

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ÜF-B06	II blok	3	90	60	30	15	15			Payız-3	2
		Informasiyanın idarə edilməsi.										
		Politologiya										
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
	İF-B00	İXTİSAS FƏNLƏRİ	120	3600	2250	1350						
7	İF-B01	Pedaqogika	10	300	180	120	60	60			Payız-3	8
8	İF-B02	Psixologiya	7	210	135	75	45	30			Payız-3	5
9	İF-B03	Təhsildə İKT	5	150	90	60	30	30			Yaz-4	4
10	İF-B04	Multikulturalizmə giriş	3	90	60	30	15	15			Payız-1	2
11	İF-B05	Analitik həndəsə və cəbr	4	120	75	45	30	15			Yaz-2	3
12	İF-B06	Riyazi analiz	5	150	90	60	30	30			Payız-1	4
13	İF-B07	Differensial tənliklər	4	120	75	45	30	15			Yaz-2	3
14	İF-B08	Mexanika	6	180	120	60	30	15	15		Payız-1	4
15	İF-B09	Molekulyar fizika	6	180	120	60	30	15	15		Yaz-2	4
16	İF-B10	Elektrik və maqnetizm	6	180	120	60	30	15	15		Payız-3	4
17	İF-B11	Optika	6	180	120	60	30	15	15		Yaz-4	4
18	İF-B12	Atom fizikası	5	150	90	60	30	15	15		Payız-5	4
19	İF-B13	Nüvə fizikası	5	150	90	60	30	15	15		Yaz-6	4
20	İF-B14	Klassik mexanika	4	120	75	45	30	15			Yaz-4	3
21	İF-B15	Elektrodinamika	4	120	75	45	30	15			Payız-5	3
22	İF-B16	Kvant mexanikası	4	120	60	60	30	30			Yaz-6	4
23	İF-B17	Statistik fizika	4	120	60	60	30	30			Payız-7	4
24	İF-B18	Astronomiya	4	120	75	45	30	15			Yaz-4	3
25	İF-B19	Tətbiqi fizika	5	150	90	60	30	15	15		Payız-5	4
26	İF-B20	Fizikanın tədrisi metodikası	5	150	90	60	30	30			Yaz-2	4
27	İF-B21	Fizika fənninin kurikulumu	4	120	75	45	30	15			Yaz-4	3
28	İF-B22	Fizikada əsas anlayışlar və onların tədrisi	4	120	75	45	30	15			Payız-3	3
29	İF-B23	Məktəb fizika eksperimenti	4	120	75	45	30		15		Payız-5	3
30	İF-B24	Mülkü müdafiə və ilkin tibbi yardım	6	180	120	60	30	30			Payız-7	4
		Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər	60	1800	1155	645						
31	ATMF-B01	I blok	7	210	135	75					Yaz-4	5
		Test tapşırıqlarının həlli metodikası					30	45				
		Audio-video siqnallarının texniki tədqiqi					45	30				
		Yarımqəbiricilərin elektron nəzəriyyəsi					30		45			
32	ATMF-B02	II blok	6	180	120	60					Payız-5	4
		Ümumi spektroskopiya					30	30				
		Praktik astrofizika					30		30			
		Fotonika və günəş elementləri					30		30			
33	ATMF-B03	III blok	6	180	120	60					Payız-5	4
		Kristal qəfəsin dinamikası və kvazizərrəciklər					30	30				
		Nanotexnologiyanın əsasları					30	30				
		Mikroelektronikanın əsasları					30		30			
34	ATMF-B04	IV blok	7	210	135	75					Yaz-6	5
		Bərk cisimlər fizikası					45	30				
		Qalaktikalar və ulduzlararası mühit					45	30				
		Metallar fizikası					30	30	15			
35	ATMF-B05	V blok	7	210	135	75					Yaz-6	5
		Mühitin elektrodinamikası					45	30				
		Məktəb fizika kursunda məsələ həllinin metodikası					30	45				
		Çoxelektronlu sistemlərin kvant nəzəriyyəsi					30	45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	ATMF-B06	VI blok	7	210	135	75					Yaz-6	5
		Lazerlər fizikası					45	30				
		Maddə quruluşu					45	30				
		Bərk cisim elektronikasının fiziki əsasları					30		45			
37	ATMF-B07	VII blok	6	180	105	75					Payız-7	5
		Radiofizika və radioelektronikanın fiziki əsasları					30		45			
		Müasir fizikada təcrübi tədqiqat üsulları					30	45				
		Bioloji sistemlər fizikası					30		45			
38	ATMF-B08	VIII blok	7	210	135	75					Payız-7	5
		Elektron sistemləri materiallarının fizikası					30		45			
		Nüvə spektroskopiyası					45	30				
		Elementar zərrəciklər fizikası					45	30				
39	ATMF-B09	IX blok	7	210	135	75					Payız-7	5
		Aşağıölçülü sistemlər fizikasının əsasları					45	30				
		Kosmologiyanın əsasları və kosmoqoniya					45	30				
		Relyativistik kvant mexanikası					45	30				
		Pedaqoji internatura	30									
	Cəmi		240	6300	3945	2355						157

Təcrübəyə ayrılan müddətin 1 həftəsi 1,5 kreditdir.

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Kurslar	Nəzəri təlim	İmtahan	Təcrübə	Buraxılış işi	Tətil
I	30 həftə	10 həftə			10 həftə
II	30 həftə	10 həftə			12 həftə
III	30 həftə	10 həftə			12 həftə
IV	15 həftə	5 həftə	14 həftə	6 həftə	4 həftə
Cəmi: 198	105 həftə	35 həftə	14 həftə	6 həftə	38 həftə

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

_____ İradə Əliyeva
« » _____ 2020-ci il

Tədrisin təşkili və idarə olunması Mərkəzi

_____ Elçin Məmmədov
« » _____ 2020-ci il

Fizika fakültəsinin dekani

_____ Məhəmmədli Ramazanov
« » _____ 2020-ci il

Fakültə Tədris-Metodiki Şurasının sədri

_____ Rəhim Rəhimov
« » _____ 2020-ci il

