

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

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 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	Riyazi analiz-1	20	10	10					4
	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									
Cəmi:			95	50	45					22

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
	3	Riyazi analiz-2	20	10	10					4
	4	Xətti cəbr və analitik 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 prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

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 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	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	20	10	10					8
	2	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozu	20	10	10					8
	3	Xarici dil (Akademik lüğət və oxu vərdisləri)	15		15					3
	4	S/f: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dil (Sosial ünsiyyət fəaliyyəti)	15		15					4
	2	Tətbiqi mexanika	20	10	10					4
	3	Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik	20	10	10					5
	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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

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 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	Fövqladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	30	20	10					7
	2	İqtisadiyyat obyektlərin işinin dayanıqlığı	20	10	10					6
	3	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	20	10	10					6
	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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Fövqladə halların təhlükəli amilləri	30	20	10					7
	2	Materialşünaslıq və materialların texnologiyası	30	20	10					7
	3	Radiasiya təhlükəsizliyi	20	10	10					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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

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

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ” 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

IV 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	Yanğın təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	2	S/f: IV blok 1) Təhlükəli maddələrin nəqli və saxlanması; 2) Xüsusi təhlükəli müəssisələrdə təhlükəsizlik; 3) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	3	S/f: V blok 1) Təbii xarakterli təhlükələr; 2) Ekoloji xarakterli təhlükələr; 3) Texnogen xarakterli təhlükələrin ləğvi	30	20	10					7
	4									
	5									
Cəmi:			70	40	30					23

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Risqlərin təhlili və idarə olunması	20	10	10					6
	2	S/f: I blok 1) Geokoloji 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
	4	S/f: VIII blok 1) Erqonomika və mühəndis psixologiyası; 2) Təhlükəsizliyin 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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama İnstitutu

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 il

Təhsil müddəti – 5 il

V 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	S/f: II blok 1) Fövqəladə hallarda zərərin qiymətləndirilməsi; 2) Fövqəladə hallarda təxliyyə işi; 3) Fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsi	20	10	10					8
	2	S/f: III blok 1) Texnogen xarakterli təhlükələr; 2) Yangın təhlükəsizliyində rabitə üsulları; 3) Nəql sistemlərinin təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	3	S/f: VII blok 1) Qəza xilasətmə işlərində avtomatlaşdırma və rabitə; 2) Fövqəladə hallarda avtomatlaşdırma və rabitə; 3) Qəza xilasətmə işlərinin aparılma taktikası	20	10	10					8
	4									
	5									
Cəmi:			60	30	30					24

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

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

İstehsalat təcrübəsi: 07 mart – 01 may

Yekun attestasiya: 23 may – 03 iyul

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