Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

	"Təs	diq edirəm''		
AD	NSU-nu	ın rektoru, pı	rofess	sor
		Must	tafa	Babanlı
«	»		2016	5-cı il

İxtisas: 050606 - Neft-qaz mühəndisliyi Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

TƏDRİS PLANI

(bakalavr pilləsi üçün)

I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

ar	28 VIII	S	sent	yabr	26 IX	(okty	abr	31	no	yabı	. 28 XI	(leka		e6 KII	yaı	nvar		30	fe	vra	1	27 II	n	nart	2	7	;	apre	el				may	29 V		iyu	n	26 VI			iyu	1	31 VII	av	vqus	t
Kursl	28 VIII 04 IX	05	12	19 25	02 X	03		17 23	06 XI	07		04 XI	05 I 11		19 (1) 25	02		16 22	23 29	05		13 2		05 III	06 12		20 0 26 IV	0:		10 16	17	30		08 14	15 2 21 2	04		12	19 25	02	03	16	17 23	24	06 VIII	13	14 20	21
I					1	/											::					1	/									30				::										13	20	2,
II					/	/											::					/	/													::						Ш						
Ш					/	/	/										::					/	/	/												::												
IV					/	/	1										::					/	/	1												::												
V					/	/	1										::									X	\mathbf{X}	X X	X	X	X	X	X		II	II	II	II	II	II								

Şərti işarələr:	Sərbəst	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar	Imtahan	Təcrübə	Yekun Dövlət
	hazırlıq	tərəfindən aparılan dərslər	sessiyasi		Attestasiyası
		1	::	X	

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

		II. TƏDI	RİS PRO	SESİNİ	N PL	ANI						
							Auditoriya	saatı		Prerekvizit	Korekvizit	
Sıra	Fənnin	Fənlərin adı	Kreditin	Ümumi		O cümlədən		vünə görə	K.İ.	(öncə tədrisi	(tədrisi	Kurslar
№-si	kodu	r əmərm adı	sayı	saatlar	Cəmi	Mühazirə	Seminar,	Labora-	K.L.	zəruri olan)	Paralel olan	Kuisiai
							məşğələ	toriya		fənnin şifri	fənnin şifri	
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	135	30	105					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	180	25	10	15					1
2	HF-B02.1	Xarici dil – 1	6	180	30		30					1
3	HF-B02.2	Xarici dil – 2	6	210	30		30			H-B02.1		2
4	HF-B03	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti (təlim rus dilində olanlar üçün)	4	150	20		20					1
		seçmə fənləri	6	120	20	10	10					
5	HF-B04.1	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) İqtisadiyyat ; 3) Davamlı insan inkişafı	5	120	20	10	10					3
6	HF-B04.2	II blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 2) Politologiya; 2) Sosiologiya	4	60	10	10						3
	İPF-BOO	İxtisasın peşə hazırlığı fənləri	180	5400	725	390	185	150				
7	İPF-B01.1	Riyaziyyat – 1	6	180	20	10	10	130				1
8	İPF-B01.2	Riyaziyyat – 1 Riyaziyyat – 2	6	180	20	10	10			İPF-B01.1		2
9	İPF-B02.1	Fizika-1	6	180	20	10	10	10		IF1'-B01.1		1
	İPF-B02.1	Fizika-2		180	20	10		10		İPF-B02.1		2
10			6	1		10		1		IPF-B02.1		2
11	İPF-B03.1	Kimya-1	4	120	20			10				1
12	İPF-B03.2	Kimya-2	5	150	20	10		10				2
13	İPF-B03.3	Kimya-3	4	120	20	10	10	10				2
14	İPF-B04	İnformatika	5	150	20	10	10					2
15	İPF-B05.1	Mexanika-1	6	210	20	10	10					2
16	İPF-B05.2	Mexanika-2	6	180	15	10		5		İPF-B05.1		3
17	İPF-B06	Hidravlika	5	150	30	10	10	10				3
18	İPF-B07	Yeraltı hidravlika	7	210	30	15	5	10		İPF-B06		4
19	İPF-B08	Neft-qaz laylarının fizikası	6	210	30	15	5	10				3
20	İPF-B09	Mühəndis qrafikası	7	210	20	10	10					1
21	İPF-B10	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	6	150	20	10		10				5
22	İPF-B11	Geodeziyanın əsasları	4	90	15	10		5				1
23	İPF-B12	Sənaye sahəsinin iqtisadiyyatı və menecment	5	150	15	10	5					4
24	İPF-B13	Neft-qazçıxarmada təcrübənin riyazi nəzəriyyəsi	5	150	20	10	10					4
25	İPF-B14	Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası	6	210	30	15	5	10				3
26	İPF-B15	Neft-qaz quyularının tamamlanması	7	180	25	15	10					4
27	İPF-B16	Neft və qazın quyu ilə çıxarılması texnologiyası	7	210	30	10	10	10				3
	İPF-B17	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi	6	180	20	10	10					4
29	İPF-B18	Neft-qaz mədən geoloqiyası	5	150	15	10	10	5				3
30	İPF-B19	Neft-qaz quyularının geofiziki tədqiqatları	4	120	15	10		5				4
31	İPF-B20	Metrologiya və standartlaşdırma	4	120	15	10		5				3
32	İPF-B21	Neft və qaz işinin geoloji əsasları	5	150	20	10	5	5				2
33	İPF-B22	Mülki müdafiə	3	90	10	10	3	3				2
33	11 1 - D 2 2	(Peşə hazırlığı üzrə) seçmə fənlər	34	1020	170	100	60	10				
		I Blok	34	1020	1/0	100	00	10				
34	İPFS-B01	Hidratlar və onlara qarşı mübarizə üsulları; Quyuların tədqiqatı; 2) Quyuların məhsuldarlığının	5	150	25	15	5	5				4
		artırılması 1) Neftvermə əmsalının artırılması üsulları; 2) Layların							1			
35	İPFS-B02	suvurma ilə işlənməsi; 3) Neftvermə əmsalının artırılmasında Nanotexnologiyanın tətbiqi	5	150	25	15	5	5				4
36	İPFS-B03	1)Akvatoriyada quyuların qazılmasının texnika və texnologiyası; 2) Maili və üfqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası; 3) Dənizdə küt və çoxlüləli quyuların qazılmasının texnika və texnologiyası	4	120	25	15	5	5				4
37	İPFS-B04	1) Dəniz şəraitində quyu məhsulunun yığılması və hazırlanması sistemləri; 2) Hidrat mənşəli qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsinin perspektiviyi; 3) Qaz və qazkondensat yataqlarının çıxarılabilən ehtiyyatlarının qiymətləndirilməsi və proqnozu	5	150	25	15	5	5				5

38	İPFS-B05	Quyularda fontan xarakteristikaları; 1) Quyularda fontan xarakteristikaları; 2) Neft-qaz çıxarmada horizontal quyular; 3) İstismar quyularda yaranan mürəkkəbləşmələr və onları aradan qaldırılması yolları	5	150	25	15	5	5		5
39	İPFS-B06	1)Quyuların və yuyucu mayelərin reologiyası və hidravlikası;2)Quyuda neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizəyə nəzarət; 3) Qazmada texnoloji məhlullar		150	25	15	5	5		5
40	İPFS-B07	Layların sınanmasının və quyuların mənimsənilməsinin əsasları ;2) Layların modelləşdirilməsinə sistemli yanaşma; Neftqazçıxarmada texnoloji proseslərin nəzarəti və idarə olunması	5	150	20	10	5	5		5

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 hazırlanması və müdafiəsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	42	51	50	41	26	12	9	231
İmtahanların sayı	8	10	9	8	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. "Neft-qaz mühəndisliyi" kafedrasının müdiri, professor

T.Ş.Salavatov