

13	İPF-2507	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	5	150	90	60	30	30			Y-3	4
14	İPF-1402y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30	15			P-3	3
15	İPF-3410y	Metrologiyanın əsasları-1	4	120	60	60	30	30			Y-2	4
16	İPF-3411y	Metrologiyanın əsasları-2	4	120	60	60	30	30		İPF-3410y	P-3	4
17	İPF-3425y	Standartlaşdırmanın əsasları	7	210	120	90	45	45			P-2	6
18	İPF-3419y	Sertifikatlaşdırmanın əsasları	7	210	120	90	45	45			Y-2	6
19	İPF-3430y	Xətti bucaq və mexaniki ölçmələr	6	180	120	60	30		30		Y-2	4
20	İPF-3403y	Elektrik ölçmələri	6	180	120	60	30		30		P-3	4
21	İPF-3427y	Texnoloji ölçmələr-1	6	180	120	60	30		30		Y-3	4
22	İPF-3428y	Texnoloji ölçmələr-2	5	150	90	60	30	30		İPF-3427y	P-4	4
23	İPF-3407y	Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi-1	5	150	90	60	30	30			P-3	4
24	İPF-3408y	Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi-2	3	90	45	45	30	15		İPF-3407y	Y-3	3
25	İPF-3601y	Avtomatik idarəetmənin əsasları	4	120	75	45	30	15			Y-2	3
26	İPF-3416y	Qarşılıqlı əvəzlənmə-1	4	120	60	60	30	30			P-3	4
27	İPF-3417y	Qarşılıqlı əvəzlənmə-2	4	120	75	45	30	15		İPF-3416y	Y-3	3
28	İPF-3420y	Sınaq və sınaq avadanlıqları	6	180	120	60	30		30		P-4	4
29	İPF-1404y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-1	3

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

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:		34	1020	585	435	225	180	30				
1	İPFS-3401y İPFS-3414y İPFS-2909y	1. Beynəlxalq standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma 2. Ölçmələrin avtomatlaşdırılması 3. Mikrobiologiya, sanitariya və gigiyena	5	150	90	60	30	30			P-4	4
2	İPFS-3426y İPFS-3006y İPFS-2821y	1. Tətbiqi metrologiya 2. Qiymətin əmələ gəlməsi 3. Sahə texnologiyası	7	210	120	90	45	45			Y-3	6
3	İPFS-2804y İPFS-2807y İPFS-3402y	1. İstehlak mallarının əmtəəşünashğı və ekspertizası 2. İstehlak mallarının kodlaşdırılması 3. Cihazların və aparatların dinamikası	4	120	60	60	30		30		P-4	4
4	İPFS-3415y İPFS-3412y İPFS-3413y	1. Patentsünashq 2. Nəzarətin statistik metodları 3. Normativ sənədlərin işlənmə texnologiyası	5	150	90	60	30	30			P-4	4
5	İPFS-3406y İPFS-1211y İPFS-1904y	1. Keyfiyyət sistemləri 2. Ekologiya 3. İqtisadiyyat	5	150	90	60	30	30			P-4	4
6	İPFS-3404y İPFS-2814y İPFS-3421y	1. İstehlak mallarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması 2. Materialşünashq 3. Sistemli analiz və idarəetmə	5	150	90	60	30	30			Y-3	4
7	İPFS-3429y İPFS-2514y İPFS-0203y	1. Vahidlər və standartlar 2. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili 3. İşgüzar yazışmalar	3	90	45	45	30	15			Y-1	3

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

Təcrübəyə 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		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		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	$30 + 21^x + 9^{//}$	30	15	15	5	5	14		6		2	2
	Y-4		$21^x + 9^{//}$				5						14
Cəmi:			$210 + 21^x + 9^{//} = 240$		105		35		14		6		38

TƏQDİM EDİR:

Tədris və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

dos. A.Y. Rzayev

Tədris-metodiki mərkəzin direktoru

dos. E.H. Azadov