Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 29.02.2024 12:22:44

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а Гарио-Телиология десемия (ОУП)-разработчика ОП ВО)</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ И ОСНОВЫ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 4 разделов и 17 тем и направлена на изучение методов конструировании наноразмерных объектов и анализа их структур, и их применения в биотехнологии

Целью освоения дисциплины является приобрести теоретические знания в области бионанотехнологии: основные методы изучения биологических наноструктур, физико-химические свойства наноразмерных объектов, изучить основные классы наноразмерных объектов (наночастицы, нанопровода, нанопленки, нанотрубки) и пути их применения в бионанотехнологии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии» 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)
ПК-3	Способен формировать решения, основанные на результатах обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов	ПК-3.3 Формирует решения прикладных задач на основании результатов обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов;
ПК-5	Способен принимать участие в разработке и внедрении инновационных продуктов, созданных с применением методов биоинженерии и биоинформатики, разрабатывать соответствующую техническую документацию	ПК-5.2 Умеет использовать имеющиеся научные знания и достижения для решения поставленных задач, разрабатывать новые технологические решения в области биоинженерии и биоинформатики и применять на практике прикладные технологические решения на основе новых знаний; ПК-5.4 Имеет практический опыт разработки и применения инновационных решений в сфере биоинженерии и биоинформатики с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; сбора и анализа научной информации; разработки инновационных биотехнологий для решения прикладных задач в профессиональной сфере и их применения на практике;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии» 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 «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен формировать решения, основанные на результатах обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов	Фитопатология**; Патология животных**;	Технологическая (проектно- технологическая) практика; Феномика; Практическая биоинформатика; Метагеномика; Селекция;
ПК-5	Способен принимать участие в разработке и внедрении инновационных продуктов, созданных с применением методов биоинженерии и биоинформатики, разрабатывать соответствующую техническую документацию	Научно-исследовательская; Экономика и организация биотехнологического производства;	Технологическая (проектнотехнологическая) практика; Практикум по генной инженерии; Биоинформатика и системная биология; Практическая биоинформатика; Искусственный интеллект для научных исследований; Математическое моделирование в биологии; Сельскохозяйственная экология;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Duz woście woście.	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36		36	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		36	
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			Вид учебной работы*
Раздел 1	Бионанотехнологии	1.1	Предмет бионанотехнологии.	C3
		1.2	1.2 Физико-химические свойства наноразмерных объектов.	
		1.3	Подходы к созданию наноструктур	C3
Раздел 2	Методы изучения биологических наноструктур	2.1	Физико-химические и микроскопические методы характеристики наноматериалов	СЗ
		Флуоресцентная и конфокальная микроскопия. Просвечивающая электронная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия		C3
		2.3	Сканирующая электронная микроскопия (СЭМ). Сканирующая зондовая микроскопия (СЗМ)	СЗ
		2.4	Рентгеноструктурный анализ	C3
		2.5	Оптическая спектроскопия. Электронная спектроскопия. Ионная спектроскопия.	СЗ
Раздел 3	Наноматериалы в биотехнологии	3.1	Визуализация органелл клеток, органов и тканей invivo с помощью наночастиц и квантовых точек	СЗ
		TODIAHUSME HA OCHORE HAHOMATEDUATION		СЗ
		3.3	Методы доставки наноматериалов для визуализации в организм	СЗ
		3.4	Наноматериалы в доставке ДНК/РНК	C3
	Тканевая инженерия	4.1	Источники клеток. Культивирование клеток	C3
Раздел 4		4.2	Каркасы для тканевой инженерии.	C3
		4.3	Наномодифицированные клетки.	C3
		4.4	Методы оценки жизнеспособности клеток.	C3
		4.5	Безкаркасные методы инжиниринга тканей	C3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Лаборатория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели, микроскоп

		бинокулярный медицинский МИКМЕД- 5, микроскопические препараты. Технические
		средства: интерактивная
		доска. Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams).
		Компьютерный класс для
		проведения занятий
		лекционного типа,
		практических занятий,
		текущего контроля и
		промежуточной аттестации. Комплект
		специализированной
	Аудитория для самостоятельной работы	мебели; технические
	обучающихся (может использоваться для	средства (10 рабочих
Для	проведения семинарских занятий и	мест): Интерактивный
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	комплекс - интерактивная
работы	специализированной мебели и	доска Triumph Board с
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	проектором Optoma.
	Remible repulmi e georginem b erre e.	Виртуальный
		лабораторный практикум
		«Физикон». Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/Office 365,
		Teams). ¶

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Основы бионанотехнологии : учебно-методическое пособие / составители М. А. Наквасина, В. Г. Артюхов. Воронеж : ВГУ, 2016. 73 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165352
- 2. Попова, Л. М. Современные аспекты бионанотехнологии : учебное пособие / Л. М. Попова, Е. Б. Аронова, Ю. Г. Базарнова. Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2022. 150 с. ISBN 978-5-7422-7821-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317642

 Дополнительная литература:
- 1. Наквасина, М. А. Бионанотехнологии: достижения, проблемы, перспективы развития: учебное пособие: [16+] / М. А. Наквасина, В. Г. Артюхов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015. 152 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441596
 - 2. Власов, А. И. Наноинженерия: учебное пособие: в 17 книгах / А. И. Власов, А.

А. Денисов, К. А. Елсуков. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2011 — Книга 15 : Бионаноинженерия — 2011. — 224 с. — ISBN 978-5-7038-3506-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106497 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 «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

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 «Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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