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: 28.06.2024 12:02:09

Уникальный программный ключ: Институт био химической технологии и нанотехнологии са953a012<del>0d891083f939673078e11a989dae18a</del> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 04.04.01 ХИМИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАНОТЕХНОЛОГИИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Нанотехнологии в медицине» входит в программу магистратуры «Биохимические технологии и нанотехнологии» по направлению 04.04.01 «Химия» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Институт биохимической технологии и нанотехнологии. Дисциплина состоит из 8 разделов и 18 тем и направлена на изучение Современных передовых разработок в области наномедицины и нанобиологии

Пелью освоения дисциплины является Целью изучения лисциплины «Нанотехнологии в медицине» является знакомство студентов с современными представлениями о передовых разработках в области наномедицины и нанобиологии. Рассмотрение данных касающиеся использования нанотехнологии и наноматериалов для профилактики, диагностики и терапии различных заболеваний. Обсуждение тенденций и направлений в области разработки новых биомаркеров (тест-систем) на нано- и микроуровнях для диагностики заболеваний и контроля за лечением; разработки новых методов лечения заболеваний при помощи наноразмерных систем и структур; разработки систем адресной доставки лекарств с использованием наночастиц, вирусов, бактерий и т.п. Знакомство с современными методами визуализации патологических процессов при помощи наночастиц и др.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Нанотехнологии в медицине» 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 анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук	ОПК-2.2 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук.;
ОПК-4	Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов	ОПК-4.2 Представляет результаты своей работы в устной форме на русском и английском языке.;
ПК-3	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ПК-3.1 Изучает и анализирует специальную литературу, методические и нормативные документы, касающиеся объектов и предметов профессиональной деятельности; ПК-3.2. Оценивает риск внедрения новых технологий и биотехнологий.;
ПК-4	Способен определять способы, методы и средства решения технологических задач в выбранной области химии (химической технологии)	ПК-4.1 Исследует инновационные технологии производства в предметной области.;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Нанотехнологии в медицине» 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 «Нанотехнологии в медицине».

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 анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук		Учебная практика; Научно-исследовательская работа; Основы статистики и программирования;
ОПК-4	Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научнопопулярных докладов		Преддипломная практика;
ПК-3	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках		Преддипломная практика; Охрана объектов интеллектуальной собственности; Введение в современную биологию**; Introduction to Bioinformatics**; Актуальные задачи современной химии**; Оценка безопасности продукции наноиндустрии**; Применение полимеров в биомедицинской технологии и нанотехнологии**; Промышленная микробиология**; Промышленная токсикология**; Введение в нанотехнологию**;
ПК-4	Способен определять способы, методы и средства решения технологических задач в выбранной области химии (химической технологии)		Валидация процессов производства лекарственных препаратов;

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

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Нанотехнологии в медицине» составляет «3» зачетные единицы.

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

Dur virobuoŭ nobori i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	54	54 54		
Лекции (ЛК)	36		36	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36		36	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Нанотехнологии в медицине» составляет «3» зачетные единицы.

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

Dur was such as a second	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	28		28	
Лекции (ЛК)	14		14	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	14		14	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	62		62	
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)		Соленжание назлена (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Нанотехнологии в биологии и медицине: современное состояние вопроса	1.1	Введение в нанотехнологию. Ознакомление магистров с основными понятиями, задачами, терминами и значением предмета нанотехнологии. Применение нанотехнологии в медицине и биологии: современное состояние вопроса.	лк, сз	
Раздел 2	Наноматериалы медицинского назначения	2.1	Наноматериалы медицинского назначения. Особенности уникальных физических и химических свойств наноматериалов.	ЛК, СЗ	
Раздел 3	Наноустройства медицинского назначения	3.1	Наноустройства медицинского назначения. Микророботы, нанороботы. Использование в медицине многофункциональных наноустройств.	ЛК, СЗ	
		3.2	Биомедицинские нанотехнологии. Организация биологических систем.	ЛК, СЗ	
		4.1	Нанобиочипы. Нанотехнологии в цитогенетике. Диагностические тестсистемы. Нанобиодатчики.	ЛК, СЗ	
Раздел 4	Нанобиотехнологии в лабораторной диагностике	4.2	Применение нанотехнологии для решения самых разных диагностических задач, в частности, генотипирования, иммуногистохимического анализа, детекции биохимических маркеров различных заболеваний и обнаружения патогенных микроорганизмов.	ЛК, СЗ	
Раздел 5	Нанотехнологии и молекулярная визуализация	5.1	Молекулярная визуализация с использованием современных видов диагностических исследований. Визуализация	ЛК, СЗ	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины			Вид учебной работы*	
			патологических процессов при помощи наночастиц и др.		
Раздел 6	Транспортировка и направленная доставка лекарственных средств	6.1	Использование нанотехнологии для транспортировки и направленной доставки лекарственных препаратов	лк, сз	
		7.1	Нанотехнологии в кардиологии	ЛК, СЗ	
		7.2	Нанотехнологии в эндокринологии.	ЛК, СЗ	
		7.3	Нанотехнологии в онкологии, гематологии и трансфузиологии.	ЛК, СЗ	
	Применение нанотехнологии и	7.4	Нанотехнологии в терапии заболеваний дыхательной системы.	ЛК, СЗ	
Раздел 7	наноматериалов в отдельных областях медицины	7.5	Нанотехнологии в неврологии и нейрохирургии	ЛК, СЗ	
		7.6	Нанотехнологии в травматологии и ортопедии	ЛК, СЗ	
		7.7	Нанотехнологии в офтальмологии	ЛК, СЗ	
		7.8	Роль нанотехнологии в лечении инфекционных заболеваний.	ЛК, СЗ	
		8.1	Нанотоксикологическая отрасль исследований. Изучение безопасности наноматериалов. Изучение потенциальных рисков и побочных эффектов, сопряженных с использованием наноматериалов в клиническую медицину.	ЛК, СЗ	
Раздел 8	Вопросы безопасности применения наноматериалов и нанотехнологий в медицине	8.2	. Производственные циклы, направленные на создание новых наноматериалов, изучение методов безопасности наноматериалов и нанотехнологии сопровождающиеся с накоплением отходов, оказывающих токсическое, канцерогенное и мутагенное действие на организм человека.	ЛК, СЗ	

<sup>\*</sup> - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; С3 – 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.	Аудитория № 636 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций
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.	Аудитория № 636 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.
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.	Аудитория П-8 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля ипромежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.
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 № 636 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютером с доступом в ЭИОС.

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

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

Основная литература:

- 1. РОЛЬ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ КАК ФАКТОР ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА Хведелидзе Л.Л. В сборнике: Высшая школа: научные исследования. Материалы Межвузовского научного конгресса. 2020. С. 115-118.
- 2. НАНОТЕХНОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА Содиков Н.О., Содиков М.Н. Проблемы науки. 2020. № 8 (56). С. 47-51.
- 3. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ Воронцова А.В., Белых Л.И. В сборнике: Безопасность 2021. Материалы XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием. Авторы опубликованных статей, тезисов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных и прочих сведений. Компьютерный макет сборника оставлен из оригинальных авторских файлов., 2021. С. 240-241.
- 4. НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ Любимкина Т.А., Белых Л.И. В сборнике: Безопасность 2021. Материалы XXVI Всероссийской студенческой научнопрактической конференции с международным участием. Авторы опубликованных статей, тезисов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных и прочих сведений. Компьютерный макет сборника оставлен из оригинальных авторских файлов., 2021. С. 197-199.
- 5. ИССЛЕДОВАНИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ В МЕДИЦИНЕ Волкова М.Д., Кошель Е.Ю. Инновационные научные исследования. 2021. № 11-3 (13). С. 43-47.
- 6. НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ Ходжамова В.С. Интернаука. 2022. № 45-5 (268). С. 26-28.
- 7. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ Патракова И.Ф., Волосатова В.А., Муратов В.А. Заметки ученого. 2023. № 1. С. 53-5
- 8. ПОТЕНЦИАЛ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СОВРЕМЕННУЮ МЕДИЦИНУ Нигматуллина Г.Р. Научно-исследовательский центр "Technical Innovations". 2023. № 14. С. 75-79.
- 9. НАНОТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ Кричевский Г.Е. Наноиндустрия. 2023. Т. 16. № 6 (123). С. 328-33
- 10. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ Болдина Н.В., Мамонова О.Е., Чаплыгин П.А. В сборнике: Биотехнология и биомедицинская инженерия. сборник научных трудов по материалам XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 88-летию Курского государственного медицинского университета. Курск, 2023. С. 23-26.
- 11. НАНОТЕХНОЛОГИИ: НОВЫЙ БУМ В МЕДИЦИНЕ Титов С.А., Болотина К.А. В сборнике: Новые технологии в инженерии. сборник студенческих научных статей по материалам XI студенческой научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 246-248.

Дополнительная литература:

- 1. ПЕРСПЕКТИВЫ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ Домашенко М., Шипулина Н.Г. В книге: Молодежь XXI века: образование, наука, инновации. Материалы XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях. Под редакцией А.С. Хомченко. Новосибирск, 2023. С. 119-120.
- 2. ПРИМЕНЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ Шайхутдинова Л.Р. В сборнике: Наука в современном мире. Сборник научных трудов по материалам XVI Международной научно-практической конференции. Анапа, 2020. С. 185-

188.

- 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ И БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИХ ВНЕДРЕНИЯ Висмонт Ф.И., Чепелев С.Н., Глебов А.Н. В сборнике: Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI века. материалы 20-й международной научной конференции, в двух частях. Минск, 2020. С. 51-55.
- 4. НАНОЧАСТИЦЫ СЕРЕБРА: ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ Савинов Д.В., Зверев М.А. В сборнике: Состояние и перспективы развития современной науки по направлению "Нанотехнологии и наноматериалы". Сборник статей III Всероссийской научно-технической конференции. Анапа, 2021. С. 174-179.

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

### 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 «Нанотехнологии в медицине» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

### РАЗРАБОТЧИК:

		Ботин Александр
Доцент		Сергеевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Станишевский Ярослав
Заведующий кафедрой		Михайлович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Станишевский Ярослав
Профессор		Михайлович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.