Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

		"Təsdiq edirəm"
ΑI	NSU-nu	n rektoru, professor
		M.B.Babanlı
"	,,,	2020-ci il

İxtisas: 050630 - Mexanika mühəndisliyi

Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

TƏDRİS PLANI

(bakalavr pilləsi üçün)

I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

ı	31 VIII	se	ntya	abr	28 IX	ok	tyał	or	26 X		noy	yabı	r	30 XI	de	ekal	or	28 XII	ya	nva	r		fe	vral			ma	ırt		29 III	ap	orel	26 IV			n	nay		31 V	iy	⁄un		28 VI		iyul	26 VII	a	vqu	st	
Kure	31 VIII 06 IX	07		21 27	04 X	05 11	12 18	19 25	01	02 08				06 XII	07		21	03 I	11 17	18 24	25	07		15 21	22 28	01	08 14		22 28	04	05 11	12 1 18 2	9 02 V	03				34 30	06 /I	07 14			04 VII	05 1 11 1	2 19 8 25	01 VIII	02	09 15	16 22	
I					/	/													::				/	/													:	:												
II					/	/													::	:			/	/													:	:												
III					/	/	/												::				/	/	/												:	:												
IV					/	/	/												::				/	/	/												:	:												
V					/	/	/												::							X	X	X	X	X	X	XX	X					1		II		II								
		Şəi	rti iş	şara	olər	•	Sər haz	bəs zırlı		F	ərdi	qra find	afika lən a	uy apar	ğun ılan	kaf dəi	edra slər	lar			han yası					Тәс	_	Э				n Dö stasiy			·				·	·										

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

							oriya saat			Prerekvizit	Korekviz	
Sıra	Fənnin	Fənnin adı	Kreditin	Ümumi		O cümlədə		növünə görə	K.İ.		(tədrisi par	Kursla
№-si	şifri	1 omin uu	sayı	saatlar	Cəmi	Mühazirə	Seminar,		K.L.	zəruriolan)	lelolan)fən-	Tturbiu
	TYP DOG		20	000	40.		məşğələ	toriya		fənnin şifri	nin şifri	
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	135	30	105					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	6	180	25	10	15					1
2	HF-B02.1	Xarici dil – 1	7	210	30		30					1
3	HF-B02.2	Xarici dil – 2	6	180	30		30			H-B02.1		2
4	HF-B03	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	5	150	20		20					1
5	HFS-B04	Multikulturalizmə giriş	2	60	10	10						5
	HFS-B05	Seçmə fənlər	4	120	20	10	10					
6	HFS-B05.1	I blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 2) Fəlsəfə; 3) İqtisadiyyat; 4) Davamlı insan inkişafı	4	120	20	10	10					3
	İPF-BOO	İxtisasın peşə hazırlığı fənləri	180	5400	725	315	205	205				
7	İPF-B01.1	Riyaziyyat – 1	7	210	30	10	20					1
8	İPF-B01.2	Riyaziyyat – 2	7	210	30	10	20			İPF-B01.1		2
9	İPF-B02	Fizika	7	210	30	10	10	10				1
10	İPF-B03	Kimya	4	120	20	10		10				1
11	İPF-B04	İnformatika	5	150	15	10		5				1
12	İPF-B05	Nəzəri mexanika	7	210	30	10	20					2
13	İPF-B06.1	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1	4	120	20	10	10					1
14	İPF-B06.2	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-2	5	150	20	10	10			İPF-B06.1		2
15	İPF-B07	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	8	240	30	10	10	10				4
16	İPF-B08	Materiallar müqaviməti	7	210	30	10	10	10		İPF-B05		3
17	İPF-B09	Konstruksiya materiallarının texnologiyası	5	150	20	10	10	10		11 200		3
18	İPF-B10	Materialsünasliq	5	150	20	10		10				2
19	İPF-B11	Hidravlika və hidravlik maşınlar	6	180	20	10		10				2
20	İPF-B12	Elektrotexnika	5	150	15	5		10				2
21	İPF-B13	İstilik texnikası	4	120	15	5		10				3
22	İPF-B13	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	6	180	20	10		10				4
23	İPF-B15.1		5	150	20	10		10				2
	İPF-B15.1	Maşın istehsalı texnologiyası-1				10				İDE D15 1		
24		Maşın istehsalı texnologiyası-2	6	180	20		10	10		İPF-B15.1		3
25	İPF-B16	Maşın hissələri və konstruksiya etmənin əsasları	8	240	30	10	10	10				4
26	İPF-B17	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	4	120	15	5	10	1.0				3
	İPF-B18	Avtomatlaşdırmanın əsasları	4	120	15	5		10				3
28	İPF-B19	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	5	150	20	10		10				3
29	İPF-B20	Tribologiyanın əsasları	9	270	35	15	10	10				4
30	İPF-B21	Maşınqayırmada keyfiyyətin normalaşdırılması	7	210	20	10		10				3
31	İPF-B22	Mülki müdafiə	3	90	15	5	10					3
		Seçmə fənlər (Peşə hazırlığı üzrə)	37	1110	170	80	45	45				
32	İPFS-B01	I blok: 1) Maşın və konstruksiyaların dağılması; 2) Diaqnostika və texniki xidmət	4	120	20	10	10					4
33	İPFS-B02	II blok: 1) Qollu kranların dinamikası və möhkəmliyi; 2) Quyuların təmir avadanlıqları	4	120	20	10		10				4
34	İPFS-B03	III blok: 1) Maşınlar və mühərriklər; 2) Neft-qaz istehsalı texnikası	5	150	20	10	10					4
35	İPFS-B04	IVblok: 1) Yükqaldırıcı və nəqledici maşınlar; 2) Kipləndirici düyünlər	5	150	20	10	10					4
36	İPFS-B05	V blok: 1) Neft-mədən avadanlıqları; 2) Tribotexniki sınaqlar və tribodiaqnostika	4	120	20	10		10				5
37	İPFS-B06	VI blok: 1)Xüsusi qurğuların dinamikası və möhkəmliyi; 2) Sürtgü materiallarının tribologiyası	5	150	25	10	15					5
38	İPFS-B07	VII blok: 1) Neft-mədən qazma avadanlıqlarının dinamikası və möhkəmliyi; 2) Qazma maşın və avadanlıqlarının tribotexnikası	5	150	25	10		15				5
39	İPFS-B08	VIII blok: 1) Neft-mədən istismar və təmir avadanlıqlarının dinamikası və möhkəmliyi; 2) Yeyilən hissələrin bərpası	5	150	20	10		10				5

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Cəmi
I	18	10	4	-	-	32
II	18	10	4	-	-	32
III	18	10	4	-	-	32
IV	18	10	4	-	-	32
V	11	5	2	8	6	32
Cəmi	83	45	18	8	6	160

IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	II	III	IV	V	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Cəmi
Kreditlərin sayı	45	46	49	48	22	12	9	231
İmtahanların sayı	8	8	10	8	5			39

Təqdim edənlər:

1. ADNSU-nun Tədris işləri üzrə prorektoru, dosent Q.Ə.Məmmədov

2. SMİİYİ-nin direktoru, dosent H.B.Hüseynov

3. NMF-nin dekanı, dosent Ə.S.Əhmədov

4. "Mexanika" kafedrasının müdiri, professor Ə.M.Əliyev