

5	ÜFS-1420y	Azərbaycan Respublikası Konstitusiyası və hüququn əsasları	3	90	60	30	30					Y-2	2
	ÜFS-40108y	Məntiq											
	ÜFS-1422y	Etika və estetikə											
	ÜFS-1423y	Multikulturalizmə giriş											
6	ÜFS-40213y	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	3	90	60	30	15	15				Y-1	2
	ÜFS-40214y	İnformasiyanın idarə edilməsi											
	ÜFS-2722y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş											
	ÜFS-1424y	Politologiya											
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2340	1260	750	240	270				89
7	İF-40117y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	5	150	105	45	30	15				P-1	3
8	İF-40119y	Riyazi analiz – 1	5	150	105	45	30	15				Y-1	3
9	İF-40120y	Riyazi analiz – 2	4	120	75	45	30	15		İF-40119y		P-2	3
10	İF-40121y	Diferensial tənliklər	5	150	105	45	30	15				Y-2	3
11	İF-40118y	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	120	75	45	30	15				P-3	3
12	İF-2431y	Fizika-1	6	180	120	60	30	15	15			P-1	4
13	İF-2432y	Fizika-2	6	180	120	60	30	15	15	İF-2431y		Y-1	4
14	İF-2428y	Tətbiqi fizika	6	180	135	45	30		15			P-2	3
15	İF-3030y	Kimya	6	180	120	60	30		30			P-1	4
16	İF-2198y	Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi-1	6	180	105	75	45		30			P-2	5
17	İF-2199y	Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi-2	5	150	90	60	45		15	İF-2198y		Y-2	4
18	İF-3448y	Tətbiqi mexanika	6	180	120	60	30	15	15			Y-2	4
19	İF-3939y	Mühəndis-kompüter qrafikası	5	150	90	60	15	30	15			Y-1	4
20	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15				Y-3	3
21	İF-2326y	Energetik materiallar	3	90	45	45	30		15			P-2	3
22	İF-2195y	Elektrik maşınları	8	240	150	90	60		30			Y-2	6
23	İF-2327y	Energetikanın əsasları	9	270	180	90	60	15	15			P-3	6
24	İF-2328y	Enerji istehsalı texnologiyaları	7	210	150	60	30	15	15			P-2	4
25	İF-2329y	Texniki termodinamika və istilikötürmə	7	210	135	75	45	15	15			Y-1	5
26	İF-2330y	Elektrik sistemlərinin və avadanlıqlarının mühafizəsi	7	210	135	75	45	15	15			Y-3	5
27	İF-2331y	Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması	7	210	135	75	45	15	15			Y-3	5

SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1140	660	360	165	135				44
28	İFS-2332y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60				P-3	4
	İFS-2333y	Mühəndislər üçün xarici dil											
	İFS-2334y	İxtisaslaşmış xarici dil											
29	İFS-2359y	Yüksək gərginliklər texnikası	5	150	90	60	30	15	15			P-3	4
	İFS-2360y	Elektrik təchizatının əsasları											
	İFS-2361y	Elektrik stansiyalarının elektrik hissəsi											
30	İFS-2335y	İstilik energetik qurğular	6	180	105	75	60		15			P-3	5
	İFS-2336y	Bərpa olunan enerji mənbələri											
	İFS-2337y	Alternativ enerji sistemləri											
31	İFS-2338y	Soyuducu maşınlar	7	210	135	75	45	15	15			Y-3	5
	İFS-2339y	Soyuducu maşın kompressorları											

I	Y-1	30	15	5									
II	P-2	60	30	30	15	10	5						10
	Y-2		30		15		5				12		2
III	P-3	60	30	30	15	10	5						10
	Y-3		30		15		5				12		2
IV	P-4	$30 + 21x + 9//$	30	15	15	5	5	14		6			2
	Y-4		$21^x + 9//$						14		6		2
Cəmi:		$210 + 21x + 9// = 240$	105	35		14		6		6		38	

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 08) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris hissəsinin müdiri

Fakültə dekanı, dosent

N.Yusifbəyli

Ə.Məmmədov

H.Quliyev