

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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050631 - Neft-qaz 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	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xətti cəbr və analitik həndəsə	15	10	5				4	
	2	Riyazi analiz-1	15	10	5				4	
	3	İxtisasa giriş	10	10					4	
	4	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General English-Ümumi ingilis dili	20		20				4	
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>				<b>16</b>	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Fizikanın əsasları	20	10	5	5			6
	2	Riyazi analiz-2	15	10	5				4
	3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Speech Practice -Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	20		20				4
	4	Azərbaycan tarixi	20	10	10				5
	5								
<b>Cəmi:</b>			<b>75</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>5</b>			<b>19</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

050631 - Neft-qaz 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				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	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Academic Vocabulary and Reading-Akademik luğət və oxu vərdişləri	15		15					3
	2	Ümumi kimya	25	10	5	10				7
	3	Diferensial tənliklər	15	10	5					4
	4	Tətbiqi fizika	20	10	5	5				6
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>75</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>				<b>20</b>

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Sosial Communication Skills -Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	10		10					4
	2	Fiziki və analitik kimya	20	10		10				6
	3	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	10	10						4
	4	Hidravlika	20	10	5	5				6
	5	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	15		15					4
<b>Cəmi:</b>			<b>75</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>				<b>24</b>

Dərslərin başlanması: 14 fevral – 06 mart

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 05 iyun

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

**Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti**  
**Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidənhazırlama İnstitutu**

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050631 - Neft-qaz 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				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Yeraltı hidravlika	20	10	5	5				7
	2	<b>S/f:</b> 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	15	10	5					3
	3	Kompyuter dizaynı	25	10	15					7
	4	Neft-qaz quyularının geofiziki tədqiqatları	15	10		5				3
	5	Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası	25	15	5	5				6
<b>Cəmi:</b>			<b>100</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>15</b>				<b>26</b>

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Neft-qaz laylarının fizikası	30	15	5	10				7
	2	<b>S/f:</b> 1) Fəlsəfə; 2)Sosiologiya; 3) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Etika və estetika; 5) Multikulturalizmə giriş; 6) Məntiq	10	10						3
	3	Mexanika	15	10	5					5
	4	Neft və qaz quyularının tamamlanması	30	15	5	10		k.l		6
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>85</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>20</b>				<b>21</b>

Dərslərin başlanması: 14 fevral – 06 mart

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 05 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

050631 - Neft-qaz 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

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	<b>S/f: I blok:</b> Dəniz qaz və qaz-kondensat yataqlarının işlənməsi və istismarı	20	10	5	5				9
	2	<b>S/f: II blok:</b> Maili quyuların qazılması texnikası və texnologiyası	25	10	5	10				7
	3	Neft-qaz məlumatlarının işlənməsinin riyazi-statistik üsulları	20	10	10					5
	4	Nəql fenomeni	15	10	5					4
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>80</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>				<b>25</b>

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi	25	10	5	10		k.i		6
	2	<b>S/f: III blok:</b> Neftvermə əmsalının artırılması üsulları	20	10	5	5				7
	3	Neft və qazın quyu ilə çıxarılması texnologiyası	25	10	5	10		k.l		6
	4	<b>S/f: IX blok:</b> Quyuların cari və əsaslı təmiri	20	10	10					6
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>90</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>25</b>				<b>25</b>

Dərslərin başlanması: 14 fevral – 06 mart

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 05 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

050631 - Neft-qaz 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	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	3	15	10	5				3
	2	<b>S/f: IV blok:</b> Qazmada texnoloji məhlullar	25	10	5	10				7
	3	<b>S/f: V blok:</b> Dəniz şəraitində quyu məhsulunun yığılması və hazırlanması sistemləri	25	15	10			k/i		7
	4	<b>S/f: VI blok:</b> Quyudibi zonaya təsir üsulları	20	10	10					4
	5	<b>S/f: VII blok:</b> Risklərin idarə edilməsi	15	10	5					3
	6	<b>S/f: VIII blok:</b> Quyuların istismar üsulları	20	10	10					7
		<b>S/f: X blok:</b> Texniki ingilis dili	10		10					3
		<b>Cəmi:</b>	<b>118</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>15</b>				<b>34</b>

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi	8 həftə							21
	2	Buraxılış işinin hazırlanması	4 həftə							6
	3	Buraxılış işinin müdafiəsi	2 həftə							3
	4									
	5									
		<b>Cəmi:</b>								<b>30</b>

İstehsalat təcrübəsi: 07 mart – 01 may

Buraxılış işinin hazırlanması və buraxılış işinin müdafiəsi: 23 may – 03 iyul

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