



4 000645 59802

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

Ядерная фармация

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

33.00.00 Фармация

33.05.01 Фармация

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Ядерная фармация_Тема 3_ Организация работы ядерной аптеки и асептическое изготовление РФЛП	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Ядерная фармация_Тема 7_ Радиационная безопасность на практике. Нормативные документы. Итоговый интегрированный кейс	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Ядерная фармация_Тема 6_ РФЛП для терапии и тераностики: выбор пары, отпуск и сопровождение пациента	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Ядерная фармация_Тема 7_Тест	Размещено в Информационной системе



4 000645 59802

		«Университет- Обучающийся»
5	Ядерная фармация_Тема 2_Тест	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
6	Ядерная фармация_Тема 5_Тест	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
7	Ядерная фармация_Тема 6_Тест	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
8	Ядерная фармация_Тема 1_Тест	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
9	Ядерная фармация_Тема 2_Получение радионуклидов	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Ядерная фармация_Тема 1_Классификация РФЛП и клиническое назначение	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Ядерная фармация_Тема 4_Тест	Размещено в Информационной системе



4 000645 59802

		«Университет- Обучающийся»
12	Ядерная фармация_ФОС	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
13	Ядерная фармация_Актуальные достижения науки и техники	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Ядерная фармация_Тема 3_Тест	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	Ядерная фармация_Тема 5_Диагностические РФЛП	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Ядерная фармация_Тема 4_Фармакопейный анализ и контроль качества РФЛП	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 «15» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой
Фармацевтической и

(подпись)

Раменская Г.В.

(фамилия, инициалы)



4 000645 59802

токсикологической химии им.
А.П.Арзамасцева ИФ

Одобрена Центральным методическим советом
от «31» января 2025 г., протокол № 2