

35	İPFS-B05	V blok:1) Kompüter modelləşdirilməsi və simulyasiya; 2) Elektrotexnologiya; 3) Sxemotexnikanın əsasları; 4) Mikroelektronika və nanoelektronika	8	240	215	25	15	5	5				5
36	İPFS-B06	VI blok:1) Elektrik avadanlıqlarının istismarı, diaqnostikası və təmiri; 2) Tipik texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması; 3) Mikroprosessorlar; 4) Elektron qurğuların istismarı, diaqnostikası və təmiri	8	240	215	25	10	5	10				5
37	İPFS-B07	VII blok: 1) Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər; 2) Elektrik təchizatı; 3) SMART sisemlər	9	270	240	30	15	5	10				4
38	İPFS-B08	VIII blok: 1) Texniki xarici dil; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq; 3) Keyfiyyət nəzarət	3	90	75	15		15					5

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət attestasiyası	Cəmi
I	18	10	4			32
II	18	10	4			32
III	18	10	4			32
IV	18	10	4			32
V	5	5	2	14	6	32
Cəmi	77	45	18	14	6	160

IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	2	3	4	5	Təcrübə	Buraxılış işinin hazırlığı və müdafiəsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	45	44	45	45	31	21	9	240
İmtahanların sayı	9	9	8	7	5		38	

Təqdim edənlər:

1. Tədris işləri üzrə prorektorun dosent Q.Ə.Məmmədov
2. Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini dosent H.B.Hüseynov
3. Energetika fakültəsinin dekanı dosent A.Q.Əliyev
4. "Elektromexanika" kafedrasının müdiri dosent E.N.Əhmədov