

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi  
Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

“Təsdiq edirəm”  
ADNSU-nun rektoru, professor  
\_\_\_\_\_**Mustafa Babanlı**  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2018-ci il

İxtisas: 040507–Neft və qaz emalı  
Təhsil müddəti: 2,5 il (qiyabi – təkrar orta ixtisas təhsili)

Tədris planı  
(subbakalavr pilləsi üçün)

I TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Təhsil ili	sentyabr				oktyabr				29 X	noyabr			26 XI	dekabr				31 XII	yanvar			28 I	fevral			25 II	mart				aprel				29 IV	may			27 V	iyun				iyul				29 VII	avqust			26 VIII
	03	10	17	24	01	08	15	22		05	12	19		03	10	17	24		07	14	21		04	11	18		04	11	18	25	01	08	15	22		06	13	20		03	10	17	24	01	08	15	22		05	12	19	
	09	16	23	30	07	14	21	28		11	18	25		09	16	23	30		13	20	27		10	17	24		10	17	24	31	07	14	21	28		12	19	26		09	16	23	30	07	14	21	28		11	18	25	
I									/	/	/													∴					/	/	/																					
II									/	/	/													∴					/	/	/																					
III					X	X	X	X	//	//	//	//	//																																							

Şərti işarələr:

Sərbəst  
hazırlıq

Fərdi qrafikə uyğun kafedralar  
tərəfindən aparılan dərslər  

/

İmtahan  
sessiyası  

∴

Təcrübə  

X

Buraxılış Yekun Dövlət  
İmtahanına hazırlıq  

//

Buraxılış Yekun Dövlət  
İmtahanının verilməsi  

||

II TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoryadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin təhsil illəri üzrə nəzərdə tutulan semestr i (payız və ya yaz)
							Mühazirə	Seminar	Laboratoriya və ya təcrübi dərslər			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>İPF-B00</b>	<b>İxtisasın peşə hazırlığı fənni</b>										
1.	İPF-B01	Riyaziyyat	4	120	100	20	10	10				P-1
2.	İPF-B02	Texniki rəsmxət	6	180	155	25	15	10				P-1
3.	İPF-B03	İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları	4	120	100	20	10	10				P-1
4.	İPF-B04	Elektrotexnika və elektronika	4	120	100	20	10	10				Y-2
5.	İPF-B05	Təbii ehtiyatlardan istifadənin ekoloji əsasları	4	120	100	20	10	10				P-1
6.	İPF-B06	Üzvi kimya	6	180	155	25	15	5	5			P-1
7.	İPF-B07	Analitik kimya	6	180	155	25	15	5	5			Y-2
8.	İPF-B08	Standartlaşdırma,metrologiya və sertifikatasiya	6	180	155	25	15	10				P-1
9.	İPF-B09	Fiziki kolloid kimya	6	180	155	25	15	5	5			Y-2
10.	İPF-B10	Ümumi kimya texnologiyasının əsasları	6	180	155	25	15	10				Y-2
11.	İPF-B11	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	6	180	155	25	15	10				Y-4
12.	İPF-B12	Neft və qazın kimyəvi texnologiyasının nəzəri əsasları	4	120	100	20	10	10				Y-2
13.	İPF-B13	Neft kimya sənayesinin proses və aparatları	6	180	155	25	15	10				P-3
14.	İPF-B14	Neftin ilkin və destruktiv emal texnologiyası-1	4	120	100	20	10	10				P-3
15.	İPF-B14-1	Neftin ilkin və destruktiv emal texnologiyası*-2	4	120	100	20	10	10		İPF – B14		Y-4
16.	İPF-B15	Katalizatorlar və onların hazırlanma texnologiyası	4	120	100	20	10	10				P-3
17.	İPF-B16	Neft - qaz emalı zavodlarının aparatları	4	120	100	20	10	10				P-3
18.	İPF-B17	Karbohidrogen qazlarının emalı texnologiyası	4	120	100	20	10	10				Y-4
19.	İPF-B18	Yanacaq və yağlar istehsalının texnologiyası	4	120	100	20	10	10				Y-4
20.	İPF-B19	Əməyin mühafizəsi	4	120	100	20	10	10				Y-4
	<b>İPFS-B20</b>	<b>Seçmə fənlər</b>	<b>24</b>	<b>720</b>	<b>610</b>	<b>110</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>0</b>			<b>1,2,3,4</b>
		<b>Cəmi:</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>3050</b>	<b>550</b>	<b>300</b>	<b>235</b>	<b>15</b>			

İxtisasın peşə hazırlığı bölümündə İPF – B20 - ə verilmiş saatlar hesabına 24 kredit həcmində aşağıdakı fənlər seçmə yolu ilə öyrənilir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>İPFS-B20</b>	<b>Peşə hazırlığının seçmə fənləri</b>										
1.	İPFS-B20-1	İstehsalın avtomatlaşdırılması və TPAİS	6	180	155	25	15	10				Y-2
	İPFS-B20-1-1	Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması	6	180	155	25	15	10				Y-2
2.	İPFS-B20-2	İnformatika və proqramlaşdırma	4	120	100	20	10	10				P-3
	İPFS-B20-2-1	İnformatikanın əsasları	4	120	100	20	10	10				P-3
3.	İPFS-B20-3	Texniki analiz və istehsalata nəzarət	4	120	100	20	10	10				Y-4
	İPFS-B20-3-1	Texniki marketing	4	120	100	20	10	10				Y-4
4.	İPFS-B20-4	Neft – kimya sintez texnologiyasının əsasları	4	120	100	20	10	10				Y-4
	İPFS-B20-4-1	Səthi aktiv maddələrin texnologiyası	4	120	100	20	10	10				Y-4
5.	İPFS-B20-5	Neft kimya sənayesində neft məhsullarının saxlanması və nəqli	6	180	155	25	15	10				P-3
	İPFS-B20-5-1	Neft kimya sənayesində neft məhsullarının saxlanması və nəqlinin layihələndirilməsi	6	180	155	25	15	10				P-3
		<b>Cəmi:</b>		<b>1200</b>	<b>1015</b>	<b>185</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>0</b>			

**III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)**

Təhsil ili	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Dövlət yekun attestasiyası	Cəmi
I	24	6	2	-	-	32
II	24	6	2	-	-	32
III				4	6	10
Cəmi	48	12	4	4	6	74

**IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ**

Kurslar	I	II	III	IV	V	Təcrübə	Buraxılış Yekun Dövlət İmtahanına hazırlıq və imtahanın verilməsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	62	58				6	9	135
İmtahanların sayı	12	13						25

**Təqdim edir:**

**1. ADNSU-nun “Tədris işləri üzrə prorektoru, dosent:**

**Q.Ə.Məmmədov**

**2. SMİİYİ-nin direktoru,dosent:**

**H.B.Hüseynov**

**3. Bakı Neft – Energetika Kollecinin direktoru, dosent**

**M.M.Abduləzizov**