

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 13.06.2025 12:39:12

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

## Медицинский институт

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ДИЗАЙН ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

## 33.04.01 ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

## СОЗДАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2025 г.**

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Дизайн лекарственных препаратов» входит в программу магистратуры «Создание и разработка лекарственных препаратов» по направлению 33.04.01 «Промышленная фармация» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра биохимии имени академика Т.Т. Березова. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение современных подходов и технологий конструирования низкомолекулярных лекарственных средств на исследовательском этапе их разработки.

Целью освоения дисциплины является получение базовых теоретических и прикладных знаний о современных подходах и технологиях конструирования низкомолекулярных лекарственных средств на исследовательском этапе их разработки.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины «Дизайн лекарственных препаратов» 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-2	Способен планировать исследования в области создания и разработки лекарственных препаратов	ПК-2.1 Способен разрабатывать планы и программы проведения отдельных элементов фармацевтической разработки и ранних этапов разработки с учетом механизма действия лекарственного препарата;
ПК-5	Способен анализировать научную информацию в области проводимых исследований	ПК-5.1 Использует современные способы поиска и анализа информации в области физико-химического методов анализа и механизмов действия лекарственных препаратов; ПК-5.5 Владеет методами работы с базами биологических данных;

## **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Дисциплина «Дизайн лекарственных препаратов» 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 «Дизайн лекарственных препаратов».

*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-2	Способен планировать исследования в области создания и разработки лекарственных препаратов	Основы медицинской химии; Основы биотехнологии; Биохимические основы фармакологии; Общая фармакология и фармакометрика;	Создание биофармацевтических препаратов; Основы культуральной работы; Фармаконадзор; Реальная клиническая практика: данные, технологии, проекты;

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>
ПК-5	Способен анализировать научную информацию в области проводимых исследований	Основы медицинской химии; Биохимические основы фармакологии; Общая фармакология и фармакометрика; <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности**;</i> Иностранный язык; <i>Русский язык в профессиональной деятельности**;</i> Русский язык как иностранный; Основы биотехнологии;	Основы культуральной работы; Фармаконадзор; Процессы и аппараты фармацевтической разработки; <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности**;</i> Иностранный язык; <i>Русский язык в профессиональной деятельности**;</i> Русский язык как иностранный;

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Дизайн лекарственных препаратов» составляет «4» зачетные единицы.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)	
		2	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36	36	
Лекции (ЛК)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18	18	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	99	99	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9	9	
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Номер раздела</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела (темы)</b>		<b>Вид учебной работы*</b>
Раздел 1	Стратегии и принципы конструирования низкомолекулярных физиологически активных соединений	1.1	Соединения-лидеры, лекарственные кандидаты. Критерии эффективности. Мишень-ориентированная парадигма исследований. Стратегии разработки соединений-лидеров: скрининг библиотек разнообразных соединений, дизайн трансформированных модификаций соединений-прототипов, de novo дизайн. Иллюстрации по указанным стратегиям.	ЛК, СЗ
		1.2	Принципы и ключевые подходы к конструированию соединений-лидеров, основанные на трансформации активных структур. Биоизостерные аналоги, замена заместителей, вариация циклов, ригидные/гибкие аналоги, фармакофорные аналоги, изостеры переходного состояния, упрощение природного скэффолда, работа с асимметрическими центрами, макроциклизация, другие. Проблема выбора структурно-функционального прототипа. Конструирование улучшенных лекарственных модификаций как индустриальный подход.	ЛК, СЗ
		1.3	Принципы и подходы к направленному конструированию инновационных лекарственных модификаций. Анализ и использование взаимосвязей «структура - активность». Анализ проблемных аспектов структурно-функционального предшественника и их структурных факторов. Оптимизация токсических, физико-химических и ADME- свойств при конструировании улучшенных модификаций. Применение в молекулярном дизайне эффектов, связанных с метаболизмом.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Разработка специальных типов лекарственных конструкций	2.1	Разработка бифармакофорных лекарственных конструкций. Типы и принципы дизайна. Дуально-стерическая модуляция. Гибридные бифармакофоры. Примеры из работ российских исследователей.	ЛК, СЗ
		2.2	Конструирование лекарственных конъюгатов, содержащих лиганды узнавания, для обеспечения таргетного действия лекарств. Конъюгаты низкомолекулярных активных компонентов с антителами, аптамерами, белками и низкомолекулярными векторами. Примеры из современной практики.	ЛК, СЗ
		2.3	Конструирование лекарств, обеспечивающих направленную деградацию белковых структур, вовлеченных в патогенез: теоретические и практические аспекты. Технология «молекулярного клея-деструктора». Технология разработки химерных структур, нацеленных на индуцирование протеолиза (PROTAC). Другие подходы и перспективные направления развития. Иллюстрации из современной практики.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Передовые рациональные подходы и	3.1	Стратегия использования природного скэффолда для медицинско-химического конструирования	ЛК, СЗ

<b>Номер раздела</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела (темы)</b>		<b>Вид учебной работы*</b>
	технологии исследовательского этапа разработки	новых лекарств. Иллюстрация комплексного подхода на примере структуры пиридоксина (витамин В6).		
		3.2	Применение компьютерных технологий на этапе конструирования низкомолекулярных лекарственных средств. Методы молекулярного моделирования: фармакофорные модели, молекулярный докинг, молекулярная динамика. Методы химической информатики: молекулярные дескрипторы, оценка молекулярного подобия, количественные модели взаимосвязи между структурой и свойством, компьютерные модели активности, безопасности и других фармакологически значимых свойств.	ЛК, СЗ
		3.3	Исследовательский этап разработки низкомолекулярного лекарственного средства: интегральный подход. Виртуальный компьютерный скрининг. Синтетические аспекты в конструировании лекарственных средств. Связь с технологиями <i>in vitro</i> тестирования. Технологические и фармакоэкономические аспекты. Рациональные схемы ведения исследовательских проектов, основанные на применении передовых концепций и инструментов. Примеры из современной исследовательской практики.	ЛК, СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

*Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины*

<b>Тип аудитории</b>	<b>Оснащение аудитории</b>	<b>Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)</b>
Лекционная	Аудитория 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.	
Для самостоятельной	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для	

<b>Тип аудитории</b>	<b>Оснащение аудитории</b>	<b>Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)</b>
работы	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:

- Лекарственные средства растительного происхождения. Технология, составы, стандартизация. : монография / Е.И. Каухова, О.Н. Абросимова, А.В. Басевич [и др.] ; под общ. ред. И.Е. Кауховой, В.А. Вайнштейна. - Москва : КноРус, 2019, 2021. - 396 с. : ил.
- Синтез и функциональные свойства гибридных наноформ биоактивных и лекарственных веществ : монография / В.П. Шабатин, Ю.Н. Морозов, О.И. Верная [и др.] ; под редакцией М.Я. Мельникова, Л.И. Трахтенберга. - Москва : Техносфера, 2019. - 384 с.
- Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ : учебное пособие / А.А. Иозеп, Б.В. Пассет, В.Я. Самаренко, О.Б. Щенникова ; Под ред. А.А. Иозепа. - 2-е изд., стер. - СПб., 2017. - 356 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
- Лекарства. Прикладной тонкий органический синтез / А.Т. Солдатенков. - Ханой : Знание, 2014. - 395 с.

### Дополнительная литература:

- N. Brown. Scaffold Hopping in Medicinal Chemistry. Methods and Principles in Medicinal Chemistry, V. 58, Wiley-VCH, Weinheim, 2014.
- G.L. Patrick. An Introduction to Medicinal Chemistry, 5th Edition, 2013.
- C.G. Wermuth. The Practice of Medicinal Chemistry, 4th Edition, 2015.
- Граник В. Г. Основы медицинской химии. М.: Вузовская книга, 2006.

### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 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](http://www.studentlibrary.ru)
    - ЭБС «Троицкий мост»
- 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\*:*

- Курс лекций по дисциплине «Дизайн лекарственных препаратов».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

Профессор кафедры биохимии  
имени академика Т.Т. Березова

*Должность, БУП*

Балакин Константин  
Валерьевич

*Фамилия И.О.*

*Подпись*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой  
биохимии имени академика  
Т.Т. Березова

*Должность БУП*

*Подпись*

Покровский Вадим  
Сергеевич

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заведующий кафедрой  
биохимии имени академика  
Т.Т. Березова

*Должность, БУП*

*Подпись*

Покровский Вадим  
Сергеевич

*Фамилия И.О.*