





32	IFS-2342y	İstilik transformasiyasının əsasları	6	180	120	60	30	15	15			Y-3	4
	IFS-2343y	İstiləşdirmə və istilik şəbəkələri											
33	IFS-2344y	Havanın kondisiyalaşdırılması	6	180	120	60	30	15	15			P-4	4
	IFS-2345y	Ventilyasiya və kondisioner sistemləri											
34	IFS-2346y	Soyuducu maşınların avtomatlaşdırılması	7	210	120	90	60	15	15			P-4	6
	IFS-2347y	Bərpa olunan enerji qurğularının layihələndirilməsi və hesabı											
	IFS-2348y	Günəş qurğularının layihələndirilməsi və hesabı											
35	IFS-2349y	Bioenergetik qurğularının layihələndirilməsi və hesabı	5	150	105	45	30		15			P-4	3
	IFS-2350y	Energetikada soyutma sistemləri											
	IFS-2351y	Kriogen texnikası											
36	IFS-2363y	Elektrik sistemlərinin avtomatikası	5	150	90	60	30	15	15			P-4	4
	IFS-2353y	Energetikada su hazırlığı texnologiyası və su təsərrüfatı											
	IFS-2354y	Qazan qurğuları											
37	IFS-2364y	Enerji effektivliyi və elektrik enerjisinin keyfiyyəti	7	210	135	75	45	15	15			P-4	5
	IFS-2365y	Elektrik sistemlərinde keçid prosesləri											
	IFS-2366y	Elektrik sistemlərinin rejimləri											
	IFS-2367y	Elektrik sistemlərinin istismarı											
<b>YEKUN</b>			210	6300	3990	2250	1185	720	405				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	6	5	5	5	5	6	5	0	37
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
I İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
I 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

III	Y-3		30		15		5					10
IV	P-4	$30 + 21x + 9//$	30	15	15	5	5	14	6	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9//$									
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

Fakültə dekani, dosent



N.Yusifbəyli



Ə.Məmmədov

H.Quliyev