





		İnformasiyanın idarə edilməsi												
		Politologiya												
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	İPF-B00	<b>İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2175</b>	<b>1515</b>	<b>870</b>	<b>510</b>	<b>105</b>					
6	İPF-B01	<b>Pedaqogika</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>						
	İPF-B01.1	Pedaqogika - 1	5	150	90	60	30	30					V	4
	İPF-B01.2	Pedaqogika - 2	5	150	90	60	30	30					VI	4
7	İPF-B02	Psixologiya	7	210	150	60	30	30					VII	4
8	İPF-B03	Təhsildə İKT	5	150	120	30	15	15					II	2
9	İPF-B04	Multikulturalizmə giriş	3	90	60	30	15	15					I	2
10	İPF-B05	Analitik həndəsə və cəbr	4	120	75	45	30	15					II	3
11	İPF-B06	Riyazi analiz	5	150	90	60	30	30					III	4
12	İPF-B07	Differensial tənliklər	4	120	75	45	30	15					IV	3
13	İPF-B08	Mexanika	6	180	90	90	60	15	15				II	6
14	İPF-B09	Molekulyar fizika	6	180	90	90	60	15	15				III	6
15	İPF-B10	Elektrik və magnetizm	6	180	90	90	60	15	15				IV	6
16	İPF-B11	Optika	6	180	90	90	60	15	15				V	6
17	İPF-B12	Atom fizikası	5	150	60	90	60	15	15				VI	6
18	İPF-B13	Nüvə fizikası	5	150	90	60	30	30					VII	4
19	İPF-B14	Klassik mexanika	4	120	60	60	30	30					IV	4
20	İPF-B15	Elektrodinamika	4	120	60	60	30	30					V	4
	İPF-B15.1	Kvant mexanikası	4	120	60	60	30	30					VI	4
	İPF-B15.2	Statistik fizika	4	120	60	60	30	30					VII	4
	İPF-B15.3	Astronomiya	4	120	75	45	30	15					V	3
21	İPF-B16	Tətbiqi fizika	5	150	150	60	30	30					VI	4
22	İPF-B17	Fizikanın tədrisi metodikası	5	150	120	60	30	30					IV	4
23	İPF-B18	Fizika fənninin kurikulumu	4	120	75	45	30	15					V	3
24	İPF-B19	Fizikada əsas anlayışlar və onların tədrisi	4	120	90	30	15	15					VI	2
	İPF-B19.1	Məktəb fizika elspereamenti	4	120	75	45	15		30				VII	3



33	İPFS-B08	<b>XI blok</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>VII</b>	<b>4</b>
		Molekulun quruluşu												
		Yarımkəçiricilər fizikası												
		Pedaqoji internatura	30											
			<b>240</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 050105 - "Fizika müəllimliyi" 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**

**Təqdim edir: Fakültə dekanı**

**Kafedra müdiri**

**A. Xasiyev**

**dos. E. Abdullayev**

**dos. B.Qasimov**