

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лабораторных занятий по физической и коллоидной химии для студентов заочной формы обучения
фармацевтического факультета в летнюю сессию 2025/2026 уч. г.
(аудитория 424, корпус 5)

№ ЛЗ	Наименование темы	№ группы	Дата Время	Преподаватель
1	Дисперсные системы: электрокинетические явления в коллоидных растворах. <i>Л.р.: «Определение порога коагуляции золя электролитами колориметрическим методом»</i>	9201	17.06.26 09 ³⁵ -11 ⁵⁰	Гелина В.Н. Карпушенкова Л.С.
		9202	15.06.26 12 ²⁵ -14 ⁴⁰	
2	Разные классы дисперсных систем: аэрозоли, порошки, суспензии, эмульсии. <i>Л.р.: «Получение эмульсий и изучение их свойств»</i>	9201	18.06.26 8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	
		9202	18.06.26 11 ²⁰ -14 ²⁰	
3	Высокомолекулярные соединения и их растворы: термодинамика растворов биополимеров. <i>Л.р.: «Определение зависимости набухания желатина от кислотности среды. Осаждение желатина из раствора методом высаливания»</i>	9201	19.06.26 8 ⁰⁰ -10 ¹⁵	
		9202	20.06.26 10 ³⁰ -12 ⁴⁵	
Экзамен		9201	29.06.26 8 ⁰⁰	
		9202	27.06.26 9 ⁰⁰	

Лекции для 1 курса: 15.06.2026 14⁴⁰-15⁴⁰, ауд. 103, к15 *Первый закон термодинамики, закон Кирхгофа* (Карпушенкова Л.С.);
 18.06.2026 11²⁰-12²⁰, ауд. 103, к15 *Термодинамика фазовых равновесий, диаграммы состояния* (Карпушенкова Л.С.).

*План утвержден на заседании кафедры общей химии
 Протокол № 9 от 29.05.2026 г.*

Зав. кафедрой общей химии



Н.Н. Ковганко