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

050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Tədr prore	diq ed is işlər ektor, o Məmn	i üzrə losent		Т	əhsi	l səviyy	rəsi — Ba	akalav	riat	
	·,·	2018-ci il		T	əhsi	l müdda	eti – 5 il	1		
		I	tədris	ili						
JC				ditoriy estrlər		atları bölgü	aatı	ya əsi	sayı	ıyı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Riyaziyyat-1	20	10	10					5
estri ə)	2	Fizika-1	20	10		10				5
Payız semestri (15 həftə)	3	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	20	10		10				4
	4	Obyektlərin bina və qurğuların dayanıqlığı	25	18	7					6
	5									
	Cəmi:		85	48	17	20				20
		aşlanması:								
Qış i		n sessiyası:	1	1				1 1		
	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15					6
Ē.	2	Xarici dil-1	30		30					6
semestri 5 həftə)	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20					4
Yaz s (15)	4	Fövqəladə halların təhlükəli faktorları	25	18	7					5
	5									
	Cəmi:		100	28	72	10				21
Dərs	lərin b	aşlanması:								
Yay	imtaha	ın sessiyası:				லார்	i x zi'	1:1 4		
						SMI	İYİ-nin	airekt	oru	

_dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Sənaye Müəssisələri İşçilərinin

İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	

"_____2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

ıel					ya saat üzrə l		k saatı	e ya Jesi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10					4
stri (2	Xarici dil-2	30		30					6
Payız semestri (15 həftə)	3	Riyaziyyat-2	20	10	10					5
ayız (15	4	Fizika-2	20	10		10				6
P	5									
	Cəmi:		90	30	50	10				21

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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Mülki müdafiə	20	12	8			3
	2	Tətbiqi və üzvi kimya	20	10		10		4
	3	Mühəndis sistemlərinin təhlükəsizliyi	25	18	7			5
	4	Radiasiya təhlükəsizliyi	20	15	5			4
	5	S.F. Fəlsəfə,Davamlı insan	20	10	10			4
		inkişafı						
	Cəmi:		105	65	30	10		20

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 Yenidənhazırlama institutu

050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavria
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	
""2018-ci il	
	TD 1 . '1 '' 1.1'

Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

ıel					Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ey ya Jesi	sayı	ayı
Semestrlər		Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
		1	Tətbiqi mexanika	20	10	10					8
.Ħ		2	Hidravlika	15	10	5					4
Payız semestri	(etten č1)	3	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	20						5
Pay)	4	Xidmətin təşkili və peşə hazırlığı	20	20						4
		5	Sənaye təhlükəsizliyi	15	10	5					3
		Cəmi:	•	90	70	20					24

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

Yaz semestri (15 həftə)	1	İnformatika	20	10	10			6
	2	Elektrotexnika və elektronika	20	10		10		4
	3	Materialşünaslıq və materialların texnologiyası	20	12		8		4
	4	Yanma və partlayış nəzəriyyəsi	20	10		10		5
	5	S.F blokV Sosial-siyasi xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	25	18	7			7
	Cəmi:		105	60	17	28		26

Dərslərin başlanması: 11 fevral – 25	5 fevral
Yay imtahan sessiyası: 27 May – 02	2 iyun

SMİİYİ-nin di	rektoru
dos. H.H	3.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Sənaye Müəssisələri İşçilərinin

İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və ad

Təsdiq edirəm:		Təhsil səviyyəsi	– Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	1	• •	
prorektor, dosent	-		
Q.Ə.Məmmədov			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_2018-ci il		
		TD 1 '11 11	~ ·1

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü			k saatı	ya si	ayı	y1
ıel	.01		Seme	estriər	uzrə ı	ooigu	k sa	seqi	S (say
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
ii.	1	Qəza xilasetmə texnikası	25	18		7				5
	2	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozlaşdırılması	25	20	5					6
yız semesi (15 həftə)	3	Texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi	20	20						4
Payız semestri (15 həftə)	4	S.F. 1blok: Fövqəladə hallar-da həyat fəaliyyəti təhlükə-sizliyinin metodoloji və hü-quqi əsasları	15	10	5					5
	5	S.F.II blok: Təbii xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyi;	25	18	7					6
	Cəmi:	·	110	86	17	7				26

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr

Qış ı	шапа	n sessiyasi: 07 yanvar – 13	yanvai					
	1	S.F. AR-nın Konstitutsiyası və	10	5	5			4
		hüququn əsasları						
Yaz semestri (15 həftə)	2	Fövqəladə halların iqtisadiyyatı	20	15	5			5
	3	S.FIII blok: Texnogen xarak-terli fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi;	30	20	10			7
	4	S.F.IVblok.Ekoloji xarakterli fövqəladə hallar və həyat fəa- liyyətinin təhlükəsizliyi	25	18	7			4
	5	S.F.VIII blok: Həyat fəaliy- yətinin biokimyəvi aspektləri	20	10		10		5
	Cəmi:		105	68	27	10		25

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

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

050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi

_	ixtisasıı	ı (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm:		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə		
prorektor, dosent		
Q.Ə.Məmmədov		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_2018-ci il	Təhsil müddəti − 5 il
		V tədris ili

rel:		্য	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				k ya	ey e ised	rin	sayı	
Semestrlər Sura No	Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazir	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sayı	
		1	Fövqəladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	25	20		5				6
estri	semestr həftə)	2	Qəza xilasetmə işlərinin aparılma taktikası	25	18	7					6
		3	Əməyin mühafizəsi	20	10		10				4
Payız (15	4	S.FVI blok: Fövqəladə hallarda yanğın təhlükəsizliyi;	25	18	7					7	
		5	S.F.VII blok: Fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsi	25	18	7					5
		Cəmi:		120	84	21	15				28

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

	1	İstehsalat təcrübəsi	10				21
Yaz semestri (15 həftə)			həftə				
	2	Buraxılış işlərinin	4				6
		hazırlanması	həftə				
	3	Buraxılış işlərinin müdafiəsi	2				3
		, ,	həftə				
	4						
	5						
	Cəmi:						30

İstehsalat və diplomqabağı təcrübə: 28Yanvar- 07Aprel Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 08 Aprel-19 May.

SMIIYI-nin direktoru
 dos. H.B.Hüseynov