

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi  
Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

“Təsdiq edirəm”  
ADNSU-nun rektoru, professor

\_\_\_\_\_ **M.B.Babanlı**

İxtisas: **050630 - Mexanika mühəndisliyi**

Təhsil müddəti: **5 il (qiya)**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020-ci il

**TƏDRİS PLANI**

(bakalavr pilləsi üçün)

I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Kurslar	sentyabr			oktyabr			noyabr				dekabr			yanvar				fevral				mart				aprel			may				iyun			iyul				avqust									
	07 13	14 20	21 27	04 11	05 18	12 25	02 08	09 15	16 22	23 29	06 13	07 14	14 21	21 28	03 10	11 17	18 24	25 31	01 07	08 14	15 21	22 28	01 07	08 14	15 21	22 28	05 11	12 18	19 25	02 09	03 10	10 16	17 23	24 30	06 13	07 14	14 21	21 28	04 11	05 12	19 25	01 08	08 15	16 22	23 29				
	31 06	28 04	26 01	26 08	26 15	26 22	30 06	28 03	28 10	28 17	28 24	29 01	29 08	29 15	29 22	29 29	29 06	29 13	29 20	29 27	29 04	29 11	29 18	29 25	29 02	29 09	29 16	29 23	31 06	28 03	28 10	28 17	28 24	31 06	28 03	28 10	28 17	28 24	28 01	28 08	28 15	28 22	28 29						
I				/	/											..				/	/																												
II				/	/											..				/	/																												
III				/	/	/										..				/	/	/																											
IV				/	/	/										..				/	/	/																											
V				/	/	/										..				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Şərti işarələr:

Sərbəst hazırlıq

Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər  
/

İmtahan sessiyası  
..

Təcrübə  
X

Yekun Dövlət Attestasiyası  
||

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №-si	Fənnin şifri	Fənnin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriya saati			K.İ. K.L.	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənnin şifri	Korekvizit (tədrisi parələolan) fənnin şifri	Kurslar
					Cəmi	O cümlədən tədrisin növünə görə					
						Mühazirə	Seminar, məşğələ				
	<b>HF-BOO</b>	<b>Humanitar fənlər</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>135</b>	<b>30</b>	<b>105</b>		
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	<b>Seçmə fənlər</b>			<b>4</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		
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
	<b>İPF-BOO</b>	<b>İxtisasın peşə hazırlığı fənləri</b>			<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>725</b>	<b>315</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	
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			3
18	İPF-B10	Materialşünaslıq	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-B14	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	6	180	20	10		10			4
23	İPF-B15.1	Maşın istehsalı texnologiyası-1	5	150	20	10		10			2
24	İPF-B15.2	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				3
27	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	Maşınqayırma keyfiyyətin normalaşdırılması	7	210	20	10		10			3
31	İPF-B22	Mülki müdafiə	3	90	15	5	10				3
		<b>Seçmə fənlər ( Peşə hazırlığı üzrə)</b>			<b>37</b>	<b>1110</b>	<b>170</b>	<b>80</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	
32	İPFS-B01	I blok: 1) Maşın və konstruksiya elementlərinin 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	IV blok: 1) Yüqaldırıcı və nəqliyyat maşınları; 2) Kipləndirici düyünlər	5	150	20	10	10				4
36	İPFS-B05	V blok: 1) Neft-mədən avadanlıqları; 2) Tribotexniki sınaqlar və tribodiagnozika	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
<b>Cəmi</b>	<b>83</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>160</b>

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
2. SMİİYİ-nin direktoru, dosent
3. NMF-nin dekanı, dosent
4. "Mexanika" kafedrasının müdiri, professor

Q.Ə.Məmmədov

H.B.Hüseynov

Ə.S.Əhmədov

Ə.M.Əliyev