

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

ISHCHI O'QUV REJA

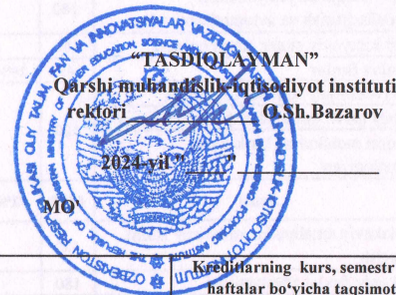
Ta'lim yo'nalishi: 60721100-Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi (sirtqi)

Akademik daraja - Bakalavr

O'qish muddati - 5 yil

O'qish shakli - sirtqi

2024 - 2025 o'quv yili (2 kurs)



I. O'QUV REJA

№	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklari va faoliyat turlarining nomlari	Talabani o'quv yuklamasi, soatlarda									Soatlarning kurs, semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti										Jami kreditlar															
			umumiy yuklamani hajmi		Auditoriya mashg'ulotlari,						Mustaqil ta'lim	1-kurs					2-kurs						3-kurs					4-kurs					5-kurs				
					Jami	Ma'ruza	Amaliy	Laboratoriya	Semenar	Kurs loyihasi (ishti)		Kurslardagi haftalar soni					Kurslardagi kreditlar soni																				
			soat	%	8	8	8	8	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10							
			Semestrdagi auditoriya mashg'ulotlari haftalarining soni												Kredit taqsimoti																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	33		
1.00		Majburiy fanlar	5190	72%	862	346	340	146	30	1ki/1kl	4328	120	120	100	80	100	98	80	54	60	50	24	24	20	16	20	20	16	11	12	10	173					
1.01	O'ZBRUS1104	O'zbek (rus) tili	120		20		20				100	20										4											4				
1.02	DIN2304	Dinshunoslik	120		20	10			10		100			10	10								4										4				
1.03	UNK1104	Umumiy va noorganik kimyo 1	120		20	10	4	6			100	10	4	6								4											4				
1.03	UNK1204	Umumiy va noorganik kimyo 2	120		20	10	6	4			100			10	6	4						4											4				
1.04	XORTIL1104	Xorijiy til 1	120		20		20				100	20										4											4				
1.04	XORTIL1204	Xorijiy til 2	120		20		20				100			20								4											4				
1.05	FIZIK1104	Fizika 1	120		20	10	6	4			100	10	6	4								4											4				
1.05	FIZIK1204	Fizika 2	120		20	10	4	6			100			10	4	6						4											4				
1.06	OLM1104	Oliy matematika 1	120		20	10	10				100	10	10									4											4				
1.06	OLM1204	Oliy matematika 2	120		20	10	10				100			10	10							4											4				
1.07	O'ZEY1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120		20	10			10		100	10	10									4											4				
1.08	AXTEX2306	Texnik tizimlarda tizimlarda axborot texnologiyalari	180		30	16	14				150				16	14							6										6				
1.09	MKG2406	Muhandislik va kompyuter grafikasi	180		30	14	16				150				14	16								6									6				
1.10	MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	120		20	10	4	6			100			10	4	6							4										4				
1.11	SIM3604	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		20	10	10				100					10	10									4							4				
1.12	FALS3504	Falsafa	120		20	10			10		100				10	10										4							4				
1.13	EKA4704	Ekologiya	120		20	10	6	4			100						10	6	4									4					4				
1.14	HFX51004	Hayot faoliyati xavfsizligi	120		20	10	6	4			100									10	6	4										4	4				
1.15	OK2304	Organik kimyo 1	120		20	10	4	6			100		10	4	6								4										4				
1.15	OK2404	Organik kimyo 2	120		20	10	6	4			100			10	6	4								4									4				
1.16	ANKIM2406	Analitik kimyo	180		30	10	10	10			150			10	10	10									6								6				
1.17	TM3506	Texnik mexanika	180		30	10	10	10			150				10	10	10									6							6				
1.18	EE3506	Elektrotexnika va elektronika asoslari	180		30	10	10	10			150				10	10	10									6							6				
1.19	FKK1204	Fizikaviy va kolloid kimyo 1	120		20	10	6	4			100		10	6	4								4										4				
1.19	FKK2306	Fizikaviy va kolloid kimyo 2	180		30	10	10	10			150			10	10	10								6									6				
1.20	UKT3606	Umumiy kimyoviy texnologiya	180		30	16	14				150					16	14									6							6				
1.21	NGKF3504	Neft-gaz kimyosi va fizikasi	120		20	6	4	10			100				6	4	10									4							4				
1.22	NGQIT3605	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 1	150		24	10	10	4			126					10	10	4									5						5				
1.22	NGQIT4706	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 2	180		30	10	10	10			150						10	10	10									6					6				
1.23	NGQIJU4805	Neft-gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalari 1	150		24	10	14				126							10	14									5					5				
1.23	NGQIJU5906	Neft-gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalari 2	180		30	14	16			ki	150								14	16									6				6				
1.24	ATJQ3605	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 1	150		24	10	10	4			126					10	10	4									5						5				
1.24	ATJQ4706	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar 2	180		30	10	10	10		kl	150							10	10	10								6					6				

