

Содержание папки 52. ЭОР\_Элективные дисциплины

52.1. ЭОР\_Медицинская химия

52.2. ЭОР\_Экспериментальные модели основных заболеваний человека и биодизайн лекарственных средств

52.3.ЭОР\_Основы работы с лабораторными животными



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«12» мая 2025  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
Медицинская химия  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
33.00.00 Фармация  
33.05.01 Фармация

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест №1_медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тест №3_медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Ферменты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тест №2_медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Лекции по дисциплине "Медицинская химия"	Размещено в



0 000533 11200

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Тест №5_ медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Тест №4_ медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тест №6_ медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Актуальные достижения науки и техники_ медицинская химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Воспитательная работа кафедры ФиТХ им АПА	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ

Принята на заседании кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ

от «16» апреля 2025 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ

(подпись)

Раменская Г.В.

(фамилия, инициалы)



Одобрена Центральным методическим советом  
от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

---

(подпись)

Литвинова Т.М.

---

(фамилия, инициалы)



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«12» мая 2025  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Экспериментальные модели основных заболеваний человека и биодизайн лекарственных средств  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
33.00.00 Фармация  
33.05.01 Фармация

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Биодизайн_Последние достижения науки и техники	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Биодизайн_Ключи к ЦТ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Клиническое изучение лекарственных средств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Доклиническое изучение лекарственных средств	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0 000534 11800

5	Доклиническое изучение лекарственных средств.ТМ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Философия науки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	2023_Вопросы открытого типа_Биодизайн ЛС	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Планирование исследований	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Организация научного коллектива	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Виды и методы исследований. ТМ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	2023_Вопросы открытого типа с ответами_Биодизайн ЛС	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Клиническое изучение лекарственных средств.ТМ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Организация научного коллектива. Теорет. и	Размещено в



	экспериментальные исследования.ТМ	Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Воспитательная работа_БрФ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Планирование исследования. Выбор направления.ТМ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Виды и методы исследования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Философия науки.ТМ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	2023_Практические навыки_Биодизайн ЛС	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Патологической физиологии ИЦБиМЖС

Принята на заседании кафедры Патологической физиологии ИЦБиМЖС

от «31» марта 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

Патологической физиологии  
ИЦБиМЖС

(подпись)

Болевич С.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом



от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

---

(подпись)

Литвинова Т.М.

---

(фамилия, инициалы)



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«12» мая 2025  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Основы работы с лабораторными животными**  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
33.00.00 Фармация  
33.05.01 Фармация

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Основы работы с лабораторными животными. Л1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Основы работы с лабораторными животными. Тест 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Основы работы с лабораторными животными. Л3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Основы работы с лабораторными животными. Творческое задание	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0 000533 50200

5	Основы работы с лабораторными животными. Общая информация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Основы работы с лабораторными животными. Л4. Видео	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Основы работы с лабораторными животными. Тест 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Основы работы с лабораторными животными. Л2. Видео	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Основы работы с лабораторными животными. Основная литература	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Основы работы с лабораторными животными. Тест 5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Основы работы с лабораторными животными. Л5. Видео	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Основы работы с лабораторными животными. Л4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Основы работы с лабораторными животными. Л6	Размещено в



0 000533 50200

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Основы работы с лабораторными животными. Л1. Видео	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Основы работы с лабораторными животными. Тест 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Основы работы с лабораторными животными. Л6. Видео	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Основы работы с лабораторными животными. Тест 6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Основы работы с лабораторными животными. Л3. Видео	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Основы работы с лабораторными животными. Л5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Основы работы с лабораторными животными. Л2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Основы работы с лабораторными животными. Тест 3	Размещено в Информационной



0 000533 50200

		системе «Университет- Обучающийся»
--	--	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Организации и технологии производства иммунобиологических препаратов ИТМиБ

Принята на заседании кафедры Организации и технологии производства иммунобиологических препаратов ИТМиБ

от «04» апреля 2025 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

Организации и технологии  
производства  
иммунобиологических  
препаратов ИТМиБ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ишмухаметов А.А.

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Литвинова Т.М.

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)