# Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

"Təsdiq o	edirəm"
ADNSU-nun re	ktoru, professor
	_ Mustafa Babanlı
«»	2016-c1 il

İxtisas: 050607- Neft-qaz qurğuları mühəndisliyi Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

# TƏDRİS PLANI (bakalavr pilləsi üçün)

### I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

ar	28 VIII	S	entya	abr	26 IX	O	kty	abr		31	no	yabr	28 XI	d	ekal	or 26	yan	var	1	30	fe	vral	27 II		m	art	27		ap	rel				may	29 V		iyu	n	26 VI		iyu	ıl	31 VII	a	vqus	st
Kursl	VIII 04 IX	05	12 18	19 25	02 X	03		17 23	24 30	06 XI	07 1	20 27	04 XII	05	12 18	19 01 1 25	09 15			05	06 1 12 1	3 20 9 26	05 III	12	6 13		00 02 1V	r	10 16	17	30	01	08 14	15 22 21 28	04 VI		12 18	19 25	02 VII	03	17		06 VIII	07	14	21
I								/	/														/	1	/												::									
II								/	/											::			/	/	/												::									
Ш								1	/	1										::			/	/	/ .	/											::									
IV								/	1	1													/	1	/	/											::									
V								/	/	/										::					, ,	X :	X X	X	X	X	X	X		I		II	II	II	II							

Şərti işarələr:	Sərbəst	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar	İmtahan	Təcrübə	Yekun Dövlət
	hazırlıq	tərəfindən aparılan dərslər	sessiyası		Attestasiyası
		_/	::	X	II

		II. TƏD	RİS PR	OSESİN	IİN PI	LANI						
							Auditoriya sa			Prerekvizit	Korekvizit	
Sıra	Fənnin		Kreditir	Ümumi		O cümlədən	tədrisin növ	ünə görə	K.İ.	(öncə tədrisi	(tədrisi	77 1
№-si	kodu	Fənlərin adı	sayı		Cəmi	Mühazirə	Seminar, məşğələ	Labora- toriya	K.L.	zəruriolan) fənnin şifri	paralel olan)fənnin şifri	Kurslar
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	135	30	105				şiiii	
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	180	25	10	15					1
2	HF-B02.1	Xarici dil – 1	6	180	30	10	30					1
3	HF-B02.2	Xarici dil – 2	6	180	30		30			H-B02.1		2
		Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti (təlim rus dilində olanlar								11 202.11		<del>_</del>
4	HF-B03	üçün)	4	150	20		20					1
	HEC DO1	seçmə fənləri	E	120	20	10	10					2
5	HFS-B01	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) İqtisadiyyat; 3) Davamlı insan inkişafı II blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və	5	120	20	10	10					2
6	HFS-B02	hüququn əsasları; 2) Politologiya; 2) Sosiologiya	4	60	10	10						3
	iPF-BOO	İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri	180	5400	725	435	200	90				
7	İPF-B01.1	Riyaziyyat – 1	6	180	20	10	10					1
8	İPF-B01.2	Riyaziyyat – 2	6	180	20	10	10			İPF-B01.1		2
9	İPF-B02.1	Fizika-1	6	180	20	10		10		_		1
10	İPF-B02.2	Fizika-2	6	180	20	10		10		İPF-B02.1		2
11	İPF-B03.1	Kimya-1	4	120	20	10		10				1
12	İPF-B03.2	Kimya-2	5	150	30	20		10				2
13	İPF-B03.3	Kimya-3	4	120	20	10		10				3
14	İPF-B04	İnformatika	5	150	20	10	10					2
15	İPF-B05.1	Mexanika-1	7	210	20	10	10					2
16	İPF-B05.2	Mexanika-2	6	180	15	10		5		İPF-B05.1		3
17	İPF-B06	Hidravlika	7	210	30	10	10	10				3
18	İPF-B07	Geodeziyanın əsasları	6	120	20	10		10				1
19	İPF-B08	Mühəndis qrafikası	7	210	20	10	10					1
20	İPF-B09	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	7	210	20	10		10				5
21	İPF-B10	Nanotexnologiyanın əsasları	4	120	20	10	10					3
22	İPF-B11	Sənaye sahəsinin iqtisadiyyatı və menecment	4	120	15	10	5					4
23	İPF-B12.1	Neft-qaz qurğularının quraşdırılmasında inşaat mexanikası-1	5	150	20	10	10					4
	İPF-B12.2	Neft-qaz qurğularının quraşdırılmasında inşaat mexanikası-2	4	120	20	10	10			İPF-B12.1		5
25	İPF-B13	Qurğuların inşaasının qruntlar mexanikası	8	240	25	15	10					3
26	İPF-B14	Neft-qaz qurğularının korrozidan mühafizəsi	5	150	25	15		10				3
27	İPF-B15	Neft-qaz qurğularında nasos-kompressor stansiyaları	7	210	30	20	10					5
28	İPF-B16	Quruda və dənizdə neftin, qazın boru kəməri ilə nəqli	6	180	25	15	10					4
29	İPF-B17	Quruda və dənizdə neftin, qazın yığılması və saxlanması	7	210	25	15	10					4
30	İPF-B18	Neft-qaz qurğularında texnoloji proseslərin modelləşdirilməsi	4	120	20	15	5					3
31	İPF-B19	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya	4	120	15	10		5				3
32	İPF-B20	Materialşünaslıq	5	150	15	10		5				2
33	İPF-B21	Mülki müdafiə	3	90	15	10	5					2
2.1		(Peşə hazırlığı üzrə) seçmə fənlər	34	1020	200	130	70					
34	İPFS-B01	1.Boru kəmərlərinin layihələndirilməsi və tikilməsi     2. Neft – qaz qurğularının layihələndirilməsi və tikilməsi	5	150	30	20		10				4
35	İPFS-B02	1.Neft bazaları və qaz anbarları 2.Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı	5	150	30	20		10				4
36	İPFS-B03	1.Qas şəbəkələri və qaz təchizatı 2.Qaz təchizatı sistemləri obyektlərinin istismarı	5	150	30	20		10				4
37	İPFS-B04	Neft-qaz hidrotexniki qurğularının tikintisi və istismarı     Dəniz neft – qaz obyektlərinin tikintisi və istismarı	6	180	30	20		10				4
38	ipes pos	1.Neft-qaz hidrotexniki qurğularında texnoloji	1	120	25	15		10				5
	İPFS-B05	prosesslər 2.Quru və dəniz neft – qaz obyektlərində texnoloji proseslər	4	120	25	15		10				5

39	İPFS-B06	Neft-qaz qurğuları obyektlərinin texniki diaqnostikası     Boru kəmərləri sistemlərinin istismarına texniki nəzarət	4	120	25	15	10		5
40	İPFS-B07	1.Boru kəmərləri və neft bazalarının tikintisi üçün maşın və avadanlıqlar 2.Neft – qaz qurğuları obyektlərinin tikintisinin maşın və avadanlıqları	5	150	30	20	10		4

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Dövlət yekun attestasiyası	Cəmi
I	26	4	2	-	-	32
II	26	4	2	-	-	32
III	24	6	2	-	-	32
IV	24	6	2	-	-	32
V	12	3	1	10	6	32
Cəmi	112	23	9	10	6	160

### IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	II	III	IV	V	Təcrübə	Buraxılış işinin hazır. və müdaf.	Cəmi
Kreditlərin sayı	42	48	46	48	26	12	9	231
İmtahanların sayı	8	9	9	9	5			40

## Təqdim edir:

1.ADNSU-nun "Tədris işləri üzrə" prorektoru, dosent

Q.Ə.Məmmədov

2. SMİİYİ-nin direktoru, dosent

H.B.Hüseynov

3. Qaz-neft-mədən fakültəsinin dekanı, professor

Q.Q.İsmayılov

4. "Neftin-qazın nəqli və saxlanması" kafedrasının müdiri, professor

H.F.Mirələmov