

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

050625- Texnoloji maşın və avadanlıqları 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	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator				
Payız semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-1	30	20	10				7	
	2	Kimya	20	10		10			5	
	3	Fizika	30	15		15			7	
	4	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1	20	10	10				5	
	5									
Cəmi:			100	55	20	25			24	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

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

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

050625-Texnoloji maşın və avadanlıqları 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	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dillər-2(ingilis)	30		30					6
	2	Riyaziyyat-2	30	20	10					7
	3	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-2	20	10	10					5
	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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Materialşünaslıq	20	10		10				5
	2	Elektrotexnika	20	10		10				5
	3	Hidravlika və hidravlik maşınlar	20	10		10				6
	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

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

050625- Texnoloji maşın və avadanlıqları 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	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator				
Payız semestri (15 həftə)	1	S.F.:Fəlsəfə	20	10	10				4	
	2	Konstruksiya materiallarının texnologiyası	20	10		10			5	
	3	Materiallar müqaviməti	30	10	10	10			8	
	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

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstilik texnikası	20	10		10			5
	2	Texnoloji maşınlar(ümumi kurs)	25	15	10				8
	3	Maşınların istehsal texnologiyası	30	10	10	10			8
	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

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

050625- Texnoloji maşın və avadanlıqları 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 Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator				
Payız semestri (15 həftə)	1	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	30	10	10	10				8
	2	Maşın hissələri və konstruksiya etmənin əsasları	30	10	10	10		kL		8
	3	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecmenti	20	10	10					5
	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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Avtomatlaşdırılmış layihə sistemləri	30	20	10					9
	2	S.F: IV blok: Diaqnostika və texniki xidmət	20	10	10					4
	3	S.F: V blok: Neft emalı və kimya istehsalının maşın və avadanlıqları	20	10		10				4
	4	S.F: VI blok: Neft qaz istehsal texnikası	20	10		10				4
	5	S.F: VIII blok: Ümumzavod avadanlığı	20	10		10				4
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

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

050625- Texnoloji maşın və avadanlıqları 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 Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Seminar (məşğələ)	laborator				
Payız semestri (15 həftə)	1	S.F:Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları	10	10					3	
	2	S.F:I blok:Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası	25	15		10			5	
	3	S.F:II blok:Texniki dizayn	25	15		10			4	
	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

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

İstehsalat və diplomqabağı təcrübə: 28 Yanvar- 07 Aprel

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

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov