

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ

BAKİ MÜHƏNDİSLİK UNİVERSİTETİ

TƏDRİS PLANI

(bakalavriat səviyyəsi üçün)

"TƏSDİQ EDİRƏM"

Universitetin rektoru

prof. H. Məmmədov

" ___ " _____ 2020-ci il

İxtisas: 050628 Mexanika mühəndisliyi

(İngilis bölməsi)

Təhsil müddəti: 4 il (8 semestr)

Təhsil forması: əyani

I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Kurslar	Sentyabr				Oktyabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				İyun				İyul				Avqust										
	01-07	08-14	15-21	22-28	29.09-05.10	06-12	13-19	20-26	27.10-02.11	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-04.01	05-11	12-18	19-25	26.01-01.02	02-08	09-15	16-22	23-29	30.03-05.04	06-12	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.06-05.07	06-12	13-19	20-26	27.07-02.08	03-09	10-16	17-23	24-30							
I	II	II																																																					
II	II	II																																																					
III	II	II																																																					
IV	II	II																																																					

nəzəri təlim

imtahan sessiyası

istehsalat təcrübəsi

buraxılış işi

tətil

YDA

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №-si	Fənnin kodu	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoryadan kənar saatlar	Auditorya saatları	O cümlədən				Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laboratoriya	Kurs layihəsi (iş)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	HF-B00	Humanitar fənlər bölümü	30	900	405	495	60	405						
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30					<i>I</i>	4
2	HF-B02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya	15	450	120	330		330						
	HF-B02.1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -1 (oxuma - yazma)	5	150	45	105		105					<i>I</i>	7
	HF-B02.2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya - 2 (dinləmə - anlama)	5	150	45	105		105					<i>I</i>	7
	HF-B02.3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3 (dinləmə - anlama)	5	150	30	120		120					<i>II</i>	8
3	HF-B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45		45					<i>I</i>	3
		Seçmə fənlər	6	180	120	60	30							
4	HF-B04	I blok	3	90	60	30	15	15					<i>IV</i>	2
		Fəlsəfə												
		Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququnun əsasları												
		Etika və estetika												
		Sosiologiya												
		Məntiq												
		Multikulturalizmə giriş												
5	HF-B05	II blok	3	90	60	30	15	15					<i>VII</i>	2

		İnformasiya texnologiyaları												
		İnformasiyanın idarə edilməsi												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												
		Politologiya												
	İPF-B00	İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü	120	3600	2355	1335	855	330	150					
6	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15					II	3
7	İPF-B02	Riyazi analiz	8	240	150	90	60	30					III	6
9	İPF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	60	60	30	30					IV	4
10	İPF-B04	Kimya	5	150	105	45	30		15				III	3
11	İPF-B05	Fizika	8	240	150	90	60	15	15				II	6
12	İPF-B06	İxtisasa giriş	4	120	90	30	30						II	2
13	İPF-B07	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5	150	90	60	30	30		k/i			II	4
14	İPF-B08	Kompüter qrafikası	3	90	45	45	15	30					III	3
15	İPF-B09	Materialşünaslıq	4	120	75	45	30		15				III	3
16	İPF-B10	Nəzəri mexanika	6	180	120	60	45	15		k/i			III	4
17	İPF-B11	Materiallar müqaviməti	6	180	120	60	45	15		k/i			IV	4
18	İPF-B12	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	7	210	150	60	45	15		k/i			IV	4
19	İPF-B10	Materiallar texnologiyası	4	120	75	45	30		15				III	3
20	İPF-B13	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	75	45	30		15				V	3
21	İPF-B14	Maşın istehsalı texnologiyası	7	210	120	90	60	15	15	k/i			V	6
22	İPF-B15	Avtomatlaşdırmanın əsasları	4	120	75	45	30	15					V	3
23	İPF-B16	Maşın dizaynı	7	210	150	90	60	15	15	k/l			V	6
24	İPF-B17	Proqramlaşdırmanın əsasları	5	150	105	45	15	30					V	3
25	İPF-B18	Termodinamika	4	120	75	45	30	15					VI	3
26	İPF-B19	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					V	3
27	İPF-B20	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30	15					I	3
28	İPF-B21	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	120	60	30		30				IV	4
29	İPF-B22	Axın mexanikası	5	150	120	60	30	15	15				IV	4
30	İPF-B23	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	90	30	30						II	2
	İPFS-B00	Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər	60	1590	1020	570	330	195	45					
30	İPFS-B01	III blok	4	120	75	45	30		15				VI	3

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	İstehsalat təcrübəsi	Buraxılış işinin hazırlanması	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10				10	50
II	30	10				12	52
III	30	10				12	52
IV	15	5	14	4	2	4	44
Cəmi:	105	35	14	4	2	38	198

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050628 - "Mexanika mühəndisliyi" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının " 28 " oktyabr 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № 15) qərarı ilə tövsiyyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının " 24 " noyabr 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № 37) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

prof. H. Orucov

Tədris-metodiki şöbənin müdiri

A. Xasiyev

Təqdim edir: Fakültə dekani

dos. H. Mirzəyev

Kafedra mwdiri

dos. F. Şirzadov

