

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											
7	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			120	3600	2280	1320	840	270	210			88
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-40215y	Proqramlaşdırmanın əsasları	5	150	105	45	30	15			P-1	3
14	İF-3029y	Kimya	5	150	105	45	30		15		P-1	3
15	İF-2653y	İxtisasa giriş	4	120	90	30	30				Y-1	2
16	İF-2418y	Fizika	8	240	165	75	45	15	15		Y-1	5
17	İF-3925y	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5	150	90	60	15	30	15		Y-1	4
18	İF-3926y	Kompüter qrafikası	3	90	45	45	15	15	15		P-2	3
19	İF-3681y	Materialşünaslıq	5	150	90	60	45		15		Y-1	4
20	İF-3827y	Nəzəri mexanika	6	180	120	60	45	15			P-2	4
21	İF-3828y	Materiallar müqaviməti	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
22	İF-3439y	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
23	İF-2149y	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	75	45	30		15		P-2	3
24	İF-2654y	Silah və silah sistemlərində etibarlıq və keyfiyyət	4	120	75	45	30	15			Y-2	3
25	İF-2655y	Silah istehsalında emal üsulları və alətlər	5	150	75	75	45	15	15		P-3	5
26	İF-3738y	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	4	120	75	45	30		15		Y-2	3
27	İF-3440y	Maşın dizaynı	7	210	135	75	45	15	15		P-3	5
28	İF-2656y	Silah istehsalında dəzgahlar və avadanlıqlar	6	180	90	90	60	15	15		Y-3	6
29	İF-3321y	Silah və silah sistemləri istehsalı texnologiyasının əsasları	7	210	135	75	45	15	15		Y-3	5
30	İF-4152y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30		15		Y-3	3
31	İF-4262y	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	90	30	30				Y-3	2
32	İF-2658y	Silah və silah sistemlərində tribologiya	3	90	60	30	30				Y-2	2
33	İF-4153y	Mülkü müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-4	3

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

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1215	585	345	240	0			39
34	İFS-2659y	Atıcı-top artilleriya silahının quruluşu və iş prinsipi	9	270	195	75	45	30			P-2	5
	İFS-2660y	Raket silahlarının quruluşu və iş prinsipi										
	İFS-2661y	Raket-artilleriya silahlarının quruluşu və konstruksiyasının əsasları										

35	IFS-2674y	Texniki xarici dil	6	180	120	60	60	60	60	60	P-3	4
	IFS-2675y	Mühəndislər üçün xarici dil										
	IFS-2676y	İxtisaslaşmış xarici dil										
36	IFS-3947y	Xüsusi təyinatlı materiallar	9	270	195	75	45	30	30	30	P-3	5
	IFS-2678y	Silah və silah sistemlərinin xüsusi materialları										
	IFS-3949y	Xüsusi təyinatlı kompozitlər										
37	IFS-2662y	Atıcı-top artilleriya silah və silah sistemlərinin ballistikası və aerodinamikası	9	270	180	90	60	30	30	30	Y-3	6
	IFS-2663y	Raket silahlarının xarici və daxili ballistikası										
	IFS-2664y	Atışı idarəetmə sistemləri										
38	IFS-2677y	Xüsusi əməliyyatlar texnologiyası	9	270	195	75	45	30	30	30	P-4	5
	IFS-2672y	Silah istehsalında RPI dəzgah və avadanlıqlar										
	IFS-2679y	Döyüş sursatlarının quruluşu və iş prinsipi										
39	IFS-2665y	Silah və silah sistemlərinin layihələndirilməsinin əsasları	9	270	165	105	75	30	30	30	P-4	7
	IFS-2666y	Silah və silah sistemlərinin hissələrinin kompüter ilə layihələndirilməsi										
	IFS-2667y	Raket və raket sistemlərinin layihələndirilməsinin sistem prinsipləri										
40	IFS-2668y	Silah və silah sistemlərinin istehsal texnologiyası	9	270	165	105	75	30	30	30	P-4	7
	IFS-2669y	Raket və raket sistemlərinin istehsal texnologiyası										
	IFS-2670y	Silah istehsalının texnoloji prosesi										
YEKUN			210	6300	3990	2310	1275	825	210	210		154

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	7	6	6	7	5	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)		Yerim 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		$21^x + 9//$				5						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