Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

AD		un rektoru, professor
		Mustafa Babanlı
«	»	2018-ci il

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

II

Tədris planı (subbakalavr pilləsi üçün)

I TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

:::		Se	enty	abr		okt	tyal	or	29 V	no	oyal	br	26 VI	C	leka	abr	61	31	yar	ıvar	. 2	8	fev	ral	25 II		ma	art			apı	el		29	n	nay	27 V		iy	un		iy	ul	29 VII	av	vqu	ıst	26 VIII
Total	VIII 02 IX	03 9	10 16	17 2 23 3	34 (30 (8 15 4 21	2	04	05 11	12 18	19 25	02	03 09	10 16	17 23)6 I	07	14 2 20 2	21 0: 27 II	3	11 17	18 24	03	04 10	11 17	18 24	25 31	01 07	08 14	15 21	22 28	IV 05 V	06 12	13 19	02 VI	03	10 16	17 23	01 07	08	13	04	1 18		19 25	01 IX
	[/	/	/												::					/	/	/											::						
П										/	/	/												::					/	/	/											::						
II	[2	X	X 2	X Z	X //	//	//	//	II	I																																		
		Ş	ərti	işar	ələı	:			Sərl haz					li qr əfin									İmta sess				,	Тәс	rüb	ə				ış Yo ınına			ət				•		kun n ve					

X

//

II TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

::|

			I IOL	KIS PK	OSESII	NIIN PI) cümləd			1	Fənnin təhsil
Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	Mühazirə	Seminar	Laboratoriya və ya təcrübi dərslər	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	illəri üzrə nəzərdə tutulan semestr i (payız və ya yaz)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	İPF-B00	İxtisasın peşə hazırlığı fənni										
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 sertifikasiya	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
	İPFS-B20	Seçmə fənlər	24	720	610	110	60	50	0			1,2,3,4
		Сәті:	120	3600	3050	550	300	235	15			<u> </u>

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
	İPFS-B20	Peşə hazırlığının seçmə fənləri										
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 marketinq	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
		Cəmi:		1200	1015	185	100	85	0			

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