İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050614- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

2021-ci il

I tədris ili

Auditoriya saatları Kurs işi və ya kurs layihəsi Tələbələrin sayı auditoriya saatı Semestrlər üzrə bölgü Kreditin sayı Semestrlər Sıra Nº Həftəlik Məşğələ Mühazirə Labora-Cemi Fənlərin adı 1 4 Payız semestri (15 həftə) Riyazi analiz-1 20 10 10 2 Fizika (Fizikanın əsasları) 30 20 10 7 3 Ümumi kimya 30 20 10 7 Xarici dil (Ümumi ingilis dili) 4 15 15 4 5

95

50

45

Cəmi:
Dərslərin başlanması:.

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	S/f: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	20	10	10			3
	2	Xarici dil (Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi)	15		15			4
az se	3	Riyazi analiz-2	20	10	10			4
Xa (4	Xətti cəbr və analtik həndəsə	20	10	10			4
	5	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	15		15			4
	6	Azərbaycan tarixi	25	10	15			5
	Cəmi:		115	40	75			24

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

Tədris işləri	üzrə	prore	ktorun
əlavə təhsil	üzrə	müav	ini
	dos.	H.B.I	Hüseynov

Təhsil müddəti − 5 il

22

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050614- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

"_____2021-ci il

Təhsil müddəti − 5 il

II tədris ili

је				•	/a saat üzrə l		Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	ı sayı	ayı
Semestrlər	Sıra N	Si Fenlerin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya			Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10					8
·Ħ	2	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozu	20	10	10					8
yız semes (15 həftə)	3	Xarici dil (Akademik luğət və oxu vərdişləri)	15		15					3
Payız semestri (15 həftə)	4	S/f: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologoya; 3) AR Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	10	10						3
	5		<u></u>	20	25					22
1	Cəmi:		65	30	35	1			i	22

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

i	1	Xarici dil (Sosial ünsiyyət fəaliyyəti)	15		15			4
z semestri 5 həftə)	2	Tətbiqi mexanika	20	10	10			4
	3	Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik	20	10	10			5
Yaz (15	4	Sənaye təhlükəsizliyi	20	10	10			6
	5	Tətbiqi riyaziyyat	20	10	10			4
	Cəmi:		95	40	55			23

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini _____ dos. H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

05<u>0614- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliy</u>i ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirə	om:	Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat
Tədris işləri ü	izrə	
prorektor, dos	sent	
Q.Ə.Məmmə	dov	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

III tədris ili

Je					a saat üzrə l		ς Saatı	ey e	sayı	sayı
Semestrlər Sıra N <u>o</u>	Since the second	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sa	
	1	Fövqladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	30	20	10					7
semestri həftə)	2	İqtisadiyyat obyektlərin işinin dayanıqlığı	20	10	10					6
Payız se (15 ha	3	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	20	10	10					6
Pē	4	Yanma və partlayış nəzəriyyəsi	20	10	10					4
	5									
	Cəmi:		90	50	40					23

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

	5 Cəmi:		90	50	40			25
		məntiq						
\prec		dil; 2) Klassik və qeyri-səlis	10		10			
Yaz s (15	4	S/f: IX blok 1) Texniki xarici						3
semestri həftə)	3	Radiasiya təhlükəsizliyi	20	10	10			8
stri (e)	2	Materialşünaslıq və materialların texnologiyası	30	20	10			7
	1	Fövqəladə halların təhlükəli amiləri	30	20	10			7

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun n

Tədris işləri üzrə prorektorun	
əlavə təhsil üzrə müavini	
dos. H.B.Hüseyno	οv

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050614- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və ad

Təsdiq edirən	n:	Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat
Tədris işləri üz	erə	
prorektor, dose	ent	
Q.Ə.Məmməd	ov	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

IV tədris ili

је					/a saat üzrə l		k saatı	e ya iset	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Yanğın təhlükəsizliyi	20	10	10					8
emestri afta)	2	S/f: IVblok 1) Təhlükəli maddələrin nəqli və saxlanması; 2) Xüsusi təhlükəli müəssisələrdə təhlükəsizlik; 3)Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi	20	10	10					8
Payız semestri (15 həftə)	3	S/f: Vblok 1) Təbii xarakterli təhlükələr; 2) Ekoloji xarakterli təhlükələr; 3) Texnogen xarakterli təhlükələrin ləğvi	30	20	10					7
	4									
	5						-			
	Cami		70	40	30					23

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

	1	Risklərin təhlili və idarə olunması	20	10	10			6
Yaz semestri (15 həftə)	2	S/f: I blok 1) Geoekoloji risklərin idarə olunması; 2) Müəssisələrin ekoloji pasportlaşdırılması; 3) Sənaye təhlükəsizliyinin təşkili	20	10	10			6
	3	S/f: VI blok 1) Sənaye tullantılarının utilləşdirilməsi; 2) Məişət tullantılarının təkrar emalı; 3) Xüsusi təhlükəli tullantıların utilləşdirilməsi	20	10	10			8
Ya	4	S/f: VIII blok 1) Erqonomika və mühəndis psixologiyası; 2) Təhlü- kəsizliyin normativ-texniki təminat bazası; 3) Təhlükəsizliyin iqtisadi aspektləri	20	10	10			4
	5							
	Cəmi:	·	80	40	40			24

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
dos. H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050614- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

		ixusasin (1	ıxusasıaşn	nanın)	ŞHTI	və adı			
Tədr prore	sdiq ed is işlər ektor, o Məmr	i üzrə losent		Т	əhsil		vəsi — B dəsil mü		
	·,·	2021-ci il				19	iisii iiiu	laaəti –	- 3 11
			V tədris	ili					
				•	a saat			_	1,
Je			Seme	estrlər	üzrə l	oölgü	k saatı	ya ise	sa
emestriər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Jami	ihazirə	eleğşe	abora- oriya	Həftəlik ditoriya s	urs iși və urs layihə	əbələrin sayı

је	Sıra №		Seme	estrlər	üzrə l	bölgü	saat	ya əsi say		ayı
Semestrlər		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saat	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sayı
Payız semestri (15 həftə)	1	S/f: II blok 1) Fövqəladə hallarda zərərin qiymətləndirilməsi; 2) Föv- qəladə hallarda təxliyyə işi; 3) Föv- qəladə hallarda əhalinin mühafizəsi	20	10	10					8
	2	S/f: III blok 1) Texnogen xarakterli təhlükələr; 2) Yanğın təhlükəsizliyində rabitə üsulları; 3)Nəql sistemlərinin təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	3	S/f: VII blok 1) Qəza xilasetmə işlərində avtomatlaşdırma və rabitə; 2) Fövqəladə hallarda avtomatlaşdırma və rabitə; 3) Qəza xilasetmə işlərinin aparılma taktikası	20	10	10					8
	4									
	5									

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Cəmi:

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi				21
	2	Yekun attestasiya				9
	3					
	4					
	5					
	Cəmi:					30

60

30

İstehsalat təcrübəsi:	07 mart - 01 may
Yekun attestasiva: 2	3 may – 03 iyul

I ədris işləri uzrə prorektorun	
əlavə təhsil üzrə müavini	
dos. H.B.Hüseyno	7