

Календарно-тематический план занятий по физической и коллоидной химии

(Фармацевтический факультет. Заочная форма обучения)

II курс

	Тема занятия	Время занятий		Преподаватель
		9201 ауд 424 (к. 5)	9202 ауд 424 (к. 5)	
ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				
1	Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Получение, очистка, свойства, устойчивость и коагуляция коллоидных растворов Л.р.: «Получение коллоидных растворов методом конденсации»	11.06 Вт. 9 ⁴⁵ -12 ¹⁵ (3 ч)		Сперанская Е.Ч.
			10.06 Пн. 12 ⁵⁵ -15 ²⁵ (3 ч)	Клышко И.А.
2	Разные классы дисперсных систем. Л.р.: «Кондуктометрическое определение критической концентрации мицеллообразования»	14.06 Пт. 8 ⁰⁰ -10 ³⁰ (3 ч)		Хрусталёв В.В.
			14.06 Пт. 10 ⁴⁰ -13 ¹⁰ (3 ч)	Клышко И.А.
3	Высокомолекулярные соединения и их растворы. Л.р.: «Определение зависимости набухания желатина от кислотности среды. Осаждение желатина из раствора методом высаливания»	20.06 Чт. 11 ⁴⁵ -14 ¹⁵ (3 ч)		Хрусталёв В.В.
			21.06 Пт. 12 ⁵⁰ -15 ²⁰ (3 ч)	Клышко И.А.
4	Экзамен	22.06 Сб. 09 ⁰⁰		Хрусталёв В.В.
			22.06 Сб. 13 ⁰⁰	Хрусталёв В.В.

Заведующий кафедрой общей химии



В.В. Хрусталёв