

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	750	270	240			
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			Y-1	3
11	İF-4098y	Riyazi analiz-2	4	120	75	45	30	15		İF-4097y	P-2	3
12	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15			Y-2	3
13	İF-2418m	Fizika	8	240	165	75	30	15	30		P-1	5
14	İF-3029y	Kimya	5	150	105	45	30		15		P-1	3
15	İF-3351y	İxtisasa giriş	4	120	90	30	30				Y-1	2
16	İF-40215y	Proqramlaşdırmanın əsasları	5	150	105	45	30	15			Y-1	3
17	İF-3827y	Nəzəri mexanika	6	180	120	60	45	15			P-2	4
18	İF-3925y	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5	150	90	60	15	30	15		Y-1	4
19	İF-3926m	Kompüter qrafikası	3	90	45	45		30	15		P-2	3
20	İF-3439y	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
21	İF-3828y	Materiallar müqaviməti	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
22	İF-3681m	Materialşünaslıq	5	150	105	45	30		15		P-2	3
23	İF-2149y	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	75	45	30		15		Y-1	3
24	İF-2978y	İstilik texnikası	4	120	75	45	30		15		Y-1	3
25	İF-3738y	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	4	120	75	45	30		15		Y-2	3
26	İF-3352y	Maşın istehsalı texnologiyasının əsasları	7	210	135	75	45	15	15		P-3	5
27	İF-3440y	Maşın dizaynı	7	210	135	75	45	15	15		Y-2	5
28	İF-4262y	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	90	30	30				P-4	2
29	İF-3353m	Maşınqayırmada keyfiyyətin normalaşdırılması	5	150	105	45	30	15			P-2	3
30	İF-2693y	Emal üsulları və alətlər	6	180	120	60	30	15	15		Y-3	4
31	İF-1790y	Avtomatlaşdırmanın əsasları	3	90	45	45	30		15		P-4	3
32	İF-4152y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30		15		Y-3	3
33	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-4	3
SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)			60	1800	1155	645	315	210	120			
Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1155	645	315	210	120			
34	İFS-3453y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60			P-3	4
	İFS-3454y	Mühəndislər üçün xarici dil										
	İFS-3455y	İxtisaslaşmış xarici dil										
35	İFS-42144m	Layihə menecmenti	6	180	135	45	30	15			P-3	3
	İFS-42145m	Müasir idarəetmə yanaşmaları										
	İFS-42146m	İnkişafın idarəedilməsi										
	İFS-42147m	Təşkilat nəzəriyyəsi										
36	İFS-3854m	Hidravlika və hidravlik maşınlar	8	240	135	105	60	30	15		P-3	7
	İFS-3855m	Hidroaparatlar və nəzarət ölçü cihazları										
	İFS-3856m	Hidro pnevmoavtomatikanın element və sistemləri										
37	İFS-2694m	Metalkəsən dəzgahlar	10	300	180	120	60	30	30		Y-3	8
	İFS-2695m	Maşın istehsalı avadanlıqları										
	İFS-2696m	Maşın və aparatların kompüter diaqnostikası və texnoloji servis										
38	İFS-3357m	Maşınqayırmada texnoloji proseslərin layihələndirilməsi	10	300	195	105	60	30	15		Y-3	7
	İFS-3358m	Avtomatlaşdırılmış istehsal texnologiyası										
	İFS-3359m	Maşın istehsalı texnologiyası										

39	IFS-3360m	Texnoloji proseslərdə avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	10	300	195	105	60	15	30			P-4	7
	IFS-3341m	Texnoloji təchizat vasitələri											
	IFS-3362m	Konstruktor-texnoloji məsələlərin həllində proqram vasitələri											
40	IFS-3342m	Maşınqayırmada istehsal sahələrinin layihələndirilməsi	10	300	195	105	45	30	30			P-4	7
	IFS-3343m	Texnoloji komplekslərdə mexaniki emal texnologiyası											
	IFS-3344m	Texnoloji komplekslərin layihələndirilməsinin əsasları											
YEKUN			210	6300	3990	2310	1155	795	360				

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	7	7	6	5	4	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
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30										15
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30										15
IV	P-4	30 + 21x + 9//	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		21' + 9//										
Cəmi:		210 + 21x + 9// = 240		105		35		14	14	6	6	2	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 dekanı

N. Yusifbəyli

Ə. Məmmədov

M. Qarayev