

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu
050607-Neft-qaz qurğuları 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 saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-1	20	10	10				6	
	2	Fizika-1	20	10		10			6	
	3	Kimya-1	20	10		10			4	
	4	Mühəndis qrafikası	20	10	10				7	
	5									
Cəmi:			80	40	20	20			23	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15				5
	2	Xarici dil-1(ingilis)	30		30				6
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20				4
	4	Geodeziyanın əsasları	20	10		10			4
	5								
Cəmi:			95	20	65	10			19

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru

_____dos. H.B.Hüseynov

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

050607-Neft-qaz qurğuları 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 saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dil-2	30		30					6
	2	Riyaziyyat-2	20	10	10					6
	3	Fizika-2	20	10	10					6
	4	S.F. blok Fəlsəfə	20	10		10				5
	5	Mülki müdafiə	10	10						3
Cəmi:			100	40	50	10				26

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Kimya-2	30	20		10				5
	2	İnformatika	20	10	10					5
	3	Mexanika-1	20	10	10					7
	4	Materialşünaslıq	15	10		5				5
	5									
Cəmi:			85	50	20	15				22

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu
 050607-Neft-qaz qurğuları 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				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Mexanika-2	15	10		5				6
	2	Hidravlika	30	10	10	10				7
	3	Nanotexnologiyanın əsasları	20	10	10					4
	4	Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi	25	10		15				5
	5	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	15	10		5				4
	Cəmi:		105	50	20	35				26

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	S.F Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 2) Politologiya; 2) Sosiologiya	10	10						4
	2	Qurğuların inşasının qurultar mexanikası	25	15	10					8
	3	Neft-qaz qurğularında texnoloji proseslərin modelləşdirilməsi	20	15	5					4
	4	Kimya-3	20	10		10				4
	5									
	Cəmi:		75	50	15	10				20

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu
 050607-Neft-qaz qurğuları 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 saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Sənaye sahəsinin iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					4
	2	S.F.Boru kəmərlərinin layihələndirilməsi və tikilməsi	30	20		10		k.i		5
	3	S.F.Neft bazaları və qaz anbarları	30	20		10		k.i		5
	4	S.F.Qaz şəbəkələri və qaz təchizatı	30	20		10				5
	5	S.F.Boru kəmərləri və neft bazalarının tikintisi üçün maşın və avadanlıqlar	30	20		10				5
Cəmi:			135	90	5	40		2		24

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Neft-qaz qurğularının quraşdırılmasında inşaat mexanikası-1	20	10	10					5
	2	Quruda və dənizdə neftin, qazın boru kəməri ilə nəqli	25	15	10			k.i		6
	3	Quruda və dənizdə neftin, qazın yığılması və saxlanması	25	15	10					7
	4	S.F.Neft-qaz hidrotexniki qurğularının tikintisi və istismarı	30	20		10				6
	5									
Cəmi:			100	60	30	10		1		24

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu
 050607-Neft-qaz qurğuları 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 saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora-toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	20	10		10				7
	2	Neft-qaz qurğularının quraşdırılmasında inşaat mexanikası-2	20	10		10				4
	3	S.F.Neft-qaz hidrotexniki qurğularında texnoloji proseslər	25	15		10				4
	4	Neft-qaz qurğularında nasos-kompressor stansiyaları	30	20	10					7
	5	S.F.Neft-qaz qurğuları obyektlərinin texniki diaqnostikası	25	15		10				4
	Cəmi:		120	70	10	40				26

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

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

İstehsalat və diplomqabağı təcrübə: 25 fevral – 11 mart

Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 1 May- 11 İyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov