Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

	" I əsc	nq earrəm'
Re	ktor, pro	ofessor
		Mustafa Babanlı
«	»	2021

İxtisas: 050628 - Mexanika mühəndisliyi Təhsil müddəti 5 il (qiyabi)

TƏDRİS PLANI

(bakalaviiai səviyyəsi u	.çun)
I.TƏDRİS PROSESINİN	QRAFİK

	lar 1	0 'III	sen	tya	.br	27 IX		okty	abr	•	1	noyal	or	30 X		deka	br	27 XII	ya	ınva	ır	31	fevi	ral	28 II	1	mar	t	28 III	;	aprel		25 IV			may	,	30 V	i	yun	1	27 VI		iyul	1	avq	ust	
		5 X			20 26	03 X	04 10	11			01 07	08 1	2	2 8 0:	06 II 12	13 19	20 26	02 I		23		06	14 20		06 III	07	14 20	21	03 IV	04 10	11	18	01 V	02 08	09		23	05 VI	06 12	13 19	20 26	03 VII	11		25	08	15 21	22
I							/	/												:	:		1	/														::										
П							/	/												:	:		/	/														::										
II	[/	/	/											:	:		/	/	/													::										
ľ	7						/	/	/											:	:		/	/	/													::										
V	7						/	/	/											:	:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		П										
		Səi	rti is	ara	ələi	r:	S	ərbə	st		Fa	rdi a	rafi	ka u	vğu	n ka	fedr	alar	İ	mta	han		Tac	rüb	ə		Ye	kun	Dö	ivlət																		

hazırlıq tərəfindən aparılan dərslər sessiyası Attestasiyası X /

Sıra №-si	Fənnin şifri	II. TƏ Fənnin adı	Kreditin sayı			Audit O cümlə görə		sin növü	IX.L	Prerekvizit (öncə tədris zəruriolan)		Kurslar
			Sujī	Suurur	Com		Seminar məşğələ			fənnin şifri	vizit (tədrisi paralel	1
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	405	105	300					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	25	15	10					1
2	HF-B02.1	Xarici dil (Ümumi ingilis dili)	4	120	15		15					1
3	HF-B02.2	Xarici dil (Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi)	4	120	15		15					1
4	HF-B02.3	Xarici dil (Akademik luğət və oxu vərdişləri)	3	120	15		15					2
5	HF-B02.4	Xarici dil (Sosial ünsiyyət fəaliyyəti)	4	90	15		15					2
6	HF-B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	15		15					1
		Seçmə fənlər										
7	HF-B04	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3) AR Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	3	90	10	10						2
8	HF-B05	II blok: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	3	90	20	10	10					3
	İPF-BOO	İxtisasın peşə hazırlığı fənləri	120	3600	1245	750	375	120				
9	İPF-B01	Xətti cəbr və analtik həndəsə	4	120	20	10	10					1
10		Riyazi analiz-1	4	120	20	10	10					1
11		Riyazi analiz-2	4	120	20	10	10			İPF-B02.1		1
12	İPF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	20	10	10					2
13	İPF-B04	Kimya	5	150	15	10		5				1
14	İPF-B05	Fizika	8	240	20	10	5	5				1
15	İPF-B06	İxtisasa giriş	4	120	10	10						1
16	İPF-B07	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5	150	20	10	10					2
17	İPF-B08	Kompüter grafikası	3	90	20	10	10					2
18	İPF-B09	Materialşünaslıq	4	120	20	10	10	10				2
	İPF-B10	Materiallar texnologiyası	· ·	120	20	10	10	10				3
19			4			-						
20	İPF-B11	Nəzəri mexanika	6	180	20	10	10					2
21	İPF-B12	Materiallar müqaviməti	6	180	20	10	10					3
22	İPF-B13	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	7	210	20	10	10					3
23	İPF-B14	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	15	10		5				3
24	İPF-B15	Maşın istehsalı texnologiyası	7	210	20	10	10					4
25	İPF-B16	Avtomatlaşdırmanın əsasları	4	120	20	10	10					2
26	İPF-B17	Maşın dizaynı	7	210	20	10	10					3
27	İPF-B18	Programlaşdırmanın əsasları	5	150	20	10	10					2
28	İPF-B19	Termodinamika	4	120	15	5		10				3
	İPF-B20	Mülki müdafiə	3	90	10	10		10				3
30	İPF-B21	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	20	10		10				4
	İPF-B22	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	20	10		10				3
32	İPF-B23	Axın mexanikası	5	150	20	10	5	5				2
33	İPF-B24	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	10	10		3				4
33	II 1 - D2- 1	Seçmə fənlər (Peşə hazırlığı üzrə)	60	1800	170	80	70	20				
34	İPFS-B01	I blok: 1) Maşın və konstruksiyaların dağılması; 2) Tribotexniki sınaqlar və proqnozlaşdırma; 3) Diaqnostik vasitələr	8	240	20	10	10	20				5
35	İPFS-B02	II blok: 1)Təmir avadanlıqlarının möhkəmliyi; 2) Səyyar aqreqatların dayanıqlığı; 3) Mexanikləşdirmə vasitələri	8	240	20	10	10					4
36	İPFS-B03	III blok: 1) Yükqaldırıcı maşınlar; 2) Tətbiqi maşın dizaynı; 3) Nəqledici qurğular	8	240	20	10	10					4
37	İPFS-B04	IVblok: 1) Qazıma qurğusu elementlərinin möhkəmliyi; 2) Kompressor qurğuları; 3) Qeyri-neft sektoru avadanlıqları	8	240	30	10	10	10				4
38	İPFS-B05	V blok: 1) Neftçıxarma qurğularının möhkəmliyi; 2) Maye mexanikası; 3) Axın xətlərinin avadanlıqları	10	300	30	10	10	10				5
39	İPFS-B06	VI blok: 1) Sənaye qurğularının dinamikası və möhkəmliyi; 2) Reduktorlar; 3) Maşınların dinamikası VII blok: 1) Maşınlar və mühərriklər: 2) Məyəniki vibrasiya: 3)	8	240	20	10	10					4
40	İPFS-B07	VII blok: 1) Maşınlar və mühərriklər; 2) Mexaniki vibrasiya; 3) Maşınların müvazinətləşdirilməsi	7 3	210 90	20	10	10					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	8	3	1	14	6	32
Cəmi	108	23	9	14	6	160

IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	2	3	4	5	Təcrübə	Buraxılış işinin hazır. və müdaf.	Cəmi
Kreditlərin sayı	46	46	46	47	25	21	9	240
İmtahanların sayı	10	11	10	7	3			41

Təqdim edənlər:

1. Tədris işləri üzrə prorektor dosent Q.Ə.Məmmədov

2. Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini dosent H.B.Hüseynov

3. Neft-mexanika fakültəsinin dekanı dosent Ə.S.Əhmədov

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