050626-Elektrik mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirən	n:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üz	zrə	
prorektor, dose	ent	
Q.Ə.Məmməd	ov	
	2019-cu il	Təhsil müddəti – 5 il

I tədris ili

Je					-	ya saat üzrə l		k saati	sayı	sayı	
Semestrlər		Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
		1	Riyaziyyat-1	20	10	10					5
estri	e e	2	Fizika-1	20	10		10				5
semestri	(15 həftə)	3	Mühəndis qrafikası	15	5	10					4
Payız	(15	4	İnformatika	15	10		5				5
		5	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20					5
		Cəmi:		90	35	40	15				24

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	20	10	10			6
ints:	2	Xarici dili-1(ingilis)	25		25			6
semestri 5 həftə)	3	Texniki mexanika	15	10		5		5
Yaz (1:	4	Kimya	15	10		5		4
	Cəmi:		75	30	35	10		21

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050626-Elektrik mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq e	dirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işla	əri üzrə	•
prorektor,	dosent	
Q.Ə.Məm	ımədov	
··	2019-cu il	Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Je				-	ya saat üzrə l		k Saati	sayı		
Semestrlər	Sıra M <u>e</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	s.f. 1) Fəlsəfə;	15	10	5					4
·=		2) İqtisadiyyat; 3)Davamlı								
semestri həftə)		insan inkişafı								
yız semes (15 həftə)	2	Elektrotexnika	35	15	10	10				8
Payız (15	3	Elektrik maşınları-1	20	10	5	5				5
P _Q	4	Mülki müdafiə	15	10	5					3
	5									
	Cəmi:		85	45	25	15				20

Dərslərin başlanması: 14 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 27 yanvar-03 fevral

	1	Xarici dil – 2	25		25			5
estri ta)	2	Riyaziyyat – 2	15	10	5			4
semestri 5 həftə)	3	Fizika -2 (tətbiqi fizika)	20	10		10		6
Yaz s	4	Elektronika	15	10		5		4
	5	Elektrik və elektron aparatları	20	10		10		6
	Cəmi:	•	95	40	30	25		25

Dərslərin başlanması: 24 Fevral Yay imtahan sessiyası: 9-15 iyun

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050626-Elektrik mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

i əsaiq e	airəm:	i ənsii səviyyəsi — Bakalavriat
Tədris işla	əri üzrə	· ·
prorektor,	, dosent	
Q.Ə.Məm	nmədov	
" "	2019-cu il	Təhsil müddəti – 5 il
	2017-cu II	I alisti iliuuuati — 3 i

III tədris ili

ле				-	ya saat üzrə l		k Saatı	sayı	sayı	
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Riyaziyyat-3(Tətbiqi	15	10	5					4
		riyaziyyat)								
ints:	2	Elektrik maşınları-2	20	10	5	5				5
viz semest (15 həftə)	3	Elektrik intiqalı-1	20	10	5	5				5
Payız semestri (15 həftə)	4	s.f. Yüksək gərginlikli elektrik avadanlıqları və onların etibarlılığı	35	20	5	10				8
	5									
	Cəmi		90	50	20	20				22

Dərslərin başlanması: 13 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 26 yanvar-02 fevral

	1	Həyat fəaliyyətinin	15	10		5		4
iffi (e		təhlükəsizliyi						
Yaz semestri (15 həftə)	2	Elektrotexnologiya	15	10	5			4
z se 15 l	3	Avtomatlaşdırma texnikası	15	10		5		5
Ya	4	Elektrik enerjisinin istehsalı	15	10		5		5
	5	Elektrotexniki materiallar	20	10		10		5
	Cəmi:		80	50	5	25		25

Dərslərin başlanması:23fevral Yay imtahan sessiyası: 08-14 iyun

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050626-Elektrik mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq ed	dırəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işlə	eri üzrə	
prorektor,	dosent	
Q.Ə.Məm	mədov	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019-cu il	Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

			Aud	itoriy	a saa	tları	tt.	а		_
lər	.01		Semestrlər üzrə bölgü				k saatı	və ya ihəsi	rin	sayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	eli j	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin s
	1	İstilik texnikası	15	10		5				5
estri	2	Elektrik intiqalı-2	20	10	5	5				4
semestri həftə)	3	Tənzimləmə texnikası	15	10		5				4
71Z S	4	Yüksək gərginlik texnikası	15	10		5				4
Payız (15)	5	s.f. Avtomatik sistemlərin	25	15		10				7
		elektrik maşınları								
	Cəmi:		90	55	5	30				24

Dərslərin başlanması: 12 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 25 yanvar-01 fevral

	1	Elektrik sistemlərində keçid prosesləri	15	10		5		5
z semestri (15 həftə)	2	Güc elektronikası və elektrik avadanlığının qidalandırılması	15	10		5		5
Yaz semestri (15 həftə)	3	Elektrik avadanlığının diaqnostikası	15	10		5		4
	4	s.f. Avtomatlaşdırılmış elektrotexnoloji qurğular	35	15	10	10		8
	5							
	Cəmi:		80	45	10	25		22

Dərslərin başlanması: 22 fevral Yay imtahan sessiyası: 07-13 iyun

SMÍÍYÍ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050626-Elektrik mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edi		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri prorektor, d		
Q.Ə.Məmm		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019-cu il	Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

.lel	,01			iditoriya lestrlər i			saati	e ya isei	ırin	sayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazi- rə	eleǧśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
·F	1	s.f. 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 2) Politologiya; 3) Sosiologiya	10	10						2
entestr	2	Metrologiya və standartlaşdırma	15	10		5				4
Payız semestri (15 həftə)	3	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					4
Pe	4	s.f. Elektrik maşınlarının sınağı, istismarı və təmiri	35	20	5	10				7
	5	s.f. Elektrik maşınlarının layihələndirilməsi	25	10		10				7
	6	Elektrik ölçmə texnikası	20	10		10				5
	Cəmi:		120	75	20	25				29

Dərslərin başlanması: 11 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 24 yanvar-31 yanvar

·E	1	İstehsalat təcrübəsi	8həftə				12
emestri həftə)	2	Buraxılış işinin hazırlanması	4həftə				6
	3	Buraxılış işinin müdafiəsi	2həftə				3
az 3	4						
X	5						
	Cəmi:						21

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə:

Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi:

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov