



4 000505 73502

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**

Токсикологическая 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 по теме "Инструментальные методы анализа в токсикологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тест по теме "Аналитическая диагностика острых отравлений"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Семинар по теме "ХТА "летучих ядов. Подготовка проб биологических образцов к исследованию".	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Theoretical material on the topic of 5.3 CTA derivatives of 1,4-benzodiazepine	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Подготовка к экзамену по токсикологической химии	Размещено в Информационной системе



4 000505 73502

		«Университет-Обучающийся»
6	Скрининговые методы в ХТА лекарственных веществ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	ХТА производных фенотиазина	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тест по теме "ХТА "металлических" ядов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Контрольная работа №3 (осенний семестр)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Тест по теме "ХТА лекарственных веществ"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Вопросы к лекции "ХТА производных фенотиазина"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	ХТА металлических ядов: современные физико-химические методы анализа	Размещено в Информационной системе «Университет-



4 000505 73502

		Обучающийся»
14	Тренировочный тест по ФОС (Токсикологическая химия)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Тест по теме "Биохимическая токсикология"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Лекция по теме "Пестициды"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Theoretical material on the topic 5.2 CTA of barbituric acid derivatives	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Список токсикантов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тест по теме "ХТА веществ, изолируемых перегонкой с водяным паром"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Лекция.Токсикологическая химия_ХТА металлических ядов_Современные физико-химические методы анализа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	ФОС Токсикологическая химия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000505 73502

22	Тест по теме "ХТА веществ, изолируемых экстракцией полярными растворителями (пестициды)"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Тест по теме " Общие вопросы токсикологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	ХТА алкалоидов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Тест по теме " Лекарственные и наркотические вещества. Подготовка проб"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Актуальные достижения науки и техники по ТХ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Контрольная работа №1 (осенний семестр)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Лекция по пробоподготовке ЛВ и НВ	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



4 000505 73502

Раменская Г.В.

Заведующий кафедрой

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

(подпись)

(фамилия, инициалы)

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