



32	İPFS-B03	<b>III blok:</b> 1)Elektrik sistemlərinin avtomatikası; 2)Elektrik sisteminin rejimlərinin idarəetmə sistemləri 3) Energetikanın iqtisadi məsələləri; 4) Enerji menecmenti	9	270	240	30	20	-	10				5
33	İPFS-B04	<b>IV blok:</b> 1) Elektrik sistemlərinin istismarı; 2) Elektrik sistemləri, istismar və nəzarət 3) Günəş və külək əsaslı enerji istehsalı texnologiyaları; 4) Bərpa olunan enerji texnologiyaları	6	180	160	20	10	5	5				5
34	İPFS-B05	<b>V blok:</b> 1) Elektrik sistemlərində keçid prosesləri; 2) Elektrik sistemlərində qısaqapanmalar 3)Buxar generatorları; 4) Qazan qurğuları;	8	240	205	35	15	10	10	Kİ			5
35	İPFS-B06	<b>VI blok:</b> 1) Elektrik sistemlərinin rejimləri; 2) Elektrik stansiyaları və şəbəkələrinin rejimləri 3) İstilik energetik qurğuların köməkçi avadanlıqları; 4) İstilik energetik qurğuların istismarı;	9	270	235	35	15	10	10				4
36	İPFS-B07	<b>VII blok:</b> 1) Bərpa olunan elektrik enerjisi mənbələri; 2) Energetikada smart texnologiyalar (İntellektual enerji sistemləri); 3) İstilik energetikasında su hazırlama və membran texnologiyaları; 4) İstilik energetikasında kimyəvi su rejimləri;	8	240	220	20	10	5	5	Kİ			4
37	İPFS-B08	<b>VIII blok:</b> 1) Texniki xarici dil; 2) Qeyri səlis məntiq	4	120	110	10		10					2

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedrlar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Dövlət yekun attestasiyası	Cəmi
I	26	4	2	-	-	32
II	26	4	2	-	-	32
III	24	6	2	-	-	32
IV	24	6	2	-	-	32
V	8	3	1	14	6	32
Cəmi	108	23	9	14	6	160

### IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	2	3	4	5	Təcrübə	Buraxılış işinin hazırlığı və müdafiəsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	45	45	45	46	29	21	9	240
İmtahanların sayı	8	9	8	7	5			37

#### Təqdim edənlər:

- Tədris işləri üzrə prorektor dosent Q.Ə.Məmmədov
- Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini dosent H.B.Hüseynov
- Energetika fakültəsinin dekanı dosent A.Q.Əliyev
- “Elektroenergetika” kafedrasının müdiri dosent S.M. Mirzəyeva