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:		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzr	ə	
prorektor, doser	nt	
Q.Ə.Məmmədo	V	
··	2018-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

I tədris ili

Je				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				y ya iəsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Riyaziyyat-1	20	10	10					6
semestri həftə)	2	Fizika-1	20	10		10				6
z sen 5 həf	3	Kimya-1	20	10		10				4
Payız semest (15 həftə)	4	Mühəndis qrafikası	20	10	10					7
	5									
	Cəmi:		80	40	20	20				23

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

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

Dərslərin l	oaşlanması:
-------------	-------------

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 edi Tədris işləri		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
prorektor, d Q.Ə.Məmm	osent	
(, ,,	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
	2010-C1 II	1 ansn muuuau – 3 n

II tədris ili

Je				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ey sya	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Xarici dil-2	30		30					6
semestri həftə)	2	Riyaziyyat-2	20	10	10					6
tytz semes (15 həftə)	3	Fizika-2	20	10	10					6
Payız (15	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

	1	Kimya-2	30	20		10		5
stri e)	2	İnformatika	20	10	10			5
semestri 5 həftə)	3	Mexanika-1	20	10	10			7
Yaz 8 (15	4	Materialşünaslıq	15	10		5		5
	5							
	Cəmi	<u> </u> 	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 (ixtisaslasmanın) sifri və adı

	ixtisusin (ixtisusiuşinanın) şiiri ve udi
Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	

2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

Je			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ς saatı	s ya isei	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sayı
(15	1	Mexanika-2	15	10		5				6
	2	Hidravlika	30	10	10	10				7
nestri həftə)	3	Nanotexnologiyanın əsasları	20	10	10					4
Payız semestri həftə)	4	Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi	25	10		15				5
Pay	5	Metrologiya,standartlaşdırma və sertifikasiya	15	10		5				4
	Cəmi:		105	50	20	35				26

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

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

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:			Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə			
prorektor, dosent			
Q.Ə.Məmmədov			
" <u> </u>	18-ci il		

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

ле					ya saat üzrə l		k Saati	ya əsi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Sənaye sahəsinin iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					4
	2	S.F .Boru kəmərlərinin layihələndirilməsi və tikilməsi	30	20		10		k.i		5
emesti efte)	3	S.F Neft bazaları və qaz anbarları	30	20		10		k.i		5
Payız semestri (15 həftə)	4	S.F. Qaz şəbəkələri və qaz təchizatı	30	20		10				5
Pg	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 O1s imtahan sessivası: 28 vanvar- 03 fevral

,	1	Neft-qaz qurğularının quraş-	20	10	10			5
		dırılmasında inşaat mexanikası-1						
semestri 5 həftə)	2	Quruda və dənizdə neftin, qazın boru kəməri ilə nəqli	25	15	10		k.i	6
az semesti (15 həftə)	3	Quruda və dənizdə neftin, qazın yığılması və saxlanması	25	15	10			7
Yaz (15	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

S	MİİYİ-nin direktoru
	dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxticasortuma və Vənidənbəzurlama institutu

İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050607-Neft-qaz qurğuları mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşma	ının) şifri və adı
	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

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

"____"___2018-ci il Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

ıel				uditoriy nestrlər			oriya	kurs	sayı	.yı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleǧśeM	Labora-toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
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
Pa	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

	1	İstehsalat təcrübəsi	8				21
·=			həftə				
	2	Buraxılış işinin hazırlanması	4				6
lest (etj			həftə				
Yaz semestri (15 həftə)	3	Buraxılış işinin müdafiəsi	2				3
ız s 15			həftə				
Ye	4						
	3						
	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