

6	ÜF-2521y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-4	3	90	45	45		45	ÜF-2520y		Y-2	3
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			Y-3	3
	ÜFS-40214y	Informasiyanın idarə edilməsi										
	ÜFS-2722y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
	ÜFS-1424y	Politologiya										
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2325	1275	765	300	210			85
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			P-1	3
11	İF-4098y	Riyazi analiz-2	4	120	75	45	30	15	İF-4097y		Y-1	3
12	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15			P-2	3
13	İF-3030y	Kimya	6	180	120	60	30	15	15		P-1	4
14	İF-2419y	Fizika	7	210	135	75	45	15	15		P-2	5
15	İF-3079y	Üzvi kimya	7	210	135	75	30	15	30		Y-1	5
16	İF-3929y	Tərsimi həndəsə və kompüter qrafikası	6	180	135	45	15	30			Y-1	3
17	İF-3448y	Tətbiqi mexanika	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
18	İF-3032y	Analitik kimya və f/k analiz üsulları	6	180	135	45	30		15		P-2	3
19	İF-3298y	Materiallar texnologiyası	5	150	90	60	45		15		Y-1	4
20	İF-3033y	Fiziki kimya	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
21	İF-4438y	Pirotexniki vasitələr və partladıcı qurğular	5	150	90	60	45	15			P-2	4
22	İF-4439y	Pirotexniki və partlayıcı maddələrin kimyası	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
23	İF-2151y	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
24	İF-4403y	İxtisasa giriş	4	120	90	30	30				P-1	2
25	İF-4440y	Pirotexniki və partlayıcı maddələrin hazırlanma texnologiyası	6	180	105	75	45	15	15		P-3	5
26	İF-3739y	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	105	45	30		15		P-3	3
27	İF-4441y	Pirotexniki vasitələr və partladıcı qurğuların istehsal texnologiyası	5	150	90	60	45	15			Y-3	4
28	İF-4442y	Pirotexniki vasitələr və partladıcı qurğuların konstruksiyaya edilm.	7	210	120	90	45	30	15		P-4	6
29	İF-4152y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30		15		P-2	3
30	İF-4291y	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecmenti	4	120	75	45	30	15			P-4	3
31	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	1170	630	270	270	90			42
32	İFS-4443y	Pirotexniki vasitələr və partladıcı qurğuların istehsal avadanlığı	6	180	105	75	45	30			P-3	5
	İFS-4444y	Atıcı silah sursatlarının istehsal avadanlığı										
	İFS-4445y	Pirotexnika istehsalının texnologiyaları və avadanlıqları										

33	IFS-4446y	Atıcı silah və sursatlar	7	210	135	75	45	30			P-3	5
	IFS-4447y	Atıcı silah sursatlarının quruluşu və iş prinsipi										
	IFS-4448y	Hərbi təyinatlı pirotexniki vasitələrin xüsusiyyətləri										
34	IFS-4422y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60			P-3	4
	IFS-4423y	Mühəndislər üçün xarici dil										
	IFS-4424y	İxtisaslaşmış xarici dil										
35	IFS-4449y	Pirotexniki tərkiblərin hesablanması	7	210	135	75	30	15	30		Y-3	5
	IFS-4450y	İzburaxan tərkiblər										
	IFS-4451y	Alişdırıcı və digər pirotexniki tərkiblər										
36	IFS-4458y	Pirotexniki tərkiblərin yanacağıları	8	240	165	75	30	30	15		Y-3	5
	IFS-4453y	Maskalayıcı tüstü tərkiblər										
	IFS-4452y	Bərk pirotexniki yanacaqlar										
37	IFS-4456y	Pirotexniki tərkiblərin xüsusiyyətləri	7	210	135	75	30	30	15		Y-3	5
	IFS-4455y	Pirotexniki tərkiblərin yanması										
	IFS-4457y	Pirotexniki tərkiblərin fiziki və kimyəvi dayanıqlığı										
38	IFS-44 y	Partlayıcı maddələr nəzəriyyəsi	3	90	45	45	30	15			Y-2	3
	IFS-4459y	Pirotexniki tərkiblərin həssaslığı										
	IFS-4460y	Pirotexniki tərkiblərin partlayıcı xüsusiyyətləri										
39	IFS-4461y	Pirotexniki tərkiblərin birləşdiriciləri	8	240	165	75	30	30	15		P-4	5
	IFS-4462y	İşarəverici atəş tərkibləri										
	IFS-4463y	Yandırıcı tərkiblər										
40	IFS-4468y	Döyüş sursatlarının ballistikası	8	240	165	75	30	30	15		P-4	5
	IFS-4469y	Döyüş sursatlarının ballistik xüsusiyyətləri										
	IFS-4470y	Reaktiv mərmilərin ballistikası										
YEKUN			210	6300	3990	2310	1125	885	300			154

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMİ
Həftəlik dərslər yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	7	6	6	6	5	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)		İnformasiya 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		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 dekanı

N. Yusifbəyli

Ə. Məmmədov

E. Rzayev