Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 03.06.2025 09:18:05

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Институт экологии

778ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### БИОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

#### УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Биология» входит в программу бакалавриата «Управление природными ресурсами» по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Департамент рационального природопользования. Дисциплина состоит из 22 разделов и 29 тем и направлена на изучение теоретических основ науки о растительном и животном мире нашей планеты, основных законах эволюции и основных направлениях развития органического мира.

Целью освоения дисциплины является Цели дисциплины – профессиональных компетенций в соответствии с государственным образовательным стандартом по направлению 05.03.06, в том числе: • формирование базовых фундаментальных разделов биологии; • формирование представлений структуре органического мира; • формирование представлений об основных направлениях и механизмах эволюционного процесса; • формирование представлений экологических особенностях разных групп живых организмов и их сообществ, основных экологических законах и экологических проблемах; • развития навыков сбора и обработки полевых материалов; • владение навыками идентификации и описания биологического разнообразия; • развития навыков оценки современными методами количественной обработки информации и анализа полученных материалов; •знание биологических основ экологии и природопользования.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Биология» 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 использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знать фундаментальные основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы;
ПК-6	Способен организовать мероприятия по управлению природными ресурсами, охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия, экологическому контролю и мониторингу	ПК-6.1 Знать основы экологического мониторинга, управления природными ресурсами и устойчивого развития; ПК-6.2 Уметь осуществлять прогноз техногенного воздействия, анализ частных и общих проблем использования природных условий и ресурсов; ПК-6.3 Владеть навыками организации полевых и камеральных работ, разработкой практических рекомендаций по управлению природопользованием;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Биология» 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 «Биология».

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-2	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности		Производственная практика; Преддипломная практика; Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Учение о биосфере; Ландшафтоведение; Геоэкология; Биоразнообразие; Экологическая геохимия; Глобальные и региональные изменения климата; Основы биохимии; Охрана окружающей среды; Радиоэкология; Ресурсоведение и основы природопользования; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде;
ПК-6	Способен организовать мероприятия по управлению природными ресурсами, охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия, экологическому контролю и мониторингу		Производственная практика; Преддипломная практика; Учебная практика "Техногенные экосистемы"; Почвоведение; Учение о биосфере; Ландшафтоведение; Техногенные системы и экологический риск; Биоразнообразие; Экологическая геохимия; Ресурсоведение и основы природопользования; Экологический мониторинг; Глобальные и региональные изменения климата; Учение о гидросфере**; Учение об атмосфере**; Учение об атмосфере**; Климатология**; Экологическая геофизика **; Физика окружающей среды **; Гидрология **; Промышленная экология; Нормирование и снижение загрязнений в окружающей среде;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Биология» составляет «6» зачетных единиц.

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

Duz vuoduoŭ nodorvi	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	2
Контактная работа, ак.ч.	96		51	45
Лекции (ЛК)	32		17	15
Лабораторные работы (ЛР)	64		34	30
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	87		39	48
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	33		18	15
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 21		108	108
	зач.ед.	6	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Биология» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Pour susafina y magazina	DCELO ou		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак	.4.	1	2
Контактная работа, ак.ч.	54		26	28
Лекции (ЛК)		27		14
Лабораторные работы (ЛР)	27		13	14
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	135		64	71
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		18	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Биология» составляет «6» зачетных единиц. Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Pur vyrahuaŭ nahazu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	2
Контактная работа, ак.ч.	24		12	12
Лекции (ЛК)	8		4	4
Лабораторные работы (ЛР)	16		8	8
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	174		87	87
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		9	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	аблица 5.1. Содержани Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Простейшие и низшие многоклеточные	1.1	Простейшие и низшие мгогоклеточные	ЛК, ЛР
Раздел 2	Раздел Билатерально симметричные, подраздел Нецеломические. Тип	2.1	Систематика раздела Билатерально симметричные, подраздел Нецеломические и подраздела Целомические, тип Кольчатые черви и тип Онихофоры	ЛК, ЛР
	Кольчатые черви и тип Онихофоры	2.2	Внутренне строение втрех типов червей	ЛР
Раздел 3	Подраздел Целомические, надтип Трохофорные. Тип Моллюски. Тип Членистоногие	3.1	Систематика подраздела Целомических животных. Тип Моллюски, Тип Членистоногие	ЛК, ЛР
Раздел 4	Надтип Вторичноротые.Тип Иглокожие. Тип Полухордовые, Тип Хордовые	4.1	Систематика надтипа Вторичноротые.Тип Иглокожие. Тип Полухордовые, Тип Хордовы	ЛК, ЛР
Раздел 5	Подтип Черепные или	5.1	Систематика подтипа Позвоночные. Анамнии	ЛК, ЛР
т аздел 5	Позвоночные. Анамнии	5.2	Определение земноводных и пресмыкающихся	ЛР
Раздел 6	Подтип Позвоночные. Амниоты	6.1	Систематика подтипа Позвоночные, Амниоты	ЛК
Раздел 7	Основные этапы развития органического мира	7.1	Основные этапы развития органического мира	ЛК, ЛР
Раздел 8	Основы эволюционного учения	8.1	Основы эволюционного учения	ЛК
Раздел 9	Многообразие жизни и место растений в системе органического мира	9.1	Возникновение и развитие разных форм жизни на ранних этапах эволюции. Классификация основных групп организмов по системе А.Л. Тахтаджяна (1973). Основные понятия современной систематики растений. Бинарная номенклатура. Основные признаки эукариотических и прокариотических клеток. Теория эндосимбиоза.	лк
Раздел 10	Грибы и миксомицеты	10.1	Общая характеристика, деление на отделы, особенности строения клетки грибов. Размножение грибов (гаметангиогамия, изогамия, оогамия, гетерогамия, соматогамия, зооспоры, споры, конидии, почкование). Аскомицеты. Базидиомицеты. Экологическое значение грибов. Миксомицеты (слизевики).	ЛК
Раздел		11.1	Морфология листьев – типы листьев, форма листовой пластинки, края, верхушки листа, видоизменения и т.п.	ЛР
Раздел 11	Морфология растений	11.2	Морфология побегов – типы побегов, консистенция, характер междоузлий и т.п.	ЛР
		11.3	Типы соцветий – простые и сложные, моно- и симподиальные	ЛР
Раздел 12	Водоросли	12.1	Водоросли. Классификация, организация, особенности строения клеток, размножение, смена ядерных фаз в жизненном цикле. Экологические группы и их значение в природе. Краткая характеристика основных отделов водорослей (Зеленые, Эвгленовые,	ЛК

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Охрофитовые, Динофлагелляты, Криптофитовые, Харофиты, Красные, Диатомовые). Общая характеристика, происхождение,	
Раздел 13	Высшие споровые растения	13.1	классификация, жизненные циклы. Общая характеристика отделов Моховидные, Плауновидные, Хвощёвые, Папоротниковидные. Вымершие и современные представители.	ЛК, ЛР
Раздел 14	Анатомическое строение вегетативных органов растений	14.1	Основные ткани растений. Анатомическое строение стебля травянистых растений (поперечный срез стеблей кукурузы и тыквы, строение многолетней ветки липы сердцелистной, строение корней ириса германского и тыквы, строение листа сосны обыкновенной, строение корневища орляка)	ЛР
		15.1	Общая характеристика. Голосеменные. Особенности жизненного цикла. Классы Саговниковые, Гинкговые и Гнетовые. Класс Хвойные. Сравнительная характеристика голосеменных и покрытосеменных растений.	ЛК, ЛР
Раздел 15	Семенные растения.	15.2	Основные классы отдела Покрытосеменных. Цветок. Особенности строения, основные структурные элементы и их функции.	ЛК, ЛР
		15.3	Семейства Злаковые, Осоковые, Лилейные, Орхидные, Сложноцветные, Бобовые, Зонтичные, Норичниковые, Бурачниковые, Губоцветные, Пасленовые, Розоцветные, Лютиковые – основные признаки вегетативной сферы, формула цветка, представители.	ЛК, ЛР
		15.4	Внутреннее строение цветковых растений. Особенности вегетативных органов растений. Побег. Лист. Почки. Особенности генеративных органов цветковых растений.	ЛК, ЛР
Раздел 16	Сем. Сложноцветные Asteraceae	16.1	Сем. Сложноцветные. Типы цветков. Составление формулы цветка. Определение растений с определителем (Губанов и др., 1995).	ЛР
Раздел 17	Сем. Лилейные Liliaceae, Спаржевые Asparagaceae, Мелантиевые Melanthiaceae, Луковые Alliaceae	17.1	Сем. Лилейные Liliaceae, Спаржевые Asparagaceae, Мелантиевые Melanthiaceae, Луковые Alliaceae. Составление формулы цветка. Знакомство с видами по гербарию	ЛР
Раздел 18	Сем. Розоцветные Rosaceae, Бобовые Fabaceae, сем. Крестоцветные Brassicaceae	18.1	Сем. Розоцветные Rosaceae, Бобовые Fabaceae, сем. Крестоцветные Brassicaceae. Определение растений с определителем (Губанов и др., 1995). Знакомство с видами по гербарию	ЛР
Раздел 19	Сем. Злаки Poaceae, сем. Орхидные Orchidaceae	19.1	Сем. Злаки Poaceae, сем. Орхидные Orchidaceae. Знакомство с видами по гербарию	ЛР
Раздел 20	Экология растений. Свет. Тепло. Вода	20.1 Экологические факторы, жизненные формы растений, экологические группы растений		ЛК, ЛР
Раздел 21	Экология растений. Почва. Воздух. Рельеф.	21.1	Экологическая полифункциональность почв. Влияние перемещения воздушных масс. Влияние экспозиции склонов и расчлененности рельефа	ЛК
Раздел 22	Цветение и опыление растений. Семя и плод.	22.1	Самоопыление, морфологические особенности цветков в связи с анемофилией и энтомофилией.	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		Опылители и механизм опыление. Гидрофилия. Искусственное опыление. Распространение плодов и семян	

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛК}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – 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	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения лабораторных	
	работ, индивидуальных консультаций,	
Лаборатория	текущего контроля и промежуточной	
Лаооратория	аттестации, оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	
раооты	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

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

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

Основная литература:

- 1. Тейлор Д. Биология: в 3-х томах. М.: Лаборатория знаний, 2023. 2021 с. Кустов С.Ю., Гладун В.В. Зоология беспозвоночных. 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов М.: Издательство Юрайт, 2023. 271 с. :
- 1. Биология. учебник / под редакцией М.М. Азовой [Электронный ресурс] / Азова Мадина Мухамедовна [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 712 с. ISBN 978-5-9704-7313-9 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=510459&idb=0
- 2. Ярыгин В. Н. Биология. Т. 2. учебник [Электронный ресурс]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 560 с. ISBN 978-5-9704-7495-2 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=518365&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Полынова Г.В. Лабораторные работы и задания по зоологии. Учебнометодическое пособие. М.: И Д «Энергия», 2010. 29 с. -100 экз.
  - 2. Полынова Г.В., Полынова О.Е. Тесты и контрольные вопросы по зоологии и

- биогеографии (учебно-методическое пособие). М.: ИД «Энергия». 2012. 51 с. 100 экз.
- Полынова Г.В., Полынова О.Е. Краткий определитель насекомых (до отряда). Учено-методическое пособие. М.:И.Д. Энергия, 2013.-23 с. с. илл. 100 экз.
- Полынова Г.В., Полынова О.Е. Учебно-методическое пособие "Краткий определитель земноводных и пресмыкающихся". М.: ИД «Энергия», 2014.-45 с.: илл. Тираж 100 экз. (кафедра);

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 «Биология».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

## РАЗРАБОТЧИКИ:

		Полынова Галина
Доцент		Вячеславовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
_		
Доцент		Железная Екатерина
		Львовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Versea Herrore
		Кучер Дмитрий
		Евгеньевич [М ] Доцент,
Заведующий кафедрой		к.н. , 1.12
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Парахина Елена
Доцент		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.