

Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)												
7	ÜFS-1303y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30				P-2	2
	ÜFS-1308y	Sosiologiya										
	ÜFS-1304y	Azərbaycan Respublikası Konstitusiyası və hüququn əsasları										
	ÜFS-1713y	Məntiq										
	ÜFS-1305y	Etika və estetika										
ÜFS-1301y	Multikulturalizmə giriş											
8	ÜFS-3173y	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	3	90	45	45	30	15			P-3	3
	ÜFS-17112y	İnformasiyanın idarə edilməsi										
	ÜFS-2701y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
	ÜFS-1307y	Politologiya										
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2340	1260	660	330	270			
9	İF-4096y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15			P-1	3
10	İF-4097y	Riyazi analiz-1	4	120	75	45	30	15		IF-4097y	Y-1	3
11	İF-4098y	Riyazi analiz-2	4	120	75	45	30	15			P-2	3
12	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15			Y-2	3
13	İF-2427y	Fizikanın əsasları	5	150	105	45	30		15		Y-1	3
14	İF-2430m	Tətbiqi fizika	7	210	150	60	30	15	15		P-2	4
15	İF-3029y	Kimya	6	180	135	45	30		15		P-1	3
16	İF-31166y	Kompüter sistemlərinin aparat və proqram təminatının əsasları	7	210	135	75	45	15	15		P-1	5
17	İF-31166y	Kompüter sistemlərinin aparat və proqram təminatının əsasları	4	120	60	60		60			Y-1	4
18	İF-3941y	Mühəndis qrafikası və dizayn	7	210	150	60	45		15		Y-1	4
19	İF-21108y	Elektrotexnika mühəndisliyi	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
20	İF-3537y	Mexanika mühəndisliyi	6	180	120	60	30		30		Y-2	4
21	İF-1862y	Elektronika və sxemotexnika	5	150	90	60	30	30			Y-2	4
22	İF-3327y	Kompüter əsaslı cihaz mühəndisliyi	7	210	135	75	30	15	30		P-2	5
23	İF-3328m	Keyfiyyət nəzarət və metrologiya	6	180	120	60	30	15	15		P-3	4
24	İF-3329m	Ölçmə texnologiyaları	6	180	120	60	30	15	15		P-4	4
25	İF-3330m	Sənaye cihazları	6	180	120	60	30	15	15		Y-1	4
26	İF-36119y	Materialşünaslıq	6	180	120	60	30	15	15		Y-3	4
27	İF-1863y	Mikroprosessorlar və mikrokontrollerlər	6	180	120	60	30	15	15		P-3	4
28	İF-3331y	Cihaz texnologiyasının əsasları	5	150	90	60	30	15	15		Y-3	4
29	İF-3332m	Cihazların avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	6	180	120	60	30	15	15		Y-3	4
30	İF-2470y	İnformasiya alınmasının fiziki əsasları, müasir sensorlar və çeviricilər	6	180	105	75	30	15	30		Y-3	5
30	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-4	3

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

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1155	645	345	195	105			
31	İFS-3354y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60			P-3	4
	İFS-3355y	Mühəndislər üçün xarici dil										
	İFS-3356y	İxtisaslaşmış xarici dil										
32	İFS-42144y	Layihə menecmenti	6	180	135	45	30	15			P-3	3
	İFS-42145y	Müasir idarəetmə yanaşmaları										
	İFS-42146y	İnkişafın idarəedilməsi										
	İFS-42147y	Təşkilat nəzəriyyəsi										

33	IFS-1868m	Biomexanika	5	150	90	60	45	15			P-2	4
	IFS-1869m	Biotibbi cihazlar, sistemlər və komplekslər										
	IFS-1870m	Optik elektron cihazlar										
34	IFS-3363y	Cihazqayırmada texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	7	210	135	75	45	15	15		P-4	5
	IFS-3364y	Qaz, neft məhsulları və radioaktiv metalların gömrük nəzarəti üsul										
	IFS-3365y	İncəsənət əsərləri və antikvar mallara nəzarət cihazları										
35	IFS-3366y	Lazer texnikası və texnologiyası	7	210	135	75	45	15	15		P-4	5
	IFS-3367y	Ölçmə texnikasının əsasları										
	IFS-3368y	Sənədlərin, qiymətli kağızların və pul nişanlarına nəzarət üsul və vasitələri										
36	IFS-3369m	Cihaz texnologiyası	4	120	60	60	30	15	15		P-3	4
	IFS-3370m	Cihaz sistemlərinin layihələndirilməsi										
	IFS-3371m	Metalların, ərintilərin, qırıntıların və filizlərin gömrük nəzarəti üsul və vasitələri										
37	IFS-1871m	Biotibbi alətlər	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
	IFS-1872m	Elektrofizioloji siqnalların analiz sistemləri										
	IFS-1873m	Biotibbi siqnallar, onların işlənməsi və analizi										
38	IFS-3372y	Texnoloji avadanlıqlar və alətlər	7	210	135	75	45	15	15		Y-3	5
	IFS-3373y	Cihaz elementlərinin hazırlanma texnologiyası										
	IFS-3374y	İdxal-ixrac sisteminin texniki vasitələri										
39	IFS-1875y	Biofizika və fiziki sahələrlə bioobyektlərin qarşılıqlı təsiri	5	150	90	60	30	15	15		Y-3	4
	IFS-1876y	Tibbi avadanlığın təhlükəsizliyi və etibarlığı										
	IFS-1874y	Kompüterləşdirilmiş biotibbi qurğular										
40	IFS-3377m	Cihazqayırmada yığma və sınaq texnologiyaları	7	210	135	75	45	15	15		P-4	5
	IFS-3376m	Cihazqayırmada çevik istehsal sistemləri										
	IFS-3375m	Cihazqayırmada istehsal sahələrinin layihələndirilməsi										
YEKUN			210	6300	3990	2310	1095	840	375			

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMI
Həftəlik dərslər yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	6	6	6	6	6	5	5	0	40
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
1 İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
1 Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Semestr	Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		İmtahan sessiyası (həftə)		Təcrübə (həftə)		Yekun attestasiya (həftə)		Tətil	
I	P-1	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-1		30		15		5						10
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30		15		5						10
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30		15		5						10
IV	P-4	30 + 21x + 9//	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		21x + 9//		15		5						14
Cəmi:		210 + 21x + 9// = 240		105	35		14		6		38		

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 8) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris şöbəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekani

N. Yusifbəyli

Ə. Məmmədov

M. Qarayev