

**Календарно-тематический план лабораторных занятий  
по дисциплине «Токсикологическая химия» для студентов 5 курса  
фармацевтического факультета на осенний семестр  
2022-2023 учебного года**

№ п/п	Дата	Тема занятия	Часы
1.	06.09.22- 07.09.22	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых методом минерализации Методы количественного определения металлических ядов. Частный метод обнаружения и определения иона ртути.	4
2.	20.09.22- 21.09.22	Общий (ненаправленный) химико-токсикологический анализ веществ кислого и основного характера	4
3.	04.10.22- 05.10.22	Направленный химико-токсикологический анализ веществ кислого и слабоосновного характера	4
4.	18.10.22- 19.10.22	Направленный химико-токсикологический анализ веществ основного характера	4
5.	01.11.22- 02.11.22	Химико-токсикологический анализ производных 1,4-бензодиазепина	4
6.	15.11.22- 16.11.22	Химико-токсикологический анализ при отравлении наркотическими средствами	4
7.	29.11.22- 30.11.22	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией. Пестициды.	4
8.	28.11.22- 03.12.22	<i>КСР Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых методом минерализации</i>	2
9.	28.11.22- 03.12.22	<i>КСР Обнаружение и определение индивидуальных лекарственных и наркотических веществ.</i>	2
10.	28.11.22- 03.12.22	<i>КСР Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых экстракцией. Пестициды</i>	2
<i>Итого (лабораторные занятия)</i>			28
<i>Итого (КСР)</i>			6

Зав. кафедрой фармацевтической химии,  
д.б.н., доцент



Михайлова И.В.