

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ÜF-B06	II blok	3	90	60	30	15	15			Yaz-2	2
		Fizikada informasiya texnologiyalarının tətbiqi										
		Informasiyanın idarə edilməsi və məlumatlar bazasının yaradılması										
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
		İdarəetməyə giriş										
		Politologiya										
		Ünsiyyətin yaradılması yolları										
	İF-B00	İXTİSAS FƏNLƏRİ	120	3600	2190	1410						
7	İF-B01	Mexanika və nisbilik nəzəriyyəsi	6	180	120	60	30	15	15		Payız-1	4
8	İF-B02	Molekulyar fizika	6	180	120	60	30	15	15		Yaz-2	4
9	İF-B03	Elektrik və maqnetizm	7	210	135	75	30	15	30		Payız-3	5
10	İF-B04	Optika	6	180	105	75	30	15	30		Yaz-4	5
11	İF-B05	Atom fizikası	6	180	105	75	30	15	30		Payız-5	5
12	İF-B06	Nüvə fizikası	6	180	105	75	30	15	30		Yaz-6	5
13	İF-B07	Klassik mexanika	6	180	120	60	30	30			Yaz-4	4
14	İF-B08	Elektrodinamika	6	180	120	60	30	30			Payız-5	4
15	İF-B09	Kvant mexanikası	6	180	105	75	45	30			Yaz-6	5
16	İF-B10	Termodinamika və statistik fizika	6	180	105	75	45	30			Payız-7	5
17	İF-B11	Çoxelektronlu sistemlərin kvant nəzəriyyəsi	4	120	75	45	30	15			Payız-7	3
18	İF-B12	Kondensə olunmuş mühit fizikası	4	120	75	45	30	15			Yaz-6	3
19	İF-B13	Astrofizika	5	150	90	60	30		30		Payız-5	4
20	İF-B14	Elektronikanın fiziki əsasları	5	150	90	60	30		30		Yaz-4	4
21	İF-B15	Kimya	5	150	90	60	30		30		Payız-3	4
22	İF-B16	Differensial hesabı	5	150	90	60	30	30			Payız-1	4
23	İF-B17	İnteqral hesabı	5	150	90	60	30	30			Yaz-2	4
24	İF-B18	Diferensial və inteqral tənliklər	5	150	90	60	30	30			Payız-3	4
25	İF-B19	Analitik həndəsə və tenzor hesabı	5	150	90	60	30	30			Yaz-2	4
26	İF-B20	Ali cəbr	4	120	75	45	30	15			Payız-3	3
27	İF-B21	Kompleks dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsi	4	120	75	45	30	15			Payız-3	3
28	İF-B22	Fizikada kompüter proqramları	5	150	90	60	30		30		Payız-3	4
29	İF-B23	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15			Yaz-2	2
		Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər	60	1800	1170	630						
30	ATMF-B01	I blok	6	180	120	60					Yaz-4	4
		Elementar zərrəciklər fizikası					30	30				
		Yarımkəçiricilərin fizikası					30		30			
		Polimer məhlullarının fiziki-kimyası					30	30				
31	ATMF-B02	II blok	7	210	135	75					Yaz-4	5
		Bioloji sistemlər fizikası					30		45			
		Elektron cihazlarının fizikası					30		45			
		Müasir fizikada təcrübi tədqiqat üsulları					30	45				
32	ATMF-B03	III blok	6	180	120	60					Payız-5	4
		Nanohissəciklər fizikası					30	30				
		Kvant elektronikasının əsasları					30	30				
		Kristal qəfəsin dinamikası və kvazizərrəciklər					30	30				
33	ATMF-B04	IV blok	7	210	135	75					Payız-5	5
		Praktik astrofizika					30	15	30			
		Optoelektronikanın fiziki əsasları					30		45			
		Ümumi spektroskopiya					45	30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ATMF-B05	V blok	7	210	135	75					Yaz-6	5
		Mühitin elektrodinamikası					45	30				
		Bərk cisimlərin maqnit xassələri					45	30				
		Qalaktikalar və ulduzlararası mühit					45	30				
35	ATMF-B06	VI blok	7	210	135	75					Yaz-6	5
		Maddə quruluşu					45	30				
		Metallar fizikası					30	30	15			
		Yarımqeçiricilərin materialşünaslığı					30		45			
36	ATMF-B07	VII blok	6	180	120	60					Payız-7	4
		Nazik təbəqələr fizikası					30	30				
		Qeyri-xətti optikanın əsasları					30	30				
		Nüvə fizikasının aktual problemləri					30	30				
37	ATMF-B08	VIII blok	7	210	135	75					Payız-7	5
		Nanotexnologiyanın əsasları					30	45				
		Fiziki elektronikanın əsasları					30		45			
		Yarımqeçirici strukturlar və cihazlar					30		45			
38	ATMF-B09	IX blok	7	210	135	75					Payız-7	5
		Aşağıölçülü sistemlər fizikasının əsasları					45	30				
		Relyativistik kvant mexanikası					45	30				
		Kosmologiyanın əsasları və kosmoqoniya					45	30				
		Təcrübə	21									
		Buraxılış işi	9									
		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

_____ Məhəmmədəli Ramazanov

« » _____ 2020-ci il

Fakültə Tədris-Metodiki Şurasının sədri

_____ Rəhim Rəhimov

« » _____ 2020-ci il

