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 МИКРООРГАНИЗМОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.03.01 БИОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

БИОМЕДИЦИНА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Генетика микроорганизмов» входит в программу бакалавриата «Биомедицина» по направлению 06.03.01 «Биология» и изучается в 7, 8 семестрах 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра биологии и общей генетики. Дисциплина состоит из 7 разделов и 20 тем и направлена на изучение генетического материала прокариотических организмов.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Генетика микроорганизмов» 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	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	(в рамках данной дисциплины) УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи; УК-1.3 Определяет и интерпретирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи, аргументирует свои выводы и точку зрения; УК-1.4 Используя системный подход, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной	
ПК-1	Способен проводить исследования, испытания и экспериментальные работы в сферах фармацевтической разработки и биомедицинских технологий, составлять их описания и формулировать выводы	задачи, оценивая их достоинства и недостатки; ПК-1.1 Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана работы; ПК-1.2 Выбирает и использует оборудование и методы для решения поставленных задач в сферах фармацевтической разработки и биомедицинских технологий; ПК-1.3 Анализирует, интерпретирует, оценивает, представляет и защищает результаты выполненного исследования с обоснованными выводами;	
ПК-3	Способен осуществлять поиск и анализ регуляторной и научной информации для решения профессиональных задач в области биомедицины	ПК-3.1 Осуществляет сбор регуляторной и научной информации, необходимой для решения профессиональных задач в сфере применения биомедицинских (в том числе клеточных и генетических) технологий, с использованием различных источников; ПК-3.2 Систематизирует и анализирует информацию для решения конкретной задачи;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Генетика микроорганизмов» относится к блоку по выбору блока 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 микроорганизмов».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы; Получение первичных навыков научно-исследовательской работы в лабораториях биомедицинского профиля; Практика по профилю профессиональной деятельности;	
ПК-1	Способен проводить исследования, испытания и экспериментальные работы в сферах фармацевтической разработки и биомедицинских технологий, составлять их описания и формулировать выводы	Практика по профилю профессиональной деятельности; Цитогенетика; Практикум по генетике; Современные методы генетики; Молекулярная генетика; Общая гистология; Практикум по гистологии и клеточной биологии; Культура клеток млекопитающих; Частная гистология; Практикум по биохимии; Биохимические основы фармакологии; Биохимия органов и тканей; Общая физиология и культивирование микроорганизмов; Практикум по микробиологии; Современные методы исследования в микробиологии; Экология микроорганизмов; Основы биоинформатики;	
ПК-3	Способен осуществлять поиск и анализ регуляторной и научной информации для решения профессиональных задач в области биомедицины	Практика по профилю профессиональной деятельности; Современные методы генетики; Культура клеток млекопитающих; Энзимология; Биохимические основы фармакологии; Современные методы	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		исследования в микробиологии;	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Генетика микроорганизмов» составляет «6» зачетных единиц.

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

Dur yuakuar nakaru	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	8
Контактная работа, ак.ч.	96		54	42
Лекции (ЛК)	32		18	14
Лабораторные работы (ЛР) 64			36	28
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	99		51	48
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	21		3	18
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	Наименование раздела дисциплины	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение	1.1	Значение генетики микроорганизмов в системе биологических дисциплин. Предмет и задачи дисциплины	ЛК
		2.1	Структурная и функциональная организация генетического материала прокариот	ЛК
	Структурно- функциональная	2.2	Особенности реализации генетической информации (транскрипция)	ЛК, ЛР
Раздел 2	организация генома прокариот	2.3	Особенности реализации генетической информации (трансляция)	ЛК, ЛР
		2.4	Генетический контроль регуляции активности генов прокариот. Опероны	ЛК, ЛР
		3.1	Клеточный цикл прокариот. Генетический контроль клеточного цикла	ЛК
Раздел 3	Клеточный цикл	3.2	Особенности репликации ДНК у прокариот	ЛК, ЛР
		3.3	Нарушения процесса репликации. Мутации	ЛК, ЛР
		3.4	Генетический контроль репликации ДНК	ЛК
	Экстрахромосомная ДНК прокариот	4.1	Бактериальные плазмиды. Структурнофункциональная организация, свойства плазмид	ЛК
		4.2	Классификация плазмид. Факторы переноса. Конъюгативные плазмиды, неконъюгативные плазмиды, коинтегративные плазмиды, криптические плазмиды	ЛК, ЛР
		4.3	Репликация плазмид. Генетический контроль репликации плазмид	ЛК
		4.4	Медицинское значение плазмид, их роль в природе и производстве	ЛК
Раздел 5	Мобильные генетические элементы бактерий	5.1	Структурно-функциональная организация мобильных генетических элементов прокариот и их классификация	ЛК
	1	5.2	Механизмы транспозиции МГЭ. Интегроны	ЛР
Раздел 6	Перенос генетической информации у бактерий	6.1	Способы переноса генетической информации у бактерий. Трансформация	ЛК, ЛР
газдел б		6.2	Трансдукция	ЛК, ЛР
		6.3	Конъюгация. Генетическая рекомбинация	ЛК, ЛР
Раздел 7	Генетический контроль бактериальной	7.1	Молекулярные механизмы развития устойчивости бактерий к антибиотикам и другим токсичным соединениям	ЛК, ЛР
	устойчивости и адаптивных процессов	7.2	Генетический контроль адаптивных процессов. Генетический контроль подвижности бактерий и межклеточных взаимодействий	ЛК

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: $\mathit{Л}\mathit{K}$ – лекции; $\mathit{Л}\mathit{P}$ – лабораторные работы; $\mathit{C}3$ – 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 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 CFX96 Touch Real Time System (RT),Амплификатор Терцик МС-2+, Микроцентрифуга Ерреndorf Minispin, Вортекс V-1 plus, Микроцентрифуга multi-spin Biosan MSC-3000
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	газовые горелки, микроскопы «Биомед-5» и «БиОптик», термостат суховоздушный лабораторный ТСвЛ-160, холодильник Indesit SD 167. Предметы необходимые для микробиологических исследований: инструменты (бактериологические петли и пинцеты),лабораторная посуда, набор красителей, питательные среды, культуры микроорганизмов
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. Ларионов, А.В. Генетика микроорганизмов: электронное учебное пособие (тексто-графические учебные материалы): [16+] / А.В. Ларионов, С.Н. Яковлева; Кемеровский государственный университет, Кафедра генетики. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 173 с.: ил. Режим доступа: по подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573809
- 2. Джамбетова, П. М. Генетика микроорганизмов : учебник для вузов / П. М. Джамбетова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 113 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19766-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580943 (дата обращения: 19.04.2025)
- 3. Давыдова, О. Методы генетических исследований микроорганизмов: учебное пособие / О. Давыдова; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. 132 с. Режим доступа: по подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259161 Дополнительная литература:
- 1. Плазмиды [Текст/электронный ресурс] : Монография / О.Б. Гигани, О.О. Гигани. Электронные текстовые данные. М. : РУСАЙНС, 2019. 154 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=480783&idb=0
- 2. Давыдова, О.К. Генетика бактерий в вопросах и ответах / О.К. Давыдова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 178 с.: табл., схемы, ил. Режим доступа: по подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364817
- 3. Алешина, Е. Основные механизмы регуляции метаболизма микроорганизмов: учебное пособие / Е. Алешина, А. Сизенцов; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Университет, 2014. 144 с.: схем. ,ил. Режим доступа: по подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330477 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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org
- National Center for Biotechnology Information https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисииплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Генетика микроорганизмов».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Мяндина 1 алина
Профессор		Ивановна
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.