

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
QARSHI MUHANDISLIK- IQTISODIYOT INSTITUTI

ISHCHI O'QUV REJA

Ta'lim yo'nalishi:  
60721100-Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi

Akademik darajasi: - Bakalavr

Ta'lim shakli: - kunduzgi

O'qish muddati: - 4 yil

2024-2025 o'quv yili 4-kurs

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

"TASDIQLAYMAN"

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti  
rektori O.Sh.Bazarov

2024 yil



Kurs	Haftalar																																																				O'quv jarayoni haftalari soni											
																																																					Shundan											
																																																					Nazariy va amaliy ta'lim	Attestatsiyalar	Malakaviy amaliyot	Yakuniy davlat attestatsiyasi	Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash va ta'til haftasi	Ta'til haftalari soni	Hammasi					
	Sentabr		Oktabr			Noyabr				Dekabr			Yanvar			Fevral			Mart			Aprel			May			Iyun			Iyul			Avgust			Jami																											
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
I	K															15	A	T	T	A	T	T	T	K																	15	A	A	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	38	30	4			4	14	52			
II	K															15	A	T	T	A	T	T	K																			15	A	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	42	30	4	4		4	10	52
III																15	A	T	T	A																					15	A	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	44	30	4	6		4	8	52	
IV																15	A	T	T	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	43	15	2	16	6	4	5	48	
												Jami												167	105	14	26	6	16	37	204																																	

<input type="checkbox"/>	Nazariy va amaliy ta'lim	<input type="checkbox"/> M	Malakaviy amaliyot	<input type="checkbox"/> A	Attestatsiya	<input type="checkbox"/> K	Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash va ta'til haftasi	<input type="checkbox"/> Y	Yakuniy davlat attestatsiyalari	<input type="checkbox"/> T	Ta'til
--------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------	----------------------------	--------------	----------------------------	--	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Talabning 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	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													
			soat	%							38	42	44	43	60	60	60	60										
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	5280	88%	2644	878	1158	554	54	3ki/2kl	2636	29	31	30	26	24	12	24	29	31	30	26	24	12	24	176		
1.01	MATEM1106	Matematika 1	180		90	30	60				90	6						6							6			
	MATEM1204	Matematika 2	120		60	30	30				60		4						4						4			
1.02	AXTEX1206	Axborot texnologiyalari	180		90	30	30	30			90		6						6						6			
1.03	FIZIK1106	Fizika 1	120		60	30	14	16			60	4							4						4			
	FIZIK1204	Fizika 2	180		90	30	30	30			90		6						6						6			
1.04	XORTIL1102	Xorijiy til	90		46		46				44	3							3						3			
1.05	O'ZBRUS1104	O'zbek (rus) tili	90		46		46				44	3							3						3			



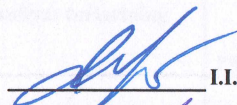
2.03	NGQITK3606	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasida kataliz	180	90	30	60				90											6				6		6							
	GX3606	Gazoximiya																																
	NK3606	Neft kimyosi																																
2.04	KORQH3606	Korroziyaga qarshi himoya	180	90	30	60				90															6		6							
	NGNMTS3606	Neft, gaz va neft mahsulotlarini tashish va saqlash																																
	NK3606	Neft kimyosi																																
2.04	MSMT4706	Maxsus suyuqliklar va moylar texnologiyasi	180	90	30	30	30			90																6		6						
	NGKQIT4706	Neft va gazkondensatni qayta ishlash texnologiyasi																																
	SSYoOT4706	Suyultirilgan sintetik yoqilg'i olish texnologiyasi																																
	<b>Jami:</b>		<b>6000</b>	<b>83%</b>	<b>3004</b>	<b>998</b>	<b>1368</b>	<b>584</b>	<b>54</b>	<b>4ki/2kl</b>	<b>2996</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>200</b>						
	<b>MA1834</b>	<b>Malakaviy amaliyotlar</b>	<b>1020</b>																								<b>4</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>34</b>				
	<b>BMI4806</b>	<b>Yakuniy Davlat attestatsiyasi</b>	<b>180</b>																									<b>6</b>	<b>6</b>					
		<b>Jami:</b>	<b>1200</b>	<b>17%</b>																							<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>40</b>				
		<b>Hammasi:</b>	<b>7200</b>	<b>100%</b>																							<b>29</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>

**Izoh:**


- 1.1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	<b>Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi</b>
Attestatsiyalar	14	1-7	
Malakaviy amaliyot	26	4,6,8	
Yakuniy davlat attestatsiyalari	6	8	
Mustaqil ta'lim olish, kredit to'plash va ta'vil haftasi	16	1-7	
Ta'tillar	37	1-8	
<b>Jami:</b>	<b>204</b>		

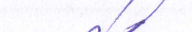
O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

 I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

 Z.E. Chorshanbiyev

Neft va gaz fakulteti dekani:

 Sh.R. Turdiyev

"NGQIT" kafedrasini mudiri:

 X.I. Ne'matov

Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashida (2024 yil 06.27 dagi № 12 -sonli qarori bilan tasdiqlangan.

60721100-Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi talabalariga joriy etiladi.