Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

	"Təs	sdiq edirəm''	
AD	NSU-nı	un rektoru, profe	ssor
		Mustafa	Babanlı
*	>>	201	6-cı il

İxtisas: «050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi» Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

TƏDRİS PLANI (bakalavr pilləsi üçün)

I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

≥ 28 VIII		sen	tya	ıbr	26 IX	C	kty	abr		31	no	abr	28 XI	d	leka	br	26 XII		yan	var		30	fe	evra	al	27 II	r	nart	t	27		apre	el				ma	y	29	i	iyur	1	26			iyu	1	31 VII	a	ıvqus	st
X VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI		12		9	02 X			17		X 06	07 1		04 XII		12		01 I					05		13		05 III	06		20	02		10	17	24		08		22	04 VI	05		19	02 VII	03	10		24	06 VIII	07	14	21
I	11	18	3 2	25	/	09	16	23	30	XI	13 2	27		11	18	25		08	15	22	29	11	12	19	26 /		12	19	26		09	16	23	30	07	14	21	28	::	11	18	25	VII.			23	30	VIII	13	20	27
П					/	/													::					/	1														::												
Ш					/	/	/												::					/	/	/													::												
IV					/	/	1												::					/	1	1													::												
V					/	1	/												::									X	X	X	X	X	X	X	X			I	II	II	II	II	II								

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

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №si Fənn kod		Fənlərin adı	Kreditii sayı	Ümumi saatlar			iya saatla		K.L. K.İ.	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız ya
					Cəmi	O cümlədə Mühazirə	n tədrisin no Seminar, məşğələ	Dvünə görə Laborato- riya			və yaz)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	135	25	110				
1	HF-BO1	Azərbaycan tarixi	5	150	25	10	15				1
2	HF-BO2.1	Xarici dil – 1	6	180	30		30			HE DOX 1	1
4	HF-BO2.2 HF-BO3	Xarici dil – 2 Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	5	180 150	30 20		30 20			HF-BO2.1	2
	111-503	Seçmə fənlər	3	130	20		20				1
5	HFS-BO1	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) Davamlı insan inkişafı	4	120	20	10	10				2
6	HFS-BO2	II blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Kostitusiyası və hüququn əsasları; 2) Politologiya	4	120	10	5	5				4
	İPF-BOO	İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri	180	4020	585	384	129	72			
7	İPF-BO1.1	Riyaziyyat – 1	5	150	20	10	10				1
8		Riyaziyyat – 2	5	150	20	10	10			İPF-BO1.1	2
9	İPF-BO2.1	Fizika – 1	5	150	20	10		10			1
10	İPF-BO2.2	Fizika – 2	6	180	20	10		10		İPF-BO2.1	2
11	İPF-BO3.1	Ümumi və qeyri üzvi kimya	4	120	20	10		10			1
12	İPF-BO3.2	Tətbiqi və üzvi kimya	4	120	20	10	10			İPF-BO3.1	2
13	İPF-BO4	İnformatika	6	120	20	10	10			111 20011	3
14	İPF-BO5	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	4	120	20	10	10				2
15	İPF-BO6	Tətbiqi mexanika	8	240	20	10	10				3
16	İPF-BO7	Elektrotexnika və elektronika	4	120	20	10	10	10			3
17	İPF-BO8	Materialşünaslıq və materialların texnologiyası	4	150	20	12	8	10			3
18	İPF-BO9	Hidraylika	4	120	15	10	5				3
19	İPF-B10	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	20	20	3				3
20	İPF-B11	Yanma və partlayış nəzəriyyəsi	4	120	20	10		10			3
21	İPF-B12	Xidmətin təşkili və peşə hazırlığı	4	120	20	20					3
22	İPF-B13	Əməyin mühafizəsi	4	120	20	10		10			5
23	İPF-B14	Fövqəladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	6	180	25	20		5			5
24	İPF-B15	Qəza xilasetmə işlərinin aparılma taktikası	6	180	25	18	7				5
25	İPF-B16	Qəza xilasetmə texnikası	5	150	25	18		7			4
26	İPF-B17	Obyektlərin bina və qurğuların dayanıqlığı	6	180	25	18	7				1
27	İPF-B18	Mühəndis sistemlərinin təhlükəsizliyi	5	150	25	18	7				2
28	İPF-B19	Fövqəladə halların təhlükəli faktorları	5	150	25	18	7				1
29	İPF-B20	Radiasiya təhlükəsizliyi	4	120	20	15	5				2
30	İPF-B21	Sənaye təhlükəsizliyi	3	90	15	10	5				3
31	İPF-B22	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozlaşdırılması	6	180	25	20	5				4
32	İPF-B23	Fövqəladə halların iqtisadiyyatı	5	150	20	15	5				4
33	İPF-B24	Texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi	4	120	20	20					4
34	İPF-B25	Mülki müdafiə və səfərbərlik işinin təşkili	3	120	20	12	8				2

		Peşə hazırlığının seçmə fənləri	46	1290	170	120	50		
35	İPFS-BO1	I blok: 1) Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyinin metodoloji və hüquqi əsasları; 2) Fövqəladə hallar zamanı həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyində dövlətin rolu	5	150	15	10	5		4
36	İPFS-BO2	II blok: 1) Təbii xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyi; 2) Təbii xarakterli fövqəladə halların nəticələrinin ləğvi	6	180	25	18	7		4
37	İPFS-BO3	III blok: 1)Texnogen xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi; 2)Texnogen xarakterli fövqəladə halların nəticələrinin ləğvi	7	210	30	20	10		4
38	İPFS-BO4	IV blok: 1)Ekoloji xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi; 2) Ekoloji xarakterli fövqəladə halların nəticələrinin ləğvi	4	150	25	18	7		4
39	İPFS-BO5	V blok: 1) Sosial-siyasi xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi; 2) Sosial-siyasi xarakterli fövqəladə halların aradan qaldırılması	7	210	25	18	7		3
40	İPFS-BO6	VI blok: 1) Fövqəladə hallarda yanğın təhlükəsizliyi; 2) Fövqəladə hallarda texnoloji qurğuların partlayış təlükəsizliyi	7	210	25	18	7		5
41	İPFS-BO7	VII blok: 1) Fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsi; 2) Fövqəladə hallarda təhlükəsiz davranış əsasları	5	180	25	18	7		5
42	İPFS-BO8	VIII blok: 1) Həyat fəaliyyətinin biokimyəvi aspektləri 2) Biokimyanın əsasları	5	150	20	10	10		4

III. VAXT BÜDCƏSİ (həftələrlə)

		III. VAAI	DODCOSI (Hartala)	110)		
	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun			Yekun dövlət	Cəmi
Kurslar		Kafedralar tərəfindən	İmtahan sessiyası	Təcrübə	attestasiyası	
		Aparılan dərslər				
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	I	II	III	IV	V	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Ümumi
Kreditlərin sayı	41	41	49	51	28	12	9	231
İmtahanların sayı	8	9	10	10	5			42

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. "Sənaye təhlükəsizliyi və əmək mühafizəsi" kafedrasının müdiri, professor S.R.Rəsulov