

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:
 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	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-1	20	10	10					5
	2	Fizika-1	20	10		10				5
	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

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15					6
	2	Xarici dil-1	30		30					6
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20					4
	4	Fövqəladə halların təhlükəli faktorları	25	18	7					5
	5									
Cəmi:			100	28	72	10				21

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

050651-Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi 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	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10					4
	2	Xarici dil-2	30		30					6
	3	Riyaziyyat-2	20	10	10					5
	4	Fizika-2	20	10		10				6
	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 inkişafı	20	10	10					4
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:
 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 saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Tətbiqi mexanika	20	10	10				8	
	2	Hidravlika	15	10	5				4	
	3	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	20					5	
	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

Qış 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 fəvqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	25	18	7				7
Cəmi:			105	60	17	28			26

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 ad

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				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora-toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Qəza xilasetmə texnikası	25	18		7				5
	2	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozlaşdırılması	25	20	5					6
	3	Texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi	20	20						4
	4	S.F. I blok: Fövqəladə hallar-da həyat fəaliyyəti təhlükə-sizliyinin metodoloji və hü-quqi əsasları	15	10	5					5
	5	S.F.II blok: Təbii xarakterli fəvqəladə hallar və həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyi;	25	18	7					6
	Cəmi:		110	86	17	7				26

Dərslərin başlanması: 24 sentyabr - 08 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 yanvar – 13 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	S.F. AR-nın Konstitutsiyası və hüququn əsasları	10	5	5					4
	2	Fövqəladə halların iqtisadiyyatı	20	15	5					5
	3	S.F.III blok: Texnogen xarak-terli fəvqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi;	30	20	10					7
	4	S.F.IV blok: Ekoloji xarakterli fəvqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	25	18	7					4
	5	S.F.VIII blok: Həyat fəaliyyətinin 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

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:
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				Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Fövqəladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	25	20		5			6	
	2	Qəza xilasetmə işlərinin aparılma taktikası	25	18	7				6	
	3	Əməyin mühafizəsi	20	10		10			4	
	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

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi	10 həftə						21
	2	Buraxılış işlərinin hazırlanması	4 həftə						6
	3	Buraxılış işlərinin 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

