

Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)												
7	ÜFS-1303y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30				P-2	2
	ÜFS-1308y	Sosiologiya										
	ÜFS-1304y	Azərbaycan Respublikası Konstitutsiyası 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			Y-2	3
	ÜFS-17112y	İnformasiyanın idarə edilməsi										
	ÜFS-2701y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
	ÜFS-1307y	Politologiya										
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2385	1215	750	375	90			81
9	İF-4096y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15			P-1	3
10	İF-40109y	Riyazi analiz	8	240	165	75	45	30			Y-1	5
11	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15			P-2	3
12	İF-2419y	Fizika	7	210	135	75	45	15	15		P-1	5
13	İF-3035y	Umumi kimya	7	210	150	60	30	15	15		P-1	4
14	İF-3933y	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	8	240	180	60	15	30	15		Y-1	4
15	İF-3447y	Tətbiqi mexanika	4	120	60	60	30	15	15		Y-1	4
16	İF-3036y	Yanma və patlayış nəzəriyyəsi	4	120	75	45	30	15			P-1	3
17	İF-4154y	Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik	6	180	120	60	45		15		Y-2	4
18	İF-4155y	Fövqəladə halların təhlükəli amilləri	7	210	150	60	45	15			P-2	4
19	İF-4156y	Sənaye təhlükəsizliyi	6	180	120	60	45	15			P-3	4
20	İF-4157y	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	6	180	105	75	45	30			P-2	5
21	İF-3682y	Materialşünaslıq və materialların texnologiyası	6	180	105	75	45	15	15		Y-1	5
22	İF-4158y	İqtisadiyyat obyektlərinin işinin dayanıqlığı	6	180	120	60	45	15			P-4	4
23	İF-4159y	Risqlərin təhlili və idarə olunması	6	180	120	60	45	15			P-2	4
24	İF-4160y	Yanğın təhlükəsizliyi	8	240	165	75	45	30			Y-3	5
25	İF-4575y	Radiasiya təhlükəsizliyi	8	240	165	75	45	30			P-3	5
26	İF-4161y	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozu	8	240	165	75	45	30			Y-2	5
27	İF-4162y	Fövqəladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	7	210	135	75	45	30			Y-3	5
SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)												
Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1110	690	420	255	15			46
28	İFS-4164y	Qəza xilas etmə texnikası	5	150	105	45	30	15			Y-2	3
	İFS-4164y	Xidmətin təşkili və peşə hazırlığı										
	İFS-4164y	Milli təhlükəsizliyin əsasları										
29	İFS-4165s	Qəza xilas etmə işlərinin aparılma taktikası	7	210	120	90	60	30			Y-3	6
	İFS-4166y	İstehsalatda təhlükəsizliyin nəzəri əsasları										
	İFS-4166s	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin hüquqi tənzimlənməsi										
30	İFS-4568y	Fövqəladə hallar və ətraf mühit	5	150	75	75	45	30			P-3	5
	İFS-4569y	Təbii təhlükəli hallar və onlardan mühafizə										
	İFS-4570y	Texnogen təhlükəli hallar və onlardan mühafizə										

31	IFS-4170y	Fövqəladə hallarda zərərin qiymətləndirilməsi	5	150	90	60	45	15				P-3	4
	IFS-4171y	Ekoloji ekspertiza və layihələndirmənin əsasları											
	IFS-4171y	Radiasiya sahəsinə görə ekspertiza											
32	IFS-4172y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60				P-3	4
	IFS-4173y	Mühəndislər üçün xarici dil											
	IFS-4174y	İxtisaslaşmış xarici dil											
33	IFS-2153y	Mühəndis sistemlərinin təhlükəsizliyi	7	210	135	75	45	15	15			P-4	5
	IFS-2154y	Təhlükəsizliyin elektrik və elektron sistemləri											
	IFS-4171y	Texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi											
34	IFS-4170y	Radioekologiya	8	240	150	90	60	30				Y-3	6
	IFS-4171y	Radiokimya											
	IFS-4171y	Radiasiya texnikasının materialları											
35	IFS-4573s	Yolda və nəqliyyatda təhlükəsizlik	5	150	90	60	45	15				P-4	4
	IFS-4574s	Radiasiya şüalanmasının mənbələri və ölçmə üsulları											
	IFS-4574s	Su sistemlərinin radiasiyon ekologiyası											
36	IFS-4169y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin tibbi-bioloji əsasları	5	150	90	60	45	15				P-4	4
	IFS-4154s	Təhlükəsizliyin psixoloji əsasları											
	IFS-2154s	Həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyi prosesinin kimyəvi əsasları											
37	IFS-42113y	Fövqəladə halların iqtisadiyyatı	7	210	135	75	45	30				P-4	5
	IFS-42114y	Fövqəladə hallarda idarəetmə											
	IFS-42114s	Texnosfer proseslərində modelləşdirmə											
YEKUN			210	6300	3990	2310	1260	945	105				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	6	5	6	6	5	4	5	0	37
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)		Təkmil 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//				5						14
Cəmi:		210 + 21x + 9// = 240		105		35		14		6		38	

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 08) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris hissəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekani



N.Yusifbəyli

Ə.Məmmədov

N.Poladov