

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ**

Ekoloji kimya kafedrası

**“Atmosfer və ona texnogenez təsir”
fənnindən magistrant pilləsi üçün**

PROQRAM
(Azərbaycan və rus dillərində)

Bakı 2018

Bacarmalıdır: Tələbələr mütasir biliklərə əsaslanmaq-la analiz etmək qabiliyyətinin formalaşması; atmosferin ümumi xüsusiyyətləri, atmosferdə baş verən fiziki-kimyəvi proseslər, atmosferdə fiziki proseslərin fundamental dəyişmələrinin səbəbləri, ciddi iqlim dəyişmələrinin səbəbləri, Yer istilik və radiasiya fonunun dəyişməsi haqqında biliklərə yiyələnmək.

Mövzular üzrə saatların bölünməsi:

№	Mövzular	Auditoriya saatlarının miqdarı	
		mühazirə	məşğələ
1	Atmosfer Yer in ən vacib qatıdır	2	2
2	Atmosferin I və II növ çirklənməsi	2	2
3	Atmosferin çirkləndiricilərinin kimyəvi çevrilmələri	2	2
4	Atmosferə texnogen təsirlər	2	2
5	Atmosferə avtonəqliyyatın təsiri	2	2
6	Atmosferə yüksək toksiki təsirli maddələrin düşməsi	2	2
7	Şəffaf pəncərə və istixana effektinin yaranması		
8	Atmosferdə ozonun fundamental rolu	2	2
9	Freon və qalonlar	2	2
10	Brom, xlor tsikllərinin ozonun parçalanmasında rolu	2	2
11	Atmosferdə fotooksidantların rolu	2	2
12	Neft sənayesinin atmosferə texnogen təsiri	2	2
13	Kimyəvi silahların atmosferə təsiri		
14	Atmosferin radioaktiv çirklənməsi	2	2
15	Atmosferə antropogen təsirlərin fəsadları	2	2
	Saat:60	30	30