## İxtisasartırma və Yenidənhazırlanma institutu

## 050630 - Mexanika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə prorektor,	
dosent	
Q.Ə.Məmmədov	
"2020-ci il	Təhsil müddəti − 5 il
	I tədris ili

relrts	a №				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Tələbələrin sayı	ı sayı
Semestrlər	Sıra	Fənlərin adı	шеЭ	Mühazirə	Seminar (n sş ələ)	laborato	iXefelik Alfefelikoriya	Kurs işi ə y kurs layihəs	as deleT	Kreditin sayı
	1	Riyaziyyat-1	30	20	10					7
estri 9)	2	Kimya	20	10		10				4
Payız <sub>h</sub> semestri (15 əf ə)	3	Fizika	30	10	10	10				7
Payı: (15	4	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1	20	10	10					4
	Cəmi:		100	50	30	20				22

Dərslərin başlanması: Qış imtahan sessiyası:

·E (	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15			6
semestri 15 həf ə)	2	Xarici dillər-1(ingilis)	30		30			7
Yaz se (15	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20			5
	4	İnformatika	15	10		5		5
	Cəmi:	•	90	20	65	5		23

Dərsl	lərin	başl	lanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

# İxtisasartırma və Yenidənhazırlanma institutu

## 050630 - Mexanika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirə	om:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri	üzrə prorektor,	
dosent		
Q.Ə.Məmm	ədov	
···	2020-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

#### II tədris ili

mestrlər Sıra №			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Haf əlik auditoriya	ay e işi layihəs	Tələbələrin sayı	ı sayı
Semestrlər	Sır	Fənlərin adı	Cəm	Mühazirə	Seminar (nas. ala)	laborato	ibus ibus	Kurs işi kurs lay	as deleT	Kreditin sayı
.E	1	Xarici dillər-2(ingilis)	30		30					6
semestri 5 həf ə)	2	Riyaziyyat-2	30	10	20					7
Payız se	3	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-2	20	10	10					5
	4	Nəzəri mexanika	30	10	20					7
	Cəmi:		110	30	80					25

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

	1	Materialşünaslıq	20	10	10		5
semestri 5 həf ə)	2	Elektrotexnika	15	5	10		5
Yaz sel	3	Hidravlika və hidravlik maşınlar	20	10	10		6
	4	Maşın istehsalı texnologiyası-1	20	10	10		5
	Cəmi:		75	35	40		21

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

SMÍÍYÍ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidənhazırlanma institutu

# 050630 - Mexanika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edi	rəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işlə	ri üzrə prorektor,	
dosent		
Q.Ə.Məmi	mədov	
	2020-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

#### III tədris ili

relri	ıelıtı				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				lərin ⁄1	sayı
Semestrlər	Sıra	Fənlərin adı	Cem	Mühazirə	Seminar (neg. els)	orato	iXəf əlik auditoriya	Kurs işi ə y; kurs layihəs		Kreditin sayı
	1	S.F: Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları.Fəlsəfə	20	10	10					4
semestri həf ə)	2	Konstruksiya materiallarının texnologiyası	20	10		10				5
yız seme (15 həf	3	Materiallar müqaviməti	30	10	10	10				7
Pay1z (15	4	İstilik texnikası	15	5		10				4
	5	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	20	10		10				5
	Cəm	i:	105	45	20	40				25

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

	1	Maşın istehsalı texnologiyası-2	20	10		10		6
. <u></u>	2	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	15	5	10			4
estı (e J	3	Avtomatlaşdırmanın əsasları	15	5		10		4
az semestri (15 həf ə)	4	Maşınqayırmada keyfiyyətin normalaşdırılması	20	10		10		7
Ya (	5	Mülki müdafiə	15	5	10			3
		Cəmi:	85	35	20	30		24

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

SMİİYİ-nin direktoru \_\_\_\_\_dos. H.B.Hüseynov

### İxtisasartırma və Yenidənhazırlanma institutu

## 050630 - Mexanika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edi Tədriş işlə	rəm: ri üzrə prorektor,	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
dosent Q.Ə.Məmi	•	
" "	2020-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

### IV tədris ili

relris	Sıra Nº			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ay e işi sediyal	ələrin yı	sayı
Semestrlər	Sır	Fənlərin adı	шеЭ	Mühazirə	Seminar (n est ele)	laborator	iXəf əlik auditoriya	Kurs işi k rs lay	Tələbələrin Sayı	Kreditin sayı
.n	1	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	30	10	10	10				8
emestr həf ə)	2	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	10		10				6
Payız semestri (15 həf ə)	3	Maşın hissələri və konstruksiya etmənin əsasları	30	10	10	10				8
	4	Tribologiyanın əsasları	35	15	10	10				9
	Cəmi:		115	45	30	40				31

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr Qış

imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

.r. (	1	S.F: I blok: Maşın və konstruksiyaların dağılması	20	10	10			4
Yaz semestri (15 həf ə)	2	<b>S.F:</b> II blok:Quyuların təmir avadanlıqları	20	10		10		4
	3	S.F: III blok: Maşınlar və mühərriklər	20	10	10			5
	4	S.F: III blok:Yükqaldırıcı və nəqledici maşınlar	20	10	10			5
	Cəmi:		80	40	30	10		18

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

SMİİYİ-nin direktoru \_\_\_\_\_dos. H.B.Hüseynov

### İxtisasartırma və Yenidənhazırlanma institutu

### 050630 - Mexanika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edir	em:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işlər	ri üzrə prorektor,	
dosent		
Q.Ə.Məmn	nədov	
·· ·· ··	2020-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

#### V tədris ili

Semestrlər		ra No		Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölg <u>ü</u>				iXəf əlik auditoriya	seqiz	Tələbələrin Savı	ı sayı
	Seme	Sıra	Fənlərin adı	Cam	Mühazirə	Seminar ( <sup>n</sup> əş ələ)	)	ieKi ipne	Kurs işi ə y kurs layihəs	deleT aeleT	Kreditin
		1	Multikulturalizmə giriş	10	10						2
		2	S.F:Vblok:Neft-mədən avadanlıqları	20	10		10				4
	Payız <sub>s</sub> emestri (15 əf ə)	3	<b>S.F:</b> VI blok: Xüsusi qurğuların dinamikası və möhkəmliyi	25	10	15					5
		4	S.F: VII blok: Neft-mədən qazma avadanlıqlarının dinamikası və möhkəmliyi	25	10		15				5
		5	S.F:VIII blok: Neft-mədən istismar və təmir avadanlıqlarının dinamikası və möhkəmliyi	20	10		10				5
		Cəm	i:	100	50	15	35				21

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

istri (e	1	İstehsal təcrübəsi	8 həftə				21
	2	Buraxılış işini hazırlanması	4 həftə				6
zaz gemestri (15 əf ə)	3	Buraxılış işininin müdafiəsi	2 həftə				3
	Cəmi:						30
	Cəlili:						30

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

SMİİYİ-nin direktoru \_\_\_\_dos. H.B.Hüseynov