



**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ  
ВО 2 СЕМЕСТРЕ 2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА  
ОБУЧАЮЩИХСЯ 2 КУРСА МАГИСТРАТУРЫ  
ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 06.04.01 БИОЛОГИЯ  
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ  
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения – 2,5 года)**

Дата (день недели)	Время	Учебные дисциплины	Преподаватель	Ауд.
<i>По средам с 07.02.2024</i>		<i>Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности (научно-исследовательская))</i>	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>02.02.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	18.15-19.50	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
<b>03.02.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Физиология сенсорных систем – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология сенсорных систем – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лек.	доц. Немцова Е.В.	
<b>09.02.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>10.02.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лек.	доц. Немцова Е.В.	
<b>16.02.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>17.02.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лек.	доц. Немцова Е.В.	
<b>01.03.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>02.03.2024</b> (суббота)	10.45-12.20	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лек.	доц. Немцова Е.В.	
	13.00-14.35	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	14.45-16.20	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>15.03.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>16.03.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лек.	доц. Немцова Е.В.	
<b>22.03.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>23.03.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	



<b>29.03.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>30.03.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
<b>05.04.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>06.04.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
<b>12.04.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>13.04.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Физиология сенсорных систем – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология сенсорных систем – лек.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
<b>19.04.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>20.04.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
<b>26.04.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	18.15-19.50	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>27.04.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
	10.45-12.20	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
<b>17.05.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	18.15-19.50	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
<b>18.05.2024</b> (суббота)	10.45-12.20	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лек.	доц. Немцова Е.В.	
	13.00-14.35	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	14.45-16.20	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
<b>24.05.2024</b> (пятница)	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	14.45-16.20	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
<b>25.05.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
<b>31.05.2024</b> (пятница)	16.30-18.05	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	18.15-19.50	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
<b>01.06.2024</b> (суббота)	09.00-10.35	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	



07.06.2024 (пятница)	16.30-18.05	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	18.15-19.50	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
08.06.2024 (суббота)	09.00-10.35	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
17.06.2024 (понедельник)	09.00-10.35	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	14.45-16.20	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
18.06.2024 (вторник)	09.00-10.35	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
	14.45-16.20	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
19.06.2024 (среда)	09.00-10.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
	10.45-12.20	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
	13.00-14.35	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	14.45-16.20	Клиническая патофизиология – лек.	доц. Харлан А.Л.	
20.06.2024 (четверг)	09.00-10.35	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
	14.45-16.20	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
21.06.2024 (пятница)	09.00-10.35	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
	14.45-16.20	Молекулярно-генетические биологические методы лабораторных исследований – лаб.	доц. Немцова Е.В.	
22.06.2024 (суббота)	09.00-10.35	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология сенсорных систем – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
	14.45-16.20	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
23.06.2024 (воскресенье)	09.00-10.35	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Основы фармакологии – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	
24.06.2024 (понедельник)	09.00-10.35	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	10.45-12.20	Физиология функциональных систем человека и животных – пр.	доц. Ноздрачева Е.В.	
	13.00-14.35	Клиническая патофизиология – пр.	доц. Силенок А.В.	

Декан ЕГФ



Е.В. Зайцева