

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

I tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-1	20	10	10				5	
	2	Fizika	25	15		10			5	
	3	Alternativ enerji mənbələri	15	15					5	
	4	Ölçmə texnikasının əsasları	20	15		5			5	
	5									
Cəmi:			80	55	10	15			20	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	20	10	10				6
	2	Xarici dili-1(ingilis)	25		25				5
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20				5
	4	İnformatikanın əsasları və texniki informatika	15	10		5			5
	5	Elektronikanın əsasları	15	10		5			4
Cəmi:			95	30	55	10			25

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dili-2(ingilis)	25		25				6	
	2	s.f.Fəlsəfə,İqtisadiyyat	20	10	10				4	
	3	Riyaziyyat-2	15	10	5				4	
	4	Fizika-2	25	15		10			6	
	5	Mülki müdafiə	15	10	5				3	
Cəmi:			100	45	45	10			23	

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Elektrotexnikanın əsasları-1	20	10	5	5			6
	2	Elektrotexniki materiallar	20	10		10			6
	3	Tənzimləmə texnikası	20	10	5	5			6
	4	Texniki mexanika	15	10		5			4
	5								
Cəmi:			75	40	10	25			22

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-3	15	10	5				4	
	2	Elektrotexnikanın əsasları-2	20	10	5	5			5	
	3	Texniki xarici dil	15		15				5	
	4	Kommunikasiya və Bussistemin əsasları	15	10		5			5	
	5	Elektrik enerjisinin istehsalı	20	15		5		kl	5	
Cəmi:			85	45	25	15		1	24	

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Elektrik maşınlarının əsasları	20	10		10			6
	2	Elektroenergetikanın əsasları	20	15		5			5
	3	Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması	20	15		5		kl	5
	4	Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları	20	15	5				5
	5								
Cəmi:			80	55	5	20		1	21

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Proqramlaşdırılan məntiqi kontroller	20	15		5				5
	2	Güc elektronikasası və intiqalın idarə edilməsi	15	10		5				3
	3	Yüksək gərginlik texnikası	15	10		5				4
	4	Mühəndis iqtisadiyyatı	15	10	5					4
	5	Elektrik şəbəkələrinin və avadanlıqlarının mühafizəsi	20	15		5		kl		5
Cəmi:			85	60	5	20		1		21

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Elektroenergetikada diaqnostika	15	10		5				4
	2	Kommutasiya aparatları və qurguları	20	15		5				5
	3	s.f.bloKIII Elektrik sistemlərinin rejimləri, Elektrik sistemlərinin dayanıqlığı	25	15	5	5				8
	4	s.f.bloKIV Elektrik sistemlərinin istismarı Elektrik veriliş xətlərinin mexaniki hissələri	25	15	5	5				8
	5									
Cəmi:			85	55	10	20				25

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	s.f.Politologiya,Sosiologiya,A RK hüququn əsasları	10	10					2	
	2	s.f.blokI Elektrik şəbəkə və sistemləri	30	15	5	10			7	
	3	Sənaye elektrik təchizatı	15	10		5			3	
	4	s.f.blokII:Elektrik sistemlərində kecid prosesləri	25	15	5	5			7	
	5	s.f.blokV:Elektrik təchizatı sistemlərində modelləşdirmə və kompüter hesabı	30	20	10				7	
	6	Layihə menecmenti	15	10	5				3	
	Cəmi:		125	80	25	20			29	

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi	8həftə						21
	2	Buraxılış işinin hazırlanması	4həftə						6
	3	Buraxılış işinin müdafiəsi	2həftə						3
	4								30
	5								
	Cəmi:								

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 30 Yanvar – 9 Aprel

Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 10 Aprel -21 may

SMİİYİ-nin direktoru

_____dos. H.B.Hüseynov