304	Metrologiya va standartlashtirish	4		FKK2310	Fizikaviy va kolloid kimyo	6	
OK1106	Organik kimyo	4		UKT2406	Umumiy kimyoviy texnologiya	6	
AK2306	Analitik kimyo	6		NGKF2404	Neft-gaz kimyosi va fizikasi	4	
TM2306	Texnik mexanika	6		NGQI2410	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi	4	
EEA2306	Elektrotexnika va elektronika asoslari	6		GChQI2405	Neft-gazni qayta ishlash jixozlari va uskunalar	6	
FKK2410	Fizikaviy va kolloid kimyo	4					

# Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi



5-semestr	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>	6-semestr	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>
	FAL3504	Falsafa	6		EKA3604	Ekologiya	4
	NGQI2410	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi	6		ATJQ3510	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	6
	NGQI2411	Neft-gazni qayta ishlash jixozlari va uskunalari	5		ATJQ3601	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar (kurs loyihasi)	1
	NGQI2401	Neft-gazni qayta ishlash jixozlari va uskunalari (kurs ishi)	1		NGQI3606	Neft-gazni qayta ishlash sanoati korxonalarini loyihalash	6
	ATJQ3510	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	4				
7-semestr	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>	8-semestr	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>
	SIM4704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	4		XFX4804	Hayot faoliyati havfsizligii	4
	IChJM4706	Ishlab chiqarish jarayonlarini modellashtirish va avtomatlashtirish	6		NKST4805	Neft-kimyoviy sintez texnologiyasi	5
					NKST4801	Neft-kimyoviy sintez texnologiyasi (kurs ishi)	1
<b>Tanlov fanlar</b>	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>	<b>Tanlov fanlar</b>	<b>Fan kodi</b>	<b>Fan nomi</b>	<b>Kredit miqdori</b>
	XIMM4706/ MSMT4706	Ximmotologiya/ Motor yonilg'ilarini va moylar texnologiyasi	6		SYOT4806/ QTMY4806	Sintetik yoqilg'ilar olish texnologiyasi/ Qayta tiklanuvchan va muqobil yoqilg'ilar texnologiyasi	6
	NGQI4704/ NGSK4704	Neft va gaz mahsulotlarini zamonaviy tahlil qilish usullari/ Neft-gaz sanoati katalizi	4		NGQI4804/ SQNA4804	Neft va gazni qayta ishlashda chiqindisiz texnologiyalar/ Sorbentlar va qo'ndirmalarning nazariy asoslari	4
	MKHQ4706/ UBKT4706	Metallarni korroziyadan himoya qilish asoslari/ Uglevodorodli birikmalar kimyosi va texnologiyasi	6				

# Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi



## O'rGANISH NATIJALARI:

### Bilim va tushunchalar

- A1** Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi (neft, gaz, neft va gaz kimyo) sohasiga oid nazariy, amaliy, ilmiy, kimyo, fizika, amaliy mehanika va muhandislik texnologiyalari tamoyillarini tushuntira oladi;
- A2** Neft-gaz mahsulotlarini sifatini yaxshilash va ishlab chiqarish samaradorligini oshirish, xom ashyo resurslaridan unumli foydalanish bilan bog'liq kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi, ularning, Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasida qo'llanilishini tushuntira oladi;
- A3** Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasining nazariy va amaliy asoslari va tushunchalarini tushuntira oladi, Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasida qo'llaniladigan xom-ashyo, materiallari, mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyalari va jihozlari, Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasining barqaror rivojlanishi tushunchalarini tavsiflay oladi;
- A4** Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasining asosiy nazariy jihatlari va tushunchalarini tavsiflay oladi va neft mahsulotlari (benzin, kerosin, dizel yoqilg'i va boshqa mahsulotlar) ishlab chiqarish malakasiga ega;
- A5** Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasining boshqa fanlar ("Ixtisoslikka kirish" va "Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar" "Neft va gaz kimyosi va fizikasi" "Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi") bilan aloqasini tushuntira oladi;
- A6** Kengroq multidisipliner kontekstni tushuntira oladi va boshqa texnologiyalarning usullari va jarayonlarini qo'llay oladi; Neft va gazni qayta ishlash jarayonlarini tushuntira oladi.

### Texnologik tahlil

- B1** Neft va gazni qayta ishlash jarayonlarni tahlil qilish va baholash, eksperimental, analitik va raqamli usullarni qo'llash, sintetik yoqilg'i ishlab chiqarish texnologiyalarini (Nafta, kerosin, dizle yo'qilg'i) tushuntirish qobiliyatiga ega;
- B2** Muhandislik va ishlab chiqarishdagi muammolarni aniqlash, shakllantirish va hal qila oladi, o'z bilim va tushunchalarini muhandislik va ilmiy-tadqiqot ishlari tahliliga qo'llay oladi, usullar va ishlab chiqarish jihozlarni tanlash, neft, tabiiy va yo'dosh gazlar, benzin, kerosin, dizel yoqilg'isi, moylar, parafinlar, va ishlab chiqarish bosqichlarini tushuna oladi;
- B3** Xavfsizlik talablari va texnologiyalarning inson salomatligiga ta'sirini hisobga olish, Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasida tegishli tahlili va modellashtirish usullarini tanlash va qo'llash, texnologik parametrlar va jihozlarni tanlash, kimyo sanoati mashina va apparatlarni ishlab chiqarish jarayonlarini qo'llash qobiliyatlariga ega;

### Texnologik dizayn

- C1** Belgilangan texnik, iqtisodiy va ekologik talablarga javob beradigan loyihalarni ishlab chiqish va amalga oshirishda texnologik bilim va tushunchalarni qo'llay oladi, Gaz jarayonlari tahlilini amalga oshira oladi;
- C2** Texnologiyani loyihalash metodologiyasini tushuntira oladi, ularni texnologik jarayonlarni loyihalashda, jarayonlarni raqamlashtirishda muhandislik va uskunalarini tanlashda qo'llay oladi.

### Tadqiqot

- D1** Ma'lumotlar bazalari va boshqa axborot manbalarida fan innovatsiyalari haqida kerakli kasbiy va ilmiy ma'lumotlarni, ilmiy texnologik usullarni topa oladi, Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi ilmiy-tadqiqotlarni o'tkazish va yangi ilmiy hamda amaliy natijalarni olish ma'lumot bazalarini tushuntira oladi;
- D2** Texnologik texnologiyalarni rivojlantirish uchun zarur shart-sharoitlarni ishlab chiqish uchun raqamli modellashtirish usullarini tahlil qilish va ulardan foydalanish qobiliyatiga ega;
- D3** Kerakli tajribalarni rejalashtirish va o'tkazish, ularning ma'lumotlarini baholash va xulosalar chiqarish; kimyo, Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi va muhandislik sohasidagi aniq muammolarni aniqlash va hal qilish; tegishli analitik asboblarni tanlash, kimyo va Neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi sanoati uskunalaridan foydalanish qobiliyatiga ega.

### Amaliy tadbirlar

- E1** Qurilmalarni texnik xolatini tekshirishda, shuningdek korxonaga kelayotgan yangi qurilmalarni sinashda ishtiroy etishi;
- E2** Muhandislik va texnologik muammolarni hal qilishda nazariy va amaliy bilimlardan foydalanish, neft va gaz mahsulotlar ishlab chiqarishda reagentlarni tanlash, texnologik mahsulotlarning texnologik liniyalarini loyihalash qobiliyatiga ega;
- E3** Ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishini nazorat qilish;
- E4** Texnologik faoliyatni tashkil etish tamoyillarini, mehnatni muhofaza qilishning ahamiyati va asosiy talablarini, shuningdek, texnologik jarayon va biznes muhitining o'zaro ta'sirini tushuntira oladi.

### Shaxsiy ko'nikmalar

- F1** Mustaqil va jamoada samarali ishlab, jamoada va tipik va atipik vaziyatlarda ishlab qobiliyatiga ega;
- F2** Muhandislik va texnologiya jamiyatni va keng jamoatchilik bilan ona tilida va chet tilida muloqot qila oladi va gumanitar, ijtimoiy, fan va texnologiya tushunchalarini tushuntirish qobiliyatiga ega;
- F3** Texnologik va muhandislik yechimlarining jamiyat va atrof-muhitga ta'sirini tushuntira oladi, kasbiy etika va texnologik muhandislik faoliyati normalariga rioya qiladi, kimyoiy texnologik faoliyat uchun mas'uliyatni o'z zimmasiga olish qobiliyatiga ega bo'ladi;
- F4** Tadbirkorlik qobiliyatları, turli sanoat korxonalarini boshqarish, rivojlanish xususiyatlarini tushuntira oladi;
- F5** Mustaqil, uzlusiz ta'lim bilan shug'ullanish, texnologik taraqqiyot bilan birga takomillashish qobiliyatiga ega.