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 Telebelerin sayı auditoriya saatı Semestrlər üzrə bölgü Kreditin sayı Semestrlər Həftəlik Sıra Nº eleğşeM 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 4 Xarici dil (Ümumi ingilis dili) 15 15 4 5

95

50

45

Dərslərin başlanması:.

Cəmi:

Qış imtahan sessiyası:

az 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
Yaz s	3	Riyazi analiz-2	20	10	10			4
Ϋ́ς (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 baş	slanması:
---------------	-----------

Yay imtahan sessiyası:

Tədris işləri üzrə prorektorun	
əlavə təhsil üzrə müavini	
dos. H.B.Hüseynov	7

Təhsil müddəti – 5 il

22

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

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

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

"	,,	2021	-ci	i1

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Je				•	ya saat üzrə l		k saatı	ve ya ihesi	ı sayı	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
tri	1	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10					8
	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									
	Cəmi:		65	30	35					22

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

·	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

050614- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi

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				•	ya saat üzrə l		k saati	ay ev isedi	ı sayı	ayı
Semestrlər	Sıra Ne	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Fövqladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	30	20	10					7
mestri ofto)	2	İqtisadiyyat obyektlərin işinin dayanıqlığı	20	10	10					6
Payız semestri (15 həftə)	3	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	20	10	10					6
Pa	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

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

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun n

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 ad

Təsdiq edirəm:
Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov
"______2021-ci il Təhsil müddəti – 5 il

IV tədr<u>is</u> ili

٠			Auditoriya saatları				k saatı	ay ev is is is is in savi	ayı	/1
[e]	,01		Semestrlər üzrə bölgü						ı S	say
Semestrlər	Sıra Nº	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
semestri həftə)	2	S/f: IVblok 1) Təhlükəli maddələrin nəqli və saxlanması; 2) Xüsusi təhlükəli müəssisələrdə təhlükəsizlik; 3)Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi	20	10	10					8
Payız semes (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

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

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

Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov "2021-ci il			Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat Təhsil müddəti — 5 il							
		V	' tədris	s ili						
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ıatı	ya si	ayı	y1
			Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	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									
Danal	Cəmi:		60	30	30					24
		slanması: 04 oktyabr sessiyası: 17 yanvar – 22 yanva	r							
Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi								21
	2	Yekun attestasiya								9
	3									
	4									
	5									
	Cəmi:									30
Istehsa	alat təcri	übəsi: 07 mart – 01 may								

Yekun attestasiya: 23 may – 03 iyul

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