

**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									
<b>Cəmi:</b>			<b>95</b>	<b>50</b>	<b>45</b>				<b>22</b>	

Dərslərin başlanması:.

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	<b>S/f:</b> 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
<b>Cəmi:</b>			<b>115</b>	<b>40</b>	<b>75</b>				<b>24</b>

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 vərdişləri)	15		15					3
	4	<b>S/f:</b> 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3) AR Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	10	10						3
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>65</b>	<b>30</b>	<b>35</b>					<b>22</b>

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
<b>Cəmi:</b>			<b>95</b>	<b>40</b>	<b>55</b>					<b>23</b>

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									
<b>Cəmi:</b>			<b>90</b>	<b>50</b>	<b>40</b>					<b>23</b>

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	<b>S/f: IX blok</b> 1) Texniki xarici dil; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq	10		10					3
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>90</b>	<b>50</b>	<b>40</b>					<b>25</b>

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	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Yanğın təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	2	<b>S/f: IV blok</b> 1) Təhlükəli maddələrin nəqli və saxlanması; 2) Xüsusi təhlükəli müəssisələrdə təhlükəsizlik; 3) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	3	<b>S/f: V blok</b> 1) Təbii xarakterli təhlükələr; 2) Ekoloji xarakterli təhlükələr; 3) Texnogen xarakterli təhlükələrin ləğvi	30	20	10					7
	4									
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>70</b>	<b>40</b>	<b>30</b>					<b>23</b>

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	<b>S/f: I blok</b> 1) Geokoloji risklərin idarə olunması; 2) Müəssisələrin ekoloji pasportlaşdırılması; 3) Sənaye təhlükəsizliyinin təşkili	20	10	10					6
	3	<b>S/f: VI blok</b> 1) Sənaye tullantılarının utilləşdirilməsi; 2) Məişət tullantılarının təkrar emalı; 3) Xüsusi təhlükəli tullantıların utilləşdirilməsi	20	10	10					8
	4	<b>S/f: VIII blok</b> 1) Erqonomika və mühəndis psixologiyası; 2) Təhlükəsizliyin normativ-texniki təminat bazası; 3) Təhlükəsizliyin iqtisadi aspektləri	20	10	10					4
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>					<b>24</b>

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				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora-toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	<b>S/f: II blok</b> 1) Fövqəladə hallarda zərərin qiymətləndirilməsi; 2) Fövqəladə hallarda təxliyyə işi; 3) Fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsi	20	10	10					8
	2	<b>S/f: III blok</b> 1) Texnogen xarakterli təhlükələr; 2) Yanğın təhlükəsizliyində rabitə üsulları; 3) Nəql sistemlərinin təhlükəsizliyi	20	10	10					8
	3	<b>S/f: VII blok</b> 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									
<b>Cəmi:</b>			<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					<b>24</b>

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									
<b>Cəmi:</b>										<b>30</b>

İstehsalat təcrübəsi: 07 mart – 01 may

Yekun attestasiya: 23 may – 03 iyul

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