



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

Химия

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ершов Ю.А., Попков В.А., Берлянд А.С., Книжник А.З. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: Учебник для студентов медицинских специальностей высших учебных заведений. 7 издание/ М.: Высш. Шк., Изд. центр "Юрайт" 2022.-565 с.
2	Сборник задач и упражнений по общей химии. С.А. Пузаков, В.А. Попков, А.А. Филиппова - М.:Высшая школа, 2016 - 255 с.
3	Практикум по общей химии. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов. А.В. Бабков, В.А. Попков, С.А. Пузаков, Л.И. Трофимова - М.: Юрайт-Издат, 2021, 4-е издание, перераб. - 239 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Общая химия. В.А. Попков, С.А. Пузаков - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 - 976 с.
2	1. Янкова В.Г., Грибанова С.В., Удянская И.Л., Григорьева В.Ю., Краснюк И.И.(мл.), Парфенов И.Д. Изучение распылительных свойств спреев - препаратов для лечения воспалительных заболеваний горла. Вопросы практической педиатрии. 2018, Т. 13, No 5, с. 7-11. 2. О.А. Гобызов, М.Н. Рябов, В.Г. Янкова, С.В. Грибанова, И.Л. Удянская, В.Ю. Григорьева, И.И. Краснюк (мл.) Использование метода теневой фотографии для диагностики распыла спрейных форм препаратов для горла. Вопросы практической педиатрии. 2018, Т. 13, No 5, с. 12-17.



- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3. В.Г. Янкова, С.В. Грибанова, И.Л. Удянская, В.Ю. Григорьева, И.И. Краснюк (мл.), А.И. Галайко, С.Р. Нарышкин Сравнительный анализ качества распыления аэрозольно-спрейных форм препаратов для лечения воспалительных заболеваний горла. Вопросы практической педиатрии. 2016. – Т. 11. N 6. – С.23-27.</p> <p>4. Ю.А. Ложкин, О.А. Гобызов, В.Г. Янкова, С.В. Грибанова, И.Л. Удянская, В.Ю. Григорьева, И.И. Краснюк (мл.), А.И. Галайко Анализ дисперсного состава и динамических характеристик распыла аэрозольно-спрейных форм препаратов для горла. Вопросы практической педиатрии. 2016. – Т. 11. N 6. – С.30-35.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Аналитической, физической и коллоидной химии ИФ

Принята на заседании кафедры Аналитической, физической и коллоидной химии ИФ
от «19» декабря 2024 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

Аналитической, физической и
коллоидной химии ИФ

(подпись)

Краснюк И.И.

(фамилия, инициалы)

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