

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			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	2325	1275	735	300	240			85
9	İF-40162y	Riyazi analiz – 1	6	180	135	45	30	15			P-1	3
10	İF-40163y	Riyazi analiz – 2	6	180	135	45	30	15	IF-40113y		Y-1	3
11	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15			P-2	3
12	İF-3040y	Ümumi kimya	6	180	120	60	30		30		P-1	4
13	İF-40215y	Proqramlaşdırmanın əsasları	5	150	105	45	30	15			P-2	3
14	İF-2425y	Fizika	5	150	90	60	30	15	15		P-1	4
15	İF-2426y	Tətbiqi fizika	3	90	45	45	30		15		Y-1	3
16	İF-3041y	Fiziki kimya	5	150	90	60	30	15	15		Y-1	4
17	İF-3929y	Tərsimi həndəsə və kompüter qrafikası	6	180	120	60	15	30	15		Y-1	4
18	İF-3683y	Metallurji sobalar	5	150	105	45	30	15			Y-2	3
19	İF-3684y	Metallurgiya	8	240	150	90	45	30	15		P-2	6
20	İF-3685y	Metalsünaslıq və termiki emal	6	180	105	75	30	30	15		Y-2	5
21	İF-3262y	Materiallar texnologiyası	6	180	120	60	30	15	15		Y-1	4
22	İF-3829y	Mexanika	6	180	120	60	30	15	15		P-2	4
23	İF-3834y	Hidravlika və hidravlik maşınlar	5	150	105	45	30		15		Y-2	3
24	İF-3686y	Əlvan metalların istehsalının əsasları	6	180	105	75	45	15	15		Y-2	5
25	İF-3687y	Elektrometallurgiya və ferroərıntilər istehsalı	4	120	60	60	45	15			P-3	4
26	İF-2155y	Elektrotexnika və elektronika	5	150	105	45	30		15		Y-2	3
27	İF-3688y	Metallurgiyada analitik nəzarət və metrologiya	4	120	75	45	30		15		P-3	3
28	İF-3263y	Metalların təkrar emalı	6	180	120	60	30	15	15		Y-3	4
29	İF-41103y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	5	150	105	45	30		15		Y-3	3
30	İF-42116y	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	5	150	90	60	45	15			P-4	4
31	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			Y-3	3
SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)												
Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1170	630	330	195	105			42
32	İFS-3264y	Örtüklər nəzəriyyəsi və texnologiyası	5	150	90	60	30	15	15		Y-3	4
	İFS-3265y	Metalların korroziyası və mühafizə üsulları										
	İFS-3266y	Korroziyaya davamlı çoxfunksiyalı örtüklər										

33	IFS-3689y	Metalların təzyiqlə emal texnologiyası	7	210	150	60	30	15	15			P-3	4
	IFS-3690y	Termiki emal texnologiyası											
	IFS-3691y	Termomexaniki emal											
34	IFS-3267y	Tökmə istehsalının əsasları	6	180	120	60	30	15	15			Y-3	4
	IFS-3268y	Qaynağın metallurjiyası											
	IFS-3269y	Ovuntu metallurjiyası											
35	IFS-3270y	Tökmə istehsalının maşın və avadanlıqları	5	150	90	60	45	15				Y-3	4
	IFS-3271y	Keyfiyyətli polad və ərintilər											
	IFS-3272y	Əritmənin texnologiyası											
36	IFS-3273y	Metalloqrafiya	6	180	120	60	30	15	15			P-3	4
	IFS-3274y	Kristallografiya və rentgenografiya											
	IFS-3275y	Materialların struktur analiz metodları											
37	IFS-3692y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60				P-3	4
	IFS-3693y	Mühəndislər üçün xarici dil											
	IFS-3694y	İxtisaslaşmış xarici dil											
38	IFS-3696y	Əlvan metalların materialşünaslığı və termiki emalı	8	240	150	90	60	15	15			P-4	6
	IFS-36148y	Qara və əlvan metalların tökmə texnologiyası											
	IFS-3697y	Tökmə ərintiləri											
39	IFS-3698s	Qara metalların metallurjiyası	9	270	165	105	60	30	15			P-4	7
	IFS-36149s	Əlvan metalların metallurjiyası											
	IFS-36100y	Materialların fizikası											
40	IFS-36150y	Xüsusi tökmə üsulları və keyfiyyətə nəzarət	8	240	165	75	45	15	15			P-4	5
	IFS-3277y	Qaynaq konstruksiyalarının layihələndirilməsi və istehsalı											
	IFS-3276y	Metal və ərintilərdən töküklər istehsalı											
YEKUN			210	6300	3990	2310	1155	810	345				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	6	6	6	6	6	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)		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		$21^x + 9//$										2
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 dekanı

N.Yusifbəyli

Ə.Məmmədov

N.Poladov