İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	05063	31 - Neft-qaz mühəndisliyi
-	ixtisa	ısın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosen Q.Ə.Məmmədov	t	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_2021-ci il	Təhsil müddəti − 5 il
		I tadric ili

I tədris ili

је				-	ya saat 'üzrə l		k saatı	və ya ihəsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	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	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			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:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	• •
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	

"____" 2021-ci il

Təhsil müddəti − 5 il

II tədris ili

Semestrlər Sıra N <u>o</u>				•	/a saat üzrə l		k saatı	ya esi	ı sayı	sayı
		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleǧśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin s
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Academic Vocabulary and Reading-Akademik luğət və oxu vərdişləri	15		15					3
1Z S	2	Ümumi kimya	25	10	5	10				7
Pay (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

irri (1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Sosial Communication Skills -Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	10		10			4
emestr həftə)	2	Fiziki və analitik kimya	20	10		10		6
Yaz semestri (15 həftə)	3	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	10	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

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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	050	631 - Neft-qaz mühəndisliyi
_	ixt	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

III tədris ili

Semestrlər Sıra N <u>o</u>				-	/a saat üzrə l		k saatı	y ya esi	sayı	ayı
		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Yeraltı hidravlika	20	10	5	5				7
	2	S/f: 1) İnformasiya texnologi-								3
·-		yaları (ixtisas üzrə); 2) İnforma-								
rts:		siyanın idarə edilməsi;	15	10	5					
tje e		3) Sahibkarlığın əsasları və								
'iz semest (15 həftə)		biznesə giriş; 4) Politologiya								
Payız semestri (15 həftə)	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:			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
ints (e.	2	S/f: 1) Fəlsəfə; 2)Sosiologiya; 3) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları;	10	10				3
semestri 5 həftə)		4) Etika və estetika; 5) Multikultura- lizmə giriş; 6) Məntiq	- 3					
Yaz (1.	3	Mexanika	15	10	5			5
7	4	Neft və qaz quyularının tamamlanması	30	15	5	10	k.l	6
	5							
	Cəmi:		85	50	15	20		21

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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	ikibus (ikibusiagina) azie iiik işçi tedilis plani							
	050	631 - Neft-qaz mühəndisliyi						
-	ix	isasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı						
Təsdiq edirəm: Fədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov		Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat						
66 22	2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il						

IV tədris ili

Semestrlər Sıra N <u>o</u>				•	/a saat üzrə l		k saatı	ve ya ihəsi	sayı	ayı
		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 ofto)	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
Ь	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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi	25	10	5	10	k.i	6
	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

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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

	05	0631 - Neft-qaz mühəndisliyi
-	iλ	ktisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzra prorektor, dosen Q.Ə.Məmmədov	t	Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat
··	_2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

Semestrlər	Sıra №		Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				saatı	ya əsi	sayı	ayı
		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	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 istismar üsulları	20	10	10					7
	6	S/f: X blok: Texniki ingilis dili	10		10					3
Cəmi:			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

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