





		Azərbaycan Respublikasının Konditisiyası və hüququn əsasları												
		Məntiq												
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
		Etika və estetika												
		Multikulturalizmə giriş												
5	ÜF-B05	<b>II blok</b>	3	90	60	30	15	15					<b>IV</b>	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>3240</b>	<b>2160</b>	<b>1470</b>	<b>555</b>	<b>135</b>					
6	İPF-B01	<b>Riyaziyyat</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>						
	İPF-B01.1	Riyaziyyat - 1	5	150	90	60	30	30					<b>I</b>	4
	İPF-B01.2	Riyaziyyat - 2	5	150	90	60	30	30					<b>II</b>	4
7	İPF-B02	Tətbiqi riyaziyyat	6	180	120	60	30	30					<b>III</b>	4
8	İPF-B03	Fizikanın əsasları	7	210	150	60	30	30					<b>III</b>	4
9	İPF-B04	Ekologiya mühəndisliyi	6	180	120	60	30	30					<b>II</b>	4
10	İPF-B05	Ümumi kimya	8	240	180	60	30	30					<b>I</b>	4
11	İPF-B06	Analitik kimya və instrumental analiz	4	120	90	30	15	15					<b>III</b>	2
12	İPF-B07	Ətraf mühitin kimyası və toksikologiyanın əsasları	5	150	120	30	15	15					<b>III</b>	2
13	İPF-B08	Mühəndis qrafikası	6	180	120	60	30	30					<b>II</b>	4
14	İPF-B09	Məsəfədən zondlanmanın fiziki əsasları	7	210	150	60	30	30					<b>IV</b>	4
15	İPF-B12	Hidrologiya	6	180	120	60	45	15					<b>IV</b>	4
16	İPF-B13	Ümumi ekologiya	7	210	150	60	30	30					<b>I</b>	4
17	İPF-B14	Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi	6	180	120	60	30	30					<b>V</b>	4
18	İPF-B15	Ekoloji sistemlərin modelləşdirilməsi	5	150	90	60	30	30		k/i			<b>IV</b>	4
19	İPF-B17	Ekoloji monitoring	5	150	105	45	30	15		<b>k/i</b>			<b>III</b>	3
20	İPF-B18	Ətraf mühitin idarə olunması (Ekoloji menecment)	6	180	120	60	30	30					<b>VI</b>	4
21	İPF-B19	Tullantsız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı	6	180	120	60	30	30		k/i			<b>VI</b>	4

22	İPF-B20	Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi	6	180	120	60	30	30		k/i			V	4
23	İPF-B22	İqlim dəyişmələri və qlobal istiləşmə	5	150	90	60	30	30					VI	4
24	İPF-B23	Torpaqların meliorasiyası, rekultivasiyası və ekoloji əsasları	6	180	120	60	45	15					V	4
25	İPF-B25	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					I	3
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
	İPFS-B00	<b>Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1200</b>	<b>600</b>	<b>345</b>	<b>255</b>						
26	İPFS-B01	<b>III blok</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>IV</b>	<b>4</b>
		Radioekologiya												
		Dağ-mədən sənayesinin ekologiyası												
		Ətraf Mühitin İqtisadiyyatı												
<b>27</b>	İPFS-B02	<b>IV blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>15</b>					<b>V</b>	<b>4</b>
		Ekoloji marketing və menecment												
		Mühəndis geodeziya												
		Coğrafi informasiya sistemləri												
28	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>VII</b>	<b>4</b>
		Neft sənayesinin ekologiyası												
		İnformatika və ekoloji proseslərin kompüter analizi												
		Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühit (SƏTƏM)												
29	İPFS-B04	<b>VI 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>
		Ətraf mühit hüququ və siyasəti												
		Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma												
		Radiasiya kimyası												
30	İPFS-B05	<b>VII blok</b>	<b>7</b>	<b>210</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>VI</b>	<b>4</b>
		Akternativ enerji mənbələri												
		Tullantıların idarə olunması												
		Ekoloji biotexnologiya												
31	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>



### 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
<b>Cəmi:</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>198</b>

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050606 - "Ekologiya mühəndisliyi" ixtisası (programı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının " " 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə tövsiyə 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