

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

**050630 - Mexanika mühəndisliyi**  
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

I tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həfəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəm	Mühazirə	Seminar (n əşələ)	laborator				
Payızşemestri (15 əfə)	1	Riyaziyyat-1	30	20	10					7
	2	Kimya	20	10		10				4
	3	Fizika	30	10	10	10				7
	4	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1	20	10	10					4
	Cəmi:		<b>100</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>20</b>				<b>22</b>

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həfə)	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15					6
	2	Xarici dillər-1(ingilis)	30		30					7
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20					5
	4	İnformatika	15	10		5				5
	Cəmi:		<b>90</b>	<b>20</b>	<b>65</b>	<b>5</b>				<b>23</b>

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				İfə əlik auditoriya	Kurs işi ə ya kurs layihə	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəm	Mühazirə	Seminar ( <sup>n</sup> əş ələ)	laborator				
Payız semestri (15 həf ə)	1	Xarici dillər-2(ingilis)	30		30					6
	2	Riyaziyyat-2	30	10	20					7
	3	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-2	20	10	10					5
	4	Nəzəri mexanika	30	10	20					7
Cəmi:			<b>110</b>	<b>30</b>	<b>80</b>					<b>25</b>

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

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

Dərslərin başlanması: 11 fevral – 25 fevral

Yay imtahan sessiyası: 27 May – 02 iyun

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				İfə əlik auditoriya	Kurs işi ə ya kurs layihəs	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəm	Mühazirə	Seminar ( <sup>n</sup> əş ələ)	laborator				
Payız semestri (15 həf ə)	1	<b>S.F:</b> Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları.Fəlsəfə	20	10	10				4	
	2	Konstruksiya materiallarının texnologiyası	20	10		10			5	
	3	Materiallar müqaviməti	30	10	10	10			7	
	4	İstilik texnikası	15	5		10			4	
	5	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	20	10		10			5	
	Cəmi:		<b>105</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>40</b>			<b>25</b>	

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

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

Dərslərin başlanması: 11 fevral – 25 fevral

Yay imtahan sessiyası: 27 May – 02 iyun

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				İfə əlik auditoriya	Kurs işi ə ya k rs layihə	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəm	Mühazirə	Seminar (n əş ələ)	laborator				
Payız semestri (15 həf ə)	1	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	30	10	10	10				8
	2	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	10		10				6
	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

Yaz semestri (15 həf ə)	1	<b>S.F:</b> I blok: Maşın və konstruksiyaların dağılması	20	10	10					4
	2	<b>S.F:</b> II blok: Quyuların təmir avadanlıqları	20	10		10				4
	3	<b>S.F:</b> III blok: Maşınlar və mühərriklər	20	10	10					5
	4	<b>S.F:</b> III blok: Yüqəldirici və nəqlədicə 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

**Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Sənaye  
Müəssisələri İşçilərinin  
İxtisasartırma və Yenidən hazırlanma institutu**

**050630 - Mexanika mühəndisliyi**  
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Fəf əlik auditoriya	Kurs işi ə ya kurs layihəs	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cam	Mühazirə	Seminar (n əş ələ)	laborator				
Payızşemestri (15 əf ə)	1	Multikulturalizmə giriş	10	10					2	
	2	S.F:Vblok:Neft-mədən avadanlıqları	20	10		10			4	
	3	S.F: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	
Cəmi:			<b>100</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>35</b>			<b>21</b>	

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

Yaz şemestri (15 əf ə)	1	İstehsal təcrübəsi	8 həftə						21
	2	Buraxılış işini hazırlanması	4 həftə						6
	3	Buraxılış işininin müdafiəsi	2 həftə						3
Cəmi:									<b>30</b>

İstehsalat və diplomqabağı təcrübə: 28Yanvar- 07Aprel

Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 08 Aprel-19 May.

SMİİYİ-nin direktoru

\_\_\_\_\_dos. H.B.Hüseynov