

Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)												
7	ÜFS-1419y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30				P-1	2
	ÜFS-1425y	Sosiologiya										
	ÜFS-1420y	Azərbaycan Respublikası Konstitusiyası və hüququn əsasları										
	ÜFS-40108y	Məntiq										
	ÜFS-1422y	Etika və estetika										
ÜFS-1423y	Multikulturalizmə giriş											
8	ÜFS-40213y	Informasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	3	90	45	45	30	15			P-3	3
	ÜFS-40214y	Informasiyanın idarə edilməsi										
	ÜFS-2722y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
ÜFS-1424y	Politologiya											
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			96	2880	1860	1020	615	345	60			68
9	IF-4096y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15			P-1	3
10	IF-4097y	Riyazi analiz	4	120	75	45	30	15			P-1	3
11	IF-4098y	Differensial tənliklər	4	120	75	45	30	15			Y-1	3
12	IF-4099y	Mühəndis riyaziyyatı	4	120	75	45	30	15			P-2	3
13	IF-30	Kimya	4	120	75	45	30	15			Y-1	3
14	IF-40	Mühəndislikdə hesablama və ədədi metodları	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
15	IF-18	Fizika-1	5	150	105	45	30		15		P-1	3
16	IF-18	Fizika-2	6	180	135	45	30		15	xxx	Y-1	3
17	IF-45	Aerokosmik sənayedə CAD/CAE/CAM texnologiyaları	6	180	120	60	30	30			P-3	4
18	IF-39	Mühəndis qrafikası	4	120	75	45	15	30			Y-1	3
19	IF-39	Maşın qrafikası	5	150	105	45	15	30			P-2	3
20	IF-45	Aerokosmik mühəndisliyə giriş	5	150	105	45	30	15			P-1	3
21	IF-40	Proqramlaşdırma	4	120	75	45	30	15			Y-1	3
22	IF-21	Elektrotexnika və elektronika	4	120	75	45	30	15			P-2	4
23	IF-21	Elektrik maşınları və aparatları	5	150	90	60	30	15	15		Y-2	4
24	IF-45	İdarəetmənin əsasları	5	150	90	60	30	15	15		P-3	4
25	IF-45	Uçuş dinamikası	6	180	120	60	45	15			Y-3	4
26	IF-45	Aerokosmik istehsal texnologiyaları	6	180	120	60	45	15			Y-3	5
27	IF-45	Rəhbər sənədlər	7	210	135	75	45	30			Y-3	3
28	IF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-3	3

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

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:												
			84	2520	1635	885	525	330	30			59
29	IF-45	Pilotsuz uçuş aparatları və idarə qurğuları	5	150	90	60	45	15			P-2	4
	IF-45	Aerokosmik aparatlarının aerodinamikası										
	IF-45	Uçuş aparatlarının konstruksiyası və layihələndirilməsi										
30	IF-44	Nanomateriallar	7	210	150	60	45	15			P-2	4
	IF-44	Xüsusi təyinatlı materiallar										
	IF-44	Mühəndislik materialları										
31	IF-45	Optika-elektron və optika-mexaniki qurğular	8	240	165	75	45	15	15		Y-2	5
	IF-45	Raket uçuş texnikasının əsasları										

32	IF-45	Kosmik aparatlarının mühərrik qurğuları	8	240	150	90	45	30	15			Y-2	6
	IF-45	Radio dalğalarının yayılması və anten qurğuları											
33	IF-45	Uçuş aparatlarının optik və radio idarəetmə sistemləri	6	180	120	60	45	15				P-3	4
	IF-45	Rəqəmli sistemləri və mikroprosessorlar											
34	IF-45	Rađioverici və radioqəbuledici qurğuları	6	180	120	60		60				P-3	4
	IF-45	Lazer lokasiya sistemləri və onların layihələndirilməsi											
35	IF-45	Elektromexaniki sistemləri	7	210	135	75	45	30				Y-3	5
	IF-45	Texniki xarici dil											
36	IF-45	Mühəndislər üçün xarici dil	7	210	135	75	45	30				Y-3	5
	IF-45	Ixtisaslaşmış xarici dil											
37	IF-45	Radiolokasiya və radionaviqasiya texnikası	7	210	135	75	45	30				P-4	5
	IF-45	Peyk rabitə və naviqasiya sistemləri											
38	IF-45	Aerokosmik aparatlarında enerji çevirici və qida qurğuları	7	210	135	75	45	30				Y-3	5
	IF-45	Optik şüalandırıcı və qəbuledici sistemlər											
39	IF-45	Vericilər (Sensorlar), ölçü-nəzarət və icraedici çeviricilər	7	210	135	75	45	30				P-4	5
	IF-45	İzləyici isitemlərin hesablanması və layihələndirilməsi											
40	IF-45	Uçuş aparatlarının səmitləşdirmə və stabilləşdirmə qurğuları	8	240	150	90	60	30				P-4	6
	IF-45	Kosmik aparatlarının radioavtomatika sistemləri											
41	IF-45	Optik şüaların fəzada idarə edilməsi qurğuları	7	210	120	90	60	30				P-4	6
	IF-45	Uçuş aparatlarının idarəetmə sistemləri											
42	IF-45	Fiziki kəmiyyətlərin elektrik ölçülməsi	8	240	150	90	60	30				P-4	6
	IF-45	Kosmik aparatlarının elektromexaniki idarə sistemləri											
43	IF-45	Yerüstü sistemlərin radioelektron kompleksləri	8	240	165	75	45	30				P-4	5
	IF-45	Aviasiya texnikasında mexanika											
44	IF-45	Raketlərin istehsal və sınaq texnologiyaları	8	240	165	75	45	30				P-4	5
	IF-45	Yerüstü sistemlərin idarəetmə sistemləri											
45	IF-45	Aerokosmik aparatlarının hirooskopik cihaz və sistemləri	210	6300	3990	2310	1230	990	90				154
	IF-45	Bort idarəedici kompüter və kompleksləri											
YEKUN													

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMİ
Həftəlik dərş yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	7	7	6	5	6	5	4	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)		Yerini 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	10
	Y-2		30										15
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	10
	Y-3		30										15
IV	P-4	$30 + 21x + 9//$	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9//$										2
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 hissəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekani

N. Yusifbəyli

Ə. Məmmədov

E. Rzayev