	ixtisasın (ixt	isaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edir Tədris işləri prorektor, do Q.Ə.Məmm	üzrə osent	Təhsil səviyyəsi – Bakalavria
··	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
]	tədris ili

је				-	ya saat üzrə l		saatı	ya əsi	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
Payız semest (15 həftə)	3	Kimya-1	20	10		10				4
Payı (1	4	Mühəndis qrafikası	20	10	10					7
	5									
	Cəmi:	1	80	40	20	20				23

Dərslərin başlanması: Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15			5
Yaz semestri (15 həftə)	2	Xarici dil – 1	30		30			6
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20			4
	4	Geodeziyanın əsasları	15	10		5		4
	5							
	Cəmi:		90	20	65	5		19

Davo	anin	hod	lanması:
DAIS	ш	1)48	iaiiiiiasi.

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

Je				•	ya saat üzrə l		ik saati	və ya ihəsi	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	Xarici dil – 2	30		30					6
estri tə)	2	Riyaziyyat – 2	20	10	10					6
Payız semestri (15 həftə)	3	Fizika-2	20	10		10				6
Payı	4	S.f: 1) Fəlsəfə; 2) İqtisadiyyat ; 3) Davamlı insan inkişafı	20	10	10					5
	5	Mülki müdafiə	10	10						3
	Cəmi:		100	40	50	10				26

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

semestri 5 həftə)	1	Kimya-2	20	10		10		5
	2	Kimya-3	20	10		10		4
	3	İnformatika	20	10	10			5
Yaz s	4	Neft və qaz işinin geoloji əsas- ları	20	10	5	5		5
	5	Mexanika-1	20	10	10			6
	Cəmi:		100	50	25	25		25

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

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov

050606 -	Neft-qaz mühəndisliyi
ixtisasın	(ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Fədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
"2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
	III tədris ili

Je					ya saat üzrə l		k saatı	ya esi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sayı
	1	Metrologiya və standartlaş- dırma	15	10		5				4
semestri həftə)	2	Mexanika-2	15	10		5				6
yız semes (15 həftə)	3	Hidravlika	20	10	5	5				5
Payız (15	4	Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası	30	15	5	10				6
	5	Neft-qaz mədən geoloqiyası	15	10		5				5
	Cəmi:		95	55	10	30				26

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

Yaz semestri (15 həftə)	1	S.f. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları;	10	10				4
	2	2) Politologiya; 2) Sosiologiya Yeraltı hidravlika	30	15	5	10		7
	3	Neft-qaz laylarının fizikası	30	15	5	10		6
	4	Neft və qazın quyu ilə çıxarılması texnologiyası	15	10		5	k.l	7
	5							
	Cəmi:		100	50	20	30	1	24

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

SMİİYİ-nin direktoru _____dos. H.B.Hüseynov

050 606 - Neft-qaz mühəndisliyi
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

"_____2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

ле				-	ya saat üzrə l		k saatı	ya əsi	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	Sənaye sahəsinin iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					5
semestri həftə)	2	Neft-qazçıxarmada təcrübənin riyazi nəzəriyyəsi	20	10	10					5
yız semes (15 həftə)	3	Neft-qaz quyularının tamam- lanması	25	15	10			k.l		7
Payız (15	4	Neft-qaz quyularının geofiziki tədqiqatları	15	10		5				4
	5									
	Cəmi:		75	45	25	5		1		21

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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi	20	10	10		k.i	6
	2	S.f. I blok Hidratlar və onlara qarşı mübarizə üsulları	25	15	5	5		5
	3	S.f. II blok Neftvermə əmsalının artırılması üsulları	25	15	5	5		5
	4	S.f. III blok Maili və üfqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası	25	15	5	5		4
	5							
	Cəmi:		95	55	25	15	1	20

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

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov

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			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				aati	ya si	sayı	y1
	Sıra Ne	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora-	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin s	Kreditin sayı
Payız semestri (15 həftə)	1	Həyat fəaliyyətinin təhlükə- sizliyi	20	10		10				6
	2	S.f. IV blok Dəniz şəraitində quyu məhsulunun yığılması və hazırlanması sistemləri	20	10	5	5		k.i		5
	3	S.f. V blok Quyularda fontan xarakteristikaları	20	10	5	5				5
	4	S.f. VI blok Qazmada texnoloji məhlullar	20	10	5	5				5
	5	S.f. VII blok Layların model- ləşdirilməsinə sistemli yanaşma	20	10	5	5		k.l		5
	Cəmi:		100	50	20	30		2		26

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

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

İstehsalat təcrübəsi: 28 yanvar-07 aprel

Buraxılış işinin hazırlanması və buraxılış işinin müdafiəsi: 08 aprel-19 may

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov