

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidənhazırlama İnstitutu

TƏDRİS PLANI

(Yenidənhazırlanma təhsili üçün)

«TƏSDİQ EDİRƏM»

REKTOR, PROFESSOR

\_\_\_\_\_

MUSTAFA BABANLI

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2018-ci il

İxtisas: 050606-NEFT-QAZ MÜHƏNDİSLİYİ

Akademik dərəcə:

Baza təhsilinə uyğun

Təhsil müddəti 1 il

I.

TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Kurslar	28 VIII	sentyabr			25 IX	oktyabr				30 X	noyabr			27 XI	dekabr				25 XII	yanvar				29 I	fevral			26 II	mart			26 III	aprel				may				28 V	iyun			25 VI	iyul				30 VII	avqust		
	03 IX	04	11	18	01 X	02	09	16	23	05 XI	06	13	20	03 XII	04	11	18	31 XII	01	08	15	22	04 II	05	12	19	04 III	05	12	19	01 IV	02	09	16	23	30	07	14	21	03 VI	04	11	18	01 VII	02	09	16	23	05 VIII	06	13	20	
	10	17	24		08	15	22	29		12	19	26		10	17	24		07	14	21	28		11	18	25		11	18	25		08	15	22	29		06	13	20	27		10	17	24		08	15	22	29		12	19	26	
I																							X	X	=	=																											

Şərti işarələr:

- Nəzəri tədris

=

-Tətil

X

- İmtahan sessiyası

||

- Buraxılış Yekun Dövlət İmtahanına hazırlıq

/

- Dövlət Yekun Attestasiyası

II.

TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

№	Kursda tədris olunan fənlərin adı	Kredit- lərin sayı	Saatların miqdarı					Həftəlik tədris yükü (saatla)	Semestr	Yoxlama nın növü
			Cəmi	Audi- toriya- dan kənar	Audi- toriya	Müh.	Məşğ.			
1.	Neft/qaz mədən geologiyası	3	90	60	30	15	15	2	I	imtahan
2.	Neft/qaz mədən geofizikası	3	90	60	30	15	15	2	I	imtahan
3.	Yeraltı hidravlika	4	120	75	45	30	15	3	I	imtahan
4.	Neft və qaz laylarının fizikası-	3	90	60	30	15	15	2	I	imtahan
5.	Neftin-qazın quyu ilə çıxarılması	3	90	60	30	15	15	2	I	imtahan
6.	Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası	5	150	105	45	30	15	3	I	imtahan
7.	Maili və üfüqi quyuların qazılmasının texnika və texnologiyası	5	150	105	45	30	15	3	I	imtahan
8.	Qərarların qəbul edilməsi nəzəriyyəsi	4	120	75	45	30	15	3	I	imtahan
9.	Quyu məhsullarının yığılması, nəqli və paylanması	5	150	105	45	30	15	3	II	imtahan
10.	Neft-qaz quyularının tikintilərinin layihələndirilməsi	4	120	75	45	30	15	3	II	imtahan
11.	Neft-qaz quyularının tamamlanması	3	90	60	30	15	15	2	II	imtahan
12.	İşlənmənin intensivifikasiyası və layların karbohidrogen veriminin artırılması	5	150	105	45	30	15	3	II	imtahan
13.	Layların quyudibi zonasına təsir üsulları	4	120	75	45	30	15	3	II	imtahan
14.	Quyuların mürəkkəbləşmiş şəraitdə istismarı və cari təmiri	3	90	60	30	15	15	2	II	imtahan
15.	Neft-qaz quyularının tədqiqi	3	90	60	30	15	15	2	II	imtahan
16.	Dəniz neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının xüsusiyyətləri	3	90	60	30	15	15	2	II	imtahan

Təqdim edir:

1. ADNSU-nun tədris işləri üzrə prorektoru, dosent

2. SMİİYİ-nin direktoru, dosent

3. “Qaz neft mədən” fakültəsinin dekanı, professor

4. “Neft-qaz mühəndisliyi” kafedrasının müdiri, professor

Q.Ə.Məmmədov

H.B.Hüseynov

Q.Q.İsmayilov

T.Ş.Salavatov