


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГУ)**

Согласовано  
 Начальник УМУ  
  
 Саидов А.Г.



Утверждаю  
 Проректор по образовательной деятельности  
 Профессор  
  
 Гасангаджиева А.Г.  
 «19» августа 2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
 магистрантов очной формы обучения биологического факультета по направлению подготовки  
 06.04.01 Биология  
 на I семестр 2024-2025 учебного года

**1 НЕДЕЛЯ**  
**1 КУРС** **Начало занятий 8.30**

День недели	№ п.п.	Профиль «Биохимия и молекулярная биология»	Профиль «Физиологическая экология и сохранение биоразнообразия»
Понедельник	1.	<b>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,</b> Кличханов Н.К., 54А	
	2.	<b>СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В</b> <b>БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ,</b> Кличханов Н.К., 54А	
	3.	<b>СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В</b> <b>БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ,</b> Кличханов Н.К., 54А	<b>ГЕРПЕТОФАУНА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО</b> <b>КАВКАЗА,</b> Мазанаева Л.Ф., 78
	4.	<b>ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ,</b> Ахмедов И.А., 56	
Вторник	1.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ,</b> Халилов Р.А., 52	
	2.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В БИОХИМИИ</b> <b>И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ,</b> Саидов М.Б., 54А	<b>МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ</b> <b>ФИЗИОЛОГИИ,</b> Гамидова Д.М., 78
	3.	<b>МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ,</b> Джафарова А.М., 52	
	4.		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ</b> <b>ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,</b>

			<b>Газимагомедова И.К., 88</b>
<b>Среда</b>	<b>1.</b>		<b>ЗООТОКСИНОЛОГИЯ, Рабаданова А.И., 80</b>
	<b>2.</b>	<b>БИОСТАТИСТИКА, Власова Е.В., 48</b>	<b>ГЕРПЕТОФАУНА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА, Исмаилова З.С., 78</b>
	<b>3.</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КДЛ, Джафарова А.М., 52</b>	<b>ЗООГЕОГРАФИЯ ДАГЕСТАНА, Исмаилова З.С., 78</b>
	<b>4.</b>	<b>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, Зайналова Д.А., 4-14</b>	
<b>Четверг</b>	<b>1.</b>	<b>НИР</b>	
	<b>2.</b>		
	<b>3.</b>		
	<b>4.</b>		
<b>Пятница</b>	<b>1.</b>	<b>НИР</b>	
	<b>2.</b>		
	<b>3.</b>		
	<b>4.</b>		
<b>Суббота</b>	<b>1.</b>	<b>НИР</b>	
	<b>2.</b>		
	<b>3.</b>		
	<b>4.</b>		

## 2 КУРС

Начало занятий 8.30

<b>День недели</b>	<b>№ п.п.</b>	<b>Профиль «Биохимия и молекулярная биология»</b>	<b>Профиль «Физиологическая экология и сохранение биоразнообразия»</b>
<b>Понедельник</b>	<b>1.</b>	<b>НИР</b>	
	<b>2.</b>		
	<b>3.</b>		
	<b>4.</b>		
<b>Вторник</b>	<b>1.</b>	<b>НИР</b>	
	<b>2.</b>		
	<b>3.</b>		
	<b>4.</b>		
<b>Среда</b>	<b>1.</b>	<b>НИР</b>	
	<b>2.</b>		

	3.		
	4.		
<b>Четверг</b>	1.	<b>ПАТОБИОХИМИЯ, Шейхова Р.Г., 57</b>	
	2.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕЙРОХИМИИ, Бекшоков К.С., 57</b>	
	3.		<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ И АНАТОМИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Амирова Г.Р., 80</b>
	4.		<b>БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Газимагомедова И.К., 88</b>
<b>Пятница</b>	1.	<b>ИЗБРАННЫЕ ГЛАВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, Нурмагомедова П.М., 57</b>	
	2.	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ, Нурмагомедова П.М., 57</b>	<b>ГИС-ТЕХНОЛОГИИ В ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, Мазанаева Л.Ф.</b>
	3.	<b>БИОИНФОРМАТИКА, Власова Е.В., 48</b>	
	4.	<b>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, Зайналова Д.А., 4-14</b>	
<b>Суббота</b>	1.		
	2.		<b>МЕТОДЫ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Исмаилова З.С., 78</b>
	3.	<b>ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ БИОЛОГИИ, Рамазанова П.Б., 56</b>	
	4.		<b>ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА, Исмаилова З.С., 78</b>

## 2 НЕДЕЛЯ

### 1 КУРС

Начало занятий 8.30

День недели	№ п.п.	Профиль «Биохимия и молекулярная биология»	Профиль «Физиологическая экология и сохранение биоразнообразия»
<b>Понедельник</b>	1.	<b>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, Кличханов Н.К., 54А</b>	
	2.	<b>СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ, Кличханов Н.К., 54А</b>	
	3.		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Газимагомедова И.К.,</b>
	4.		
<b>Вторник</b>	1.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ, Халилов Р.А., 52</b>	
	2.	<b>МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ, Джафарова А.М., 52</b>	<b>МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ, Гамидова Д.М., 78</b>
	3.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В БИОХИМИИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, Саидов М.Б., 54А</b>	<b>ЗООТОКСИНОЛОГИЯ, Рабаданова А.И., 80</b>
	4.		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Газимагомедова И.К., 88</b>
<b>Среда</b>	1.		
	2.	<b>БИОСТАТИСТИКА, Власова Е.В., 48</b>	<b>ГЕРПЕТОФАУНА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА, Исмаилова З.С., 78</b>
	3.	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КДЛ, Джафарова А.М., 52</b>	
	4.		
<b>Четверг</b>	1.	<b>НИР</b>	
	2.		
	3.		
	4.		
<b>Пятница</b>	1.	<b>НИР</b>	

	2.	
	3.	
	4.	
	1.	
Суббота	2.	НИР
	3.	
	4.	
	1.	

## 2 КУРС

Начало занятий 8.30

День недели	№ п.п.	Профиль «Биохимия и молекулярная биология»	Профиль «Физиологическая экология и сохранение биоразнообразия»
Понедельник	1.	НИР	
	2.		
	3.		
	4.		
Вторник	1.	НИР	
	2.		
	3.		
	4.		
Среда	1.	НИР	
	2.		
	3.		
	4.		
Четверг	1.	ПАТОБИОХИМИЯ, Шейхова Р.Г., 57	
	2.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕЙРОХИМИИ, Бекшоков К.С., 57	
	3.		
	4.		
Пятница	1.	ИЗБРАННЫЕ ГЛАВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, Нурмагомедова П.М., 57	
	2.	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ, Нурмагомедова П.М., 57	ГИС-ТЕХНОЛОГИИ В ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, Мазанаева Л.Ф.

	3.	<b>БИОИНФОРМАТИКА, Власова Е.В., 48</b>	<b>БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Газимагомедова И.К., 88</b>
	4.		<b>БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Газимагомедова И.К., 88</b>
<b>Суббота</b>	1.		
	2.		<b>МЕТОДЫ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Исмаилова З.С., 78</b>
	3.	<b>ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ БИОЛОГИИ, Рамазанова П.Б., 56</b>	
	4.		<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ И АНАТОМИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, Исмаилова З.С., 78</b>


**Декан биологического факультета**

**Составитель:**

**Зам. декана по учебной работе**

  
\_\_\_\_\_

**Халилов Р.А.**

  
\_\_\_\_\_

**Астаева М.Д.**