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: 13.06.2025 12:09:21

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕНЕТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.03.01 БИОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

БИОМЕДИЦИНА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Генетика» входит в программу бакалавриата «Биомедицина» по направлению 06.03.01 «Биология» и изучается в 4, 5 семестрах 2, 3 курсов. Дисциплину реализует Кафедра биологии и общей генетики. Дисциплина состоит из 8 разделов и 27 тем и направлена на изучение наследственности и изменчивости.

Целью освоения дисциплины является базовых знаний о природе наследственного материала, закономерностях наследования и изменчивости признаков; формирование умений практического применения полученных знаний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Генетика» 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-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;	ОПК-3.1 Использует в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, биологии развития; ОПК-3.2 Применяет в профессиональной деятельности основные методы молекулярной биологии и генетического анализа; ОПК-3.3 Использует в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе, клеточной дифференциации и методы изучения онтогенеза;
ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.	ОПК-8.1 Использует современное оборудование в полевых и лабораторных условиях;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Генетика» 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 «Генетика».

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-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;	Эмбриология;	Биология развития; Теория эволюции; Геномика и протеомика;
ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы; Клеточная биология; Зоология беспозвоночных; Микология и альгология; Высшие растения; Гистология; Зоология позвоночных; Биостатистика; Физиология человека и животных;	Практика по профилю профессиональной деятельности; Вирусология; Геномика и протеомика; Основы биоинформатики;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Генетика» составляет «5» зачетных единиц.

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

Dur magnaŭ pagaza	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	5
Контактная работа, ак.ч.	93		39	54
Лекции (ЛК)	31		13	18
Лабораторные работы (ЛР)	62		26	36
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	60		33	27
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		0	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	72	108
	зач.ед.	5	2	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 в генетику	1.1	Предмет, история и перспективы развития генетики. Современные российские лидеры отрасли	ЛК	
		2.1	Строение и функции нуклеиновых кислот	ЛК, ЛР	
Раздел 2	Молекулярные основы наследственности	2.2	Репликация ДНК в клетках прокариот и эукариот	ЛК, ЛР	
		2.3	Синтез РНК в прокариотической и эукариотической клетках, процессинг РНК	ЛК, ЛР	
		2.4	Трансляция в прокариотической и эукариотической клетках	ЛК, ЛР	
		2.5	Регуляция экспрессии генов прокариот. Регуляция экспрессии генов эукариот	ЛК, ЛР	
ъ .	Изменчивость	3.1	Модификационная изменчивость. Норма реакции	ЛК, ЛР	
Раздел 3		3.2	Мутационная изменчивость	ЛК, ЛР	
		3.3	Механизмы репарации ДНК	ЛК	
Раздел 4	Организация геномов вирусов, прокариот и эукариот	4.1	Структурная организация генетического материала эукариот	ЛР	
		4.2	Структурная организация генетического материала прокариот и вирусов	ЛК	
Раздел 5	Цитологические основы роста и размножения организмов	5.1	Молекулярные механизмы регуляции клеточного цикла	ЛР	
		5.2	Митотическое деление клеток	ЛР	
		5.3	Мейотическое деление клеток. Нарушения мейоза	ЛР	
	Закономерности наследования генов	6.1	Формы взаимодействия генов	ЛР	
		6.2	Закон расщепления	ЛК, ЛР	
		6.3	Закон независимого наследования генов	ЛК, ЛР	
Раздел 6		6.4	Генетическая детерминация пола. Сцепленное с полом наследование	ЛК, ЛР	
		6.5	Сцепленное наследование. Генетическое картирование	ЛК, ЛР	
		6.6	Принципы генетического анализа у прокариот	ЛР	
Разлеп 7	Популяционная генетика	7.1	Генетические процессы в популяциях	ЛК, ЛР	
- иодол /	популяционная генетика	7.2	Генетические основы эволюции	ЛК, ЛР	
Разлеп х і	Генетика человека и медицинская генетика	8.1	Нормальная и патологическая наследственность человека. Наследственные болезни	ЛК	
		8.2	Цитогенетический метод	ЛР	
		8.3	Клинико-генеалогический и близнецовый методы изучения наследственности человека	ЛР	
		8.4	Молекулярно-генетические методы	ЛК, ЛР	
		8.5	Диагностика и профилактика наследственных болезней	ЛК	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{4}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	ПЦР-бокс настольный BS UV-Cleaner box, Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-ПЦР «Ламинар-С», Термошейкер Biosan ts-100c, NanoPhotometer N-60 Touch ,Миницентрифуга-вортекс multi-spin biosan, Миницентрифуга-вортекс microspin FV-2400 biosan, Морозильная камера Liebherr GNP 3056, Холодильник Бирюса-6, Термоциклер СFX96,Микроцентрифуга Eppendorf Minispin, Вортекс V-1 plus, Микроцентрифуга multi-spin Biosan MSC-3000, Микроскопы биологические Nexcope NE910
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Основы генетики / У. С. Клаг, М. Р. Каммингс, Ш. А. Спенсер [и др.]; пер. с англ. под ред. А. А. Лушниковой. Москва: Техносфера, 2021. 982 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701654 (дата обращения: 21.12.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94836-623-4. Текст: электронный.
 - 2. Мандель, Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся

- высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016.-334 с. : ил. Режим доступа: по подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752
- 3. Общая и медицинская генетика. Задачи : учебное пособие / М.М. Азова, Г.И. Мяндина, Т.В. Филиппова [и др.]; под ред. М.М. Азовой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 157 с.
- 4. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-9773-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200846 Дополнительная литература:
- 1. Нефедова, Л. Н. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учебное пособие / Л. Н. Нефедова. Москва : ИНФРА-М, 2025. 104 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-020413-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2172572
- 2. Основы медицинской генетики и молекулярно-генетической экспертизы : учебник / В. В. Русановский, К.В. Воробьев, Т.И. Полякова, И.Б. Сухов. Москва : РУСАЙНС, 2024. 370 с. : ил.
- 3. Никитина, Е. А. Генетика пола человека : учебное пособие : / Е. А. Никитина, А. Ф. Сайфитдинова, Т. Г. Зачепило ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2022. 140 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709672 (дата обращения: 21.12.2023). ISBN 978-5-8064-3235-4. Текст : электронный.
- 4. Гигани О.Б., Азова М.М., Гигани О.О., Желудова Е.М., Карасева Н.В. Биология. Руководство к лабораторным занятиям.-М.:ГЭОТАР-Медиа.-2012.
- 5. Кребс Дж. Гены по Льюину / Д. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 919 с.
- 6. ПЦР в реальном времени / Д.В. Ребриков, Г.А. Саматов, Д.Ю. Трофимов [и др.]; под редакцией Д.В. Ребрикова. 9-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2021. 223 с.
- 7. Жимулев, И.Ф. Общая и молекулярная генетика : учебное пособие / И.Ф. Жимулев ; отв. ред. Е.С. Беляева, А.П. Акифьев. Изд. 4-е, стереотип. 3-му. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 480 с. Режим доступа: по подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409
- 8. Генетика с основами селекции: учебник для студентов высших учебных заведений / С.Г. Инге-Вечтомов. 3-е изд. Санкт-Петербург: Изд-во Н-Л, 2015. 718 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 «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/

- National Center for Biotechnology Information https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Генетика».
 - 2. Рабочая тетрадь по дисциплине «Генетика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Азова Мадина
Заведующий кафедрой		Мухамедовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент		Гигани Ольга Олеговна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Азова Мадина
Заведующий кафедрой		Мухамедовна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Азова Мадина
Заведующий кафедрой		Мухамедовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.