



## II. Tədris prosesinin planı

Sıra №	Fənlərin kodu	Fənlərin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Audi Toriyadan kənar saatlar	Audi toriya saatları	O cümlədən			Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar-məşğələ	Laboratoriya		
	<b>MHF-B00</b>	<b>Humanitar fənlər</b>	<b>14</b>	<b>420</b>	<b>270</b>	<b>150</b>	<b>45</b>	<b>105</b>			
1.	MHF – B01	Xarici dil (ingilis dili)	6	180	120	60	-	60		1	4
2.	MHF – B02	Ali məktəb pedaqogikası	4	120	90	30	15	15		1	2
3.	MHF – B03	Psixologiya	2	60	30	30	15	15		1	2
4.	MHF – B04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ətraf mühitin mühafizə metodları</li> <li>- Təbii ehtiyatların səmərəli istifadəsinin ekoloji problemləri</li> <li>- Müasir ekologiya elmi məktəbləri</li> </ul>	2	60	30	30	15	15		2	2
	<b>MİF-B00</b>	<b>İxtisas (ixtisaslaşma) fənləri bölümü</b>	<b>52</b>	<b>1560</b>	<b>1140</b>	<b>420</b>	<b>180</b>	<b>240</b>			
5.	MİF – B01	Ekologiyanın müasir problemləri	4	120	90	30	15	15		2	2
6.	MİF – B02	Ekologiyanın tarixi və metodologiyası	2	60	30	30	15	15		1	2
7.	MİF – B03	Elmdə və təhsildə kompüter texnologiyaları	4	120	90	30	15	15		2	2
8.	MİF – B04-1	Ekoloji biznesin təşkili	8	240	195	45	30	15		1	3
9.	MİF – B04-2	Tədqiqat üsulları	8	240	195	45	15	30		1	3
10.	MİF – B04-3	Ətraf mühitə atılan tullantıların emalı	4	120	75	45	15	30		2	3
11.	MİF – B04-4	Ekoloji menecment	4	120	75	45	30	15		3	3
12.	MİF – B04-5	Ekoloji ekspertiza və ətraf mühitin mühafizəsi	6	180	120	60	15	45		3	4

		qanunvericiliyi									
13.	MİF – B04-6	Ekoloji infrastruktura	4	120	75	45	15	30		3	3
14.	MİF – B04-7	Ətraf mühitinn bərpası	8	240	195	45	30	15		3	3
		<b>Ixtisaslaşmanın seçmə fənləri</b>	<b>24</b>	<b>720</b>	<b>570</b>	<b>150</b>	<b>75</b>	<b>75</b>			
15.	MİF – B05-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aqrar sahədə ekoloji problemlər</li> <li>- Mikroorqanizmlərin geokologiyası</li> <li>- Sosial ekologiya</li> </ul>	8	240	180	60	30	30		2	4
16.	MİF – B05-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yanacaq-energetika komplekslərinin yaratdığı ekoloji problemlər</li> <li>- Ekologiyada riyazi modelləşdirmə</li> <li>- Radioekologiya və ekotoksikologiya</li> </ul>	8	240	195	45	15	30		2	3
17.	MİF – B05-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Texnogen sistemlər və ekoloji risk</li> <li>- Ekoloji marketing</li> <li>- Ekoloji mühəndislik</li> </ul>	8	240	195	45	30	15		3	3
	<b>MET – B00</b>	<b>Elmi tədqiqat işləri</b>	<b>30</b>								
18.	MET – B01	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	6							4	
19.	MET – B02	Elmi – pedaqoji təcrübə	6							4	
20.	MET – B03	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	18							4	

### Təlimə ayrılan müddət


Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahanların sayı	Təcrübə	Magistr dissertasiyasının hazırlanması	Magistr dissertasiyasının müdafiəsi	Tətil
I	30	12		-	-	10
II	15	5	8	10	2	4
Cəmi	45	17	8	10	2	14

### Tədris prosesinin göstəriciləri

Semestrlər	I	II	III	IV
Kreditlərin miqdarı	30	30	30	30
İmtahanların sayı	6	6	5	-
Həftəyə düşən auditoriya saatları	16	16	16	-
Təcrübələr (həftə)	-	-	-	8
Magistr dissertasiyasının hazırlanması	-	-	-	10
Magistr dissertasiyasının müdafiəsi	-	-	-	2


Tədrisin təşkili və yeni təlim texnologiyaları üzrə

prorektor dos. Q.A. Qafarov

 "03" iyun 2024

"Biologiya və ekologiya"

kafedrasının müdiri prof. R.M.Məmmədov

 "03" iyun 2024

Keyfiyyətin təminatı, innovasiyalar və beynəlxalq əlaqələr  
üzrə prorektor prof. F. S. Məmmədov

 "03" iyun 2024

"Magistratura və MBA" şöbəsinin müdiri dos. N.S.Vəliyeva

 "03" iyun 2024

OYU-nun Elmi şurasının "04" iyun 2024-cü il tarixli  
(protokol № 7) iclasında təstiqlənmişdir.