Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 15:49:13

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673</del>

Аграрно-технологический институт

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### зоология позвоночных

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

### БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Зоология позвоночных» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Департамент ветеринарной медицины. Дисциплина состоит из 5 разделов и 13 тем и направлена на изучение мноогобразия типа хордовых животных, их эколого-морфологическими адаптациями и ключевыми направлениями эволюции.

Целью освоения дисциплины является изучение структурно-функциональных особенностей, систематики, закономерностей развития и взаимоотношений с окружающей средой позвоночных животных в сравнительно-анатомическом, сравнительнофункциональном и эволюционном аспектах.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Зоология позвоночных» 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-1	Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных);	ОПК-1.1 Знает критерии современной таксономической классификации биологических объектов; ОПК-1.2 Умеет давать описание и проводить идентификацию и таксономическую классификацию живых организмов на основе современных методов;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Зоология позвоночных» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Зоология позвоночных».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных);	Ботаника и систематика растений; Зоология беспозвоночных; Микология и альгология; Микробиология и генетика микроорганизмов; Цитология и гистология животных и растений; Эмбриология; Ознакомительная практика по	
		ботанике;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*

<sup>\* -</sup> за полняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Зоология позвоночных» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dun vyohyoù pohozu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)			17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	ктические/семинарские занятия (СЗ)		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			39	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение. Характеристика	1.1	Особенности строения хордовых. Многообразие типа Хордовые. Происхождение хордовых.	ЛК, СЗ
газдел 1	хордовых.	1.2	Особенности строения личиночнохордовых (оболочников) и головохордовых.	ЛК, СЗ
	2.1 Позвоночные. Характерные признаки,		ЛК	
Раздел 2	Позвоночные. Бесчелюстные и челюстноротые. Рыбы.  2.2  Общая характеристика бесчелюстных и челюстноротых. Особенности строения хрящевых и костных рыб. Систематика и многообразие рыб.		ЛК, СЗ	
		3.1	Филогения амфибий и рептилий. Сравнительный анализ их анатомо- физиологических особенностей.	ЛК, СЗ
	Особенности строения и развития соматических систем различных позвоночных. Особенности строения амфибий и рептилий.	3.2	Особенности строения и биологии представителей классов Земноводные и Пресмыкающиеся.	СЗ
Раздел 3		3.3	Эволюция и функциональная анатомия покровов позвоночных.	ЛК, СЗ
		3.4	Эволюция и функциональная анатомия скелета позвоночных. Происхождение конечностей.	ЛК, СЗ
		3.5	Эволюция и функциональная анатомия мышечной системы позвоночных.	ЛК, СЗ
	Особенности строения и	4.1	Филогения и особенности строения птиц и млекопитающих.	ЛК, СЗ
Раздел 4	развития висцеральных систем различных	4.2	Особенности строения и биологии представителей классов Птицы и Млекопитающие.	СЗ
	позвоночных. Особенности строения птиц и млекопитающих.	4.3	Эволюция и функциональная анатомия пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной и репродуктивной систем позвоночных.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Особенности строения и развития интегрирующих систем различных позвоночных.	5.1	Сравнительно-анатомический анализ строения нервной системы, органов чувств и сердечно-сосудистой системы позвоночных.	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - за полняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	Комплект специализированной
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	мебели, стол врача-
	доской (экраном) и техническими	лаборанта в количестве
	средствами мультимедиа презентаций.	двух штук, микроскоп

		Специализированное
		учебное/лабораторное
Тин охинтории	Oavawayya ayyutanyy	оборудование, ПО и
Тип аудитории	Оснащение аудитории	материалы для освоения
		дисциплины
		(при необходимости)
		бинокулярный
		многоцелевой ХС90 в
		количестве тринадцати
		штук, лабораторная
		посуда в количестве
		двадцати восьми штук,
		гистологические
		препараты в количестве
		ста штук, зоологические
		препараты в количестве
		семи штук. Технические
		средства: проектор,
		персональный компьютер.
		Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).
		Комплект
		специализированной мебели, стол врача-
		лаборанта в количестве
		двух штук, микроскоп
		бинокулярный
		многоцелевой ХС90 в
		количестве тринадцати
	Аудитория для проведения занятий	штук, лабораторная
	семинарского типа, групповых и	посуда в количестве
	индивидуальных консультаций, текущего	двадцати восьми штук,
	контроля и промежуточной аттестации,	гистологические
Семинарская	оснащенная комплектом	препараты в количестве
	специализированной мебели и	ста штук, зоологические
	техническими средствами мультимедиа	препараты в количестве
	презентаций.	семи штук. Технические
		средства: проектор,
		персональный компьютер.
		Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Комплект
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	специализированной
работы	проведения семинарских занятий и	мебели, стол врача-

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	консультаций), оснащенная комплектом	лаборанта в количестве
	специализированной мебели и	двух штук, микроскоп
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	бинокулярный
		многоцелевой ХС90 в
		количестве тринадцати
		штук, лабораторная
		посуда в количестве
		двадцати восьми штук,
		гистологические
		препараты в количестве
		ста штук, зоологические
		препараты в количестве семи штук. Технические
		средства: проектор,
		персональный компьютер.
		Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

- 1. Блохин, Г. И. Зоология: Учебник для вузов / Г. И. Блохин, В. А. Александров. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: "Лань", 2024. 572 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-507-47553-7
- 2. Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных : Учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : "Лань", 2022. 208 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1707-0. Дополнительная литература:
- 1. Дмитриенко, В.К. Зоология беспозвоночных : лабораторный практикум / В.К. Дмитриенко, Е.В. Борисова, С.П. Шулепина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 156 с. : ил. Библиогр.: с. 151 153. ISBN 978-5-7638-3499-4
- 2. Анохина Е.В. Зоология беспозвоночных животных [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Е.В. Анохина, Е.П. Титова. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2018. 51 с.: ил. ISBN 978-5-209-08599-7: 28.76 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 «Троицкий мост»
- 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 «Зоология позвоночных».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС**!

### РАЗРАБОТЧИК:

Ассистент департамента	Шувалов Никита	
ветеринарной медицины	Андреевич	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор департамента		Ватников Юрий
ветеринарной медицины		Анатольевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор		
агробиотехнологического		
департамента		Пакина Елена Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.