0<u>5</u>0625-Texnoloji maşın və avadanlıqları mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq ed	irəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işlər	ri üzrə	
prorektor, o	dosent	
Q.Ə.Məmn	nədov	
··	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
		I tədris ili

Je			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				k 7a	ey e	rin	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator	Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Riyaziyyat-1	30	20	10					7
semestri həftə)	2	Kimya	20	10		10				5
iyiz semesi (15 həftə)	3	Fizika	30	15		15				7
Payız (15	4	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1	20	10	10					5
	5									
	Cəmi:		100	55	20	25				24

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15		6
mestri həftə)	2	Xarici dillər-1(ingilis)	30		30		7
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20		4
Yaz se (15	4	İnformatika	15	10	5		5
	5						
	Cəmi:	1	90	20	65	5	22

\Box	org	orin	hasl	lanm	açı.
L	'Ə15.	ıərm	vası	lamm	ası.

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050625-Texnoloji maşın və avadanlıqları mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edi	rəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri	i üzrə	
prorektor, d	losent	
Q.Ə.Məmm	nədov	
·	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

ле			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ر ⁄a	ve ya	ir	ayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator	Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Xarici dillər-2(ingilis)	30		30					6
strii (e1	2	Riyaziyyat-2	30	20	10					7
Payız semestri (15 həftə)	3	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-2	20	10	10					5
Payı	4	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	15	10	5					5
	5									
	Cəmi:		95	40	50	5				23

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

	1	Materialşünaslıq	20	10		10		5
irits (e)	2	Elektrotexnika	20	10		10		5
Yaz semestri (15 həftə)	3	Hidravlika və hidravlik maşınlar	20	10		10		6
Yay	4	Nəzəri mexanika	15	10		5		5
	5							
	Cəmi:		90	50	10	30		23

Dərslərin başlanması: 11 fevral – 25 fevral Yay imtahan sessiyası: 27 May – 02 iyun

SMİİYİ-nin direktoru _____dos. H.B.Hüseynov

050625-Texnoloji maşın və avadanlıqları mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirə	om:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri	üzrə	
prorektor, do	osent	
Q.Ə.Məmm	ədov	
	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

			Auditoriya saatları					ya Si	ı	y1
<u> </u>	01		Semestrlər üzrə bölgü				k ya	e e	·=	Ġ.
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	Seminar (maşğələ)	laborator	Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	S.F:.Fəlsəfə	20	10	10					4
Payız semestri (15 həftə)	2	Konstruksiya materiallarının texnologiyası	20	10		10				5
z sen 5 həf	3	Materiallar müqaviməti	30	10	10	10				8
Payı:	4	Metrologiya,standartlaşdırma və sertifikasiyalaşdırma	20	10		10				6
	5									
	Cəmi:		90	40	20	30				23

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

	1	İstilik texnikası	20	10		10		5
estri (es)	2	Texnoloji maşınlar(ümumi kurs)	25	15	10			8
z semestri 15 həftə)	3	Maşınların istehsal texnologiyası	30	10	10	10		8
Yaz so (15	4	Avtomatlaşdırmanın əsasları	15	10		5		4
	5							
	Cəmi:		100	35	20	45		25

Dərslərin başlanması: 11 fevral – 25 fevral Yay imtahan sessiyası: 27 May – 02 iyun

SMİİYİ-nin direktoru _____dos. H.B.Hüseynov

050625-Texnoloji maşın və avadanlıqları mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	

IV tədris ili

Təhsil müddəti – 5 il

J(Sıra Nº		Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ಡ	ya 9Si	.EI	ty1
Semestrlər		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	Seminar (maşğələ)		Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	30	10	10	10				8
nestri ftə)	2	Maşın hissələri və konstruksiya etmənin əsasları	30	10	10	10		kL		8
Payız semestri (15 həftə)	3	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecmenti	20	10	10					5
Pay (4	Mülki müdafiə	15	10	5					3
	5									
	Cəmi:	,	95	40	35	20		1		24

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

2018-ci il

	1	Avtomatlaşdırılmış layihə	30	20	10			9
		sistemləri						
	2	S.F: IV blok:Diaqnostika və	20	10	10			4
E.		texniki xidmət						
Yaz semestri (15 həftə)	3	S.F: V blok: Neft emalı və	20	10		10		4
sen 5 h		kimya istehsalının maşın və						
az (1:		avadınlıqları						
X	4	S.F: VI blok: Neft qaz istehsal	20	10		10		4
		texnikası						
	5	S.F: VIII blok:Ümumzavod	20	10		10		4
		avadanlığı						
	Cəmi:	·	110	60	20	30		25

Dərslərin başlanması: 11 fevral – 25 fevral Yay imtahan sessiyası: 27 May – 02 iyun

SMİİYİ-nin direktoru _____dos. H.B.Hüseynov

050625-Texnoloji maşın və avadanlıqları mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	
"2018-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

V tədris ili

ле				•	a saatları üzrə bölgü	Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	Seminar (maṣǧala) laborator				
	1	S.F: Azərbaycan Respubilkasının	10	10					3
		Konstitusiyası və hüququn əsasları							
Payız semestri (15 həftə)	2	S.F:I blok:Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası	25	15	10				5
z sen 5 həf	3	S.F:II blok:Texniki dizayn	25	15	10				4
Payı (1	4	S.F:III blok:Qazma texnikası	20	10	10				4
	5	S.F:VII blok:Avadanlıqların quraşdırılması və təmiri texnikası	20	10	10				5
•	Cəmi:		100	60	40				21

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar - 13 yanvar

semestri 5 həftə)	1	İstehsal təcrübəsi	8 həftə				21
	2	Buraxılış işini hazırlanması	4 həftə				6
az sem (15 həl	3	Buraxılış işininin müdafiəsi	2 həftə				3
Yaz (15	4						
	5						
	Cəmi:						30

İstehsalat və diplomqabağı təcrübə: 28Yanvar- 07Aprel Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 08 Aprel-19 May.

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov