Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 19.05.2023 15:56:55
Уникальный программивые динего образования «Российский университет дружбы народов» са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биология с основами экологии (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/ специальности: 36.05.01 Ветеринария

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Биология с основами экологии» является изучение структурно-функциональных особенностей, размножения, закономерностей развития и взаимоотношений с окружающей средой основных групп животных в сравнительно-анатомическом, сравнительно-функциональном, филогенетическом и эволюционном аспектах, с учетом их практического значения для ветеринарного врача.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Биология с основами экологии**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения
		компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать в	ОПК-2.1 Владеет знаниями о влиянии на организм животных природных,
	профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических	социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.
ОПК-4	и экономических факторов. Способен использовать в профессиональной деятельности методы	ОПК-4.2 Владеет методами решения задач с использованием современного оборудования.
	решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную	ОПК-4.4 Использует современную профессиональную методологию при интерпретации результатов исследований.
	методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их	
	результатов.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Биология с основами экологии**» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Биология с основами экологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
0.7714.0		практики	практики
ОПК-2	Способен	-	Ветеринарная
	интерпретировать и		генетика
	оценивать в		Разведение с
	профессиональной		основами частной
	деятельности влияние на		зоотехнии
	физиологическое		Здоровье и
	состояние организма		благополучие
	животных природных,		животных
	социально-хозяйственных,		Кормление
	генетических и		животных с
	экономических факторов.		основами
			кормопроизводства
			Общая и
			ветеринарная
			экология
			Animal health and
			welfare / Здоровье и
			благополучие
			животных
ОПК-4	Способен использовать в	Неорганическая и	Математика
	профессиональной	аналитическая	Ветеринарные и
	деятельности методы	кимих	производственные
	решения задач с	Органическая	лаборатории с
	использованием	кимих	основами
	современного		проектирования
	оборудования при		Биологическая
	разработке новых		физика
	технологий и использовать		Физическая и
	современную		коллоидная химия
	профессиональную		Биологическая химия
	методологию для		Иммунология
	проведения		
	экспериментальных		
	исследований и		
	интерпретации их		
	результатов.		

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины **«Биология с основами экологии»** составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	, Семестр(-ы			
вид учении работы	ак.ч.	1	-	-	-	
Контрактная работа, ак.ч.	51	51	-	-	ı	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	17	17	-	-	ı	
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	-	-	-	
Практические/семинарские занятия (-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающих	30	30	-	-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой),	27	27	-	-	-	
	ак.ч.	108	108	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	-	-	-

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНО-</u> <u>3АОЧНОЙ</u> формы обучения

Рин унобиой поботи		всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	-	-	•	
Контрактная работа, ак.ч.	13	13	-	-	-	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	-	ı	-	-	ı	
Лабораторные работы (ЛР)	13	13	-	-	ı	
Практические/семинарские занятия (-	ı	-	-	ı	
Самостоятельная работа обучающих	60	60	-	-	ı	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой),	35	35	-	-	ı	
ак.ч.		72	72	-	-	1
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы		
Раздел 1.	Тема 1.1. Зоология как наука.	ЛК, ЛР		
Беспозвоночные	Биологическая систематика и			
животные	номенклатура.			
	Тема 1.2. Паразитические протисты.	ЛК, ЛР		
	Тема 1.3. Плоские черви.	ЛК, ЛР		

	Тема 1.4. Схизоцельные черви.	ЛК, ЛР
	Тема 1.5. Кольчатые черви.	ЛК, ЛР
	Тема 1.6. Членистоногие.	ЛК, ЛР
	Паукообразные как возбудители и	
	переносчики инвазионных болезней.	
	Тема 1.7. Членистоногие. Насекомые	ЛК, ЛР
	как возбудители и переносчики	
	инвазионных болезней.	
Раздел 2. Позвоночные	Тема 2.1. Систематика и	ЛК, ЛР
животные	многообразие вторичноротых.	
	Бесчелюстные и челюстноротые.	
	Анамнии и амниоты.	
	Тема 2.2. Эволюция соматических,	ЛК, ЛР
	висцеральных и интегрирующих	
	систем позвоночных.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- Информационные стенды. - Микроскопы.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	- Информационные стенды. - Микроскопы.
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной	

мебели и				
компьютерами ЭИОС.	c	доступом	В	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Зоология с основами эволюционного учения. Беспозвоночные : учебное пособие / В.И. Подаруева, Е.О. Рысцова, М.В. Большакова. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 107 с.
- 2. Биология: учебник в 2-х томах. Т. 2 / под ред. В.Н. Ярыгина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. Биология. Т. 2 : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.

Дополнительная литература:

- 1. Биология с основами экологии/ Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б., Апарин С.В. и др.; под ред. Лукаткина А.С. 2-е изд. М.: Академия, 2011. 400 с.
- 2. Биология руководство к практическим занятиям/ Маркина В.В., Оборотистов Ю.Д., Татаренко-Козмина Т.Ю.,Коломийченко М.Е., Коломийченко М.Е. и др.; под ред. Маркиной В.В. М.: ГЭОТАР-Медия, 2010. 448 с.
- 3. Сыч В. Ф. Общая биология. М.: Академический проект, 2008. -336 с
- 4. Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика: учебник / А.С. Степановских. Москва: Юнити-Дана, 2015. 791 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01482-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119176
 Медведский В. А., Медведская Т. В. Сельскохозяйственная экология. М.: ИВЦ Минфина, 2010. -416 с

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- **1.** ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://eZlanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Биология с основами экологии».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Биология с основами экологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Биология с основами экологии» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

П.....

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента ветеринарной медицины		Бабичев Н.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
I V RODOMITEUR BV IIV		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор департамента ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.