





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Multikulturalizmə giriş												
5	ÜF-B04.02	<b>II blok</b>	3	90	60	30	30						II	2
		İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)												
		İnformasiyanın idarə edilməsi												
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												
		Politologiya												
	İPF-B00	<b>İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>3420</b>	<b>1740</b>	<b>885</b>	<b>855</b>	<b>0</b>					
6	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	60	60	30	30					I	4
7	İPF-B02	<b>Riyazi analiz</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>						
	İPF-B02.1	Riyazi analiz -1	4	120	60	60	30	30					II	4
	İPF-B02.2	Riyazi analiz -2	4	120	60	60	30	30			İPF-B01.2		III	4
8	İPF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	60	60	30	30					IV	4
9	İPF-B04	Fizika	6	180	135	45	30	15					II	3
10	İPF-B05	Kimya	5	150	105	45	30	15					I	3
11	İPF-B06	Mühəndislər üçün proqramlaşdırma	5	150	90	60	30	30					IV	4
12	İPF-B07	Sənaye təhlükəsizliyi	5	150	120	30	15	15					I	2
13	İPF-B08	Mühəndis və kompüter qrafikası	7	210	150	60	30	30					VI	4
14	İPF-B09	Texniki mexanika	6	180	120	60	30	30					III	4
15	İPF-B10	İş analizi və qiymətləndirilməsi	5	150	90	60	30	30					V	4
16	İPF-B11	Materialşünaslıq	6	180	120	60	30	30					III	4
17	İPF-B12	Müəssisənin layihələndirilməsi	6	180	120	60	30	30					VI	4
18	İPF-B13	İxtisasa giriş	4	120	90	30	15	15					I	2
19	İPF-B14	Keyfiyyətin idarə edilməsi və nəzarət	5	150	90	60	30	30					V	4
20	İPF-B15	İstehsalın planlaşdırılması	5	150	90	60	30	30					VI	4
21	İPF-B16	Erqonomika və texniki dizayn	6	180	120	60	30	30					VI	4
22	İPF-B17	İqtisadiyyat	4	120	60	60	30	30					I	4
23	İPF-B18	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	120	30	15	15					V	2
24	İPF-B19	İstehsal proseslərinin texnoloji əsasları	6	180	120	60	30	30					III	4
25	İPF-B20	Sistem analizi və simulyasiya	5	150	90	60	30	30					V	4
26	İPF-B21	Əməliyyatların tədqiqi	5	150	90	60	30	30					V	4
27	İPF-B22	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					II	3
28	İPF-B23	Avtomatlaşdırma texnologiyası	5	150	120	30	15	15					IV	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	İPFS-B00	<b>Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1230</b>	<b>570</b>	<b>285</b>	<b>285</b>						
29	İPFS-B01	<b>III blok</b>	<b>7</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>					<b>II</b>	<b>2</b>
		Müasir proqramlaşdırma dilləri												
		Mühəndislər üçün proqramlaşdırma-2												
		Mühəndis qrafikası												
30	İPFS-B02	<b>IV blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>IV</b>	<b>4</b>
		Alternativ enerjiden istifadə												
		Tullantıların idarə edilməsi												
		Sənaye ekologiyası												
31	İPFS-B03	<b>V blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>IV</b>	<b>4</b>
		Ehtimal nəzəriyyəsi və statistika												
		Mühəndislər üçün statistika												
		Biznes statistikas												
32	İPFS-B04	<b>VI blok</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>V</b>	<b>4</b>
		Maliyyə uçotu və hesabat												
		Maliyyə və mühasibat uçotu												
		Xərc və idarəetmə uçotu												
33	İPFS-B05	<b>VII blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>VI</b>	<b>4</b>
		Optimallaşdırma üsulları												
		Verilənlərin intellektual analizi												
		Təqribi həll üsulları												
34	İPFS-B06	<b>VIII blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>VII</b>	<b>4</b>
		Layihələrin idarə olunması												
		Ehtiyatların idarə olunması												
		Regressiya və Proqnozlaşdırma												
35	İPFS-B07	<b>IX blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>VII</b>	<b>4</b>
		İstehsalat mühəndisliyinin əsasları												
		Tədarük zəncirinin idarə olunması												
		Logistika												
36	İPFS-B08	<b>X blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>VII</b>	<b>4</b>



### 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	20			4	44
<b>Cəmi:</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>198</b>

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050638 - "Sənaye mühəndisliyi" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının " " 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə tövsiyyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının " " 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

**Tədris işləri üzrə prorektor**

**prof. H. Orucov**

**Tədris-metodiki şöbənin müdiri**

**A. Xasiyev**

**Təqdim edir: Fakültə dekanı**

**dos. A.Əlifov**

**Kafedra müdiri**

**dos. P. Həsənov**