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

" 2021-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

#### I tədris ili

ле				-	ya saat 'üzrə l		k Saatı	iseqi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin s
	1	Xətti cəbr və analtik həndəsə	15	10	5					4
stri	2	Riyazi analiz-1	15	10	5					4
me offe	3	İxtisasa giriş	10	10						4
Payız semestri (15 həftə)	4	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General English-Ümumi ingilis dili	20		20					4
	5		(0)	20	20					1.0
	Cəmi	•	60	30	30					16

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

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

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

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

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

Je				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ya iəsi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğseM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Academic Vocabulary and Reading-Akademik luğət və oxu vərdişləri	15		15					3
12 s 15	2	Ümumi kimya	25	10	5	10				7
Say (	3	Diferensial tənliklər	15	10	5					4
	4	Tətbiqi fizika	20	10	5	5				6
	5									
	Cəmi:	·	75	30	30	15				20

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

semestri 5 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Sosial Communication Skills -Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	10		10			4
 me	2	Fiziki və analitik kimya	20	10		10		6
Yaz se (15 h	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
	Cəmi:		75	30	30	15		24

Dərslərin başlanması: 14 fevral – 06 mart Yay imtahan sessiyası: 30 May – 05 iyun

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

је					ya saat üzrə l		k Saatı	e ya isei	ı sayı	ayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Yeraltı hidravlika	20	10	5	5				7
Payız semestri (15 həftə)	2	S/f: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	15	10	5					3
yız (1.	3	Kompyuter dizaynı	25	10	15					7
Pa	4	Neft-qaz quyularının geofiziki tədqiqatları	15	10		5				3
	5	Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası	25	15	5	5				6
	Cəmi:		100	55	30	15				26

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

	1	Neft-qaz laylarının fizikası	30	15	5	10		7
	2	S/f: 1) Fəlsəfə; 2)Sosiologiya;						3
semestri 5 həftə)		3) Azərbaycan Respublikasının						
		Konstitusiyası və hüququn əsasları;	10	10				
		4) Etika və estetika; 5) Multikultura-						
		lizmə giriş; 6) Məntiq						
Yaz (1.	3	Mexanika	15	10	5			5
<b>&gt;</b>	4	Neft və qaz quyularının	30	15	5	10	k.l	6
		tamamlanması	30	13	3	10		U
	5							
	Cəmi:		85	50	15	20		21

Dərslərin başlanması: 14 fevral – 06 mart Yay imtahan sessiyası: 30 May – 05 iyun

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	050631 -	Neft-qaz mühəndisliyi
	ixtisasın	(ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosen Q.Ə.Məmmədov	ə t	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
	_2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

# IV tədris ili

Je			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				k saatı	və ya ihəsi	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
	1	S/f: I blok: Dəniz qaz və qaz- kondensat yataqlarının işlənməsi və istismarı	20	10	5	5				9
nestri ftə)	2	S/f: II blok: Maili quyuların qazılması texnikası və texnologiyası	25	10	5	10				7
Payız semestri (15 həftə)	3	Neft-qaz məlumatlarının işlənilməsinin riyazi-statistik üsulları	20	10	10					5
Pa	4	Nəql fenomeni	15	10	5					4
	5									
	Cəmi:		80	40	25	15				25

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

	1	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi	25	10	5	10	k.i	6
Yaz semestri (15 həftə)	2	S/f: III blok: 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	S/f: IX blok: Quyuların cari və əsaslı təmiri	20	10	10			6
	5							
	Cəmi:		90	40	25	25		25

Dərslərin başlanması: 14 fevral – 06 mart Yay imtahan sessiyası: 30 May – 05 iyun

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	05	0631 - Neft-qaz mühəndisliyi
_	ix	tisasın (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 №		Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ç saatı	ya əsi	sayı	ayı
		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
Payız semestri (15 həftə)	1	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	3	15	10	5				3
	2	S/f: IV blok: Qazmada texnoloji məhlullar	25	10	5	10				7
		S/f: V blok: Dəniz şəraitində quyu məhsulunun yığılması və hazırlanması sistemləri	25	15	10			k/i		7
	3	S/f: VI blok: Quyudibi zonaya təsir üsulları	20	10	10					4
	4	S/f: VII blok: Risklərin idarə edilməsi	15	10	5					3
	5	S/f: VIII blok: Quyuların istis- mar üsulları	20	10	10					7
	6	S/f: X blok: Texniki ingilis dili	10		10					3
Cami:			118	70	60	15				34

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

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

İstehsalat təcrübəsi: 07 mart – 01 may

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