



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической
и общей химии доцент Мальцева Е. М.

30 августа 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ

факультет **Фармацевтический**
дисциплина **Аналитическая химия**
семестр **3**
учебный год **2023...2024**
курс **2**

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Ауди- тория
02.09.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Основные понятия и разделы аналитической химии. Качественный анализ	Башмаков А. С.	9
09.09.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Аналитические классификации ионов	Башмаков А. С.	9
16.09.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Основные положения теории растворов сильных электролитов. Активность	Башмаков А. С.	9
23.09.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Константы химического равновесия	Башмаков А. С.	9
30.09.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Растворимость. Равновесие между осадком и раствором	Башмаков А. С.	9
07.10.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Кислотно-основное равновесие в водных растворах. Классификация кислот и оснований по силе. Протолитические свойства солей	Башмаков А. С.	9
14.10.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Расчет pH водных растворов кислот, оснований и амфолитов	Башмаков А. С.	9
21.10.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Буферные свойства и буферные растворы	Башмаков А. С.	9
28.10.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Окислительно-восстановительные равновесия и окислительно-восстановительные потенциалы	Башмаков А. С.	9
11.11.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Влияние различных факторов на окислительно-восстановительные потенциалы	Башмаков А. С.	9
18.11.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Лигандообменные равновесия в растворах комплексных соединений	Башмаков А. С.	9
25.11.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Гравиметрия	Башмаков А. С.	9
02.12.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Методы разделения и концентрирования. Жидкостная экстракция	Башмаков А. С.	9
09.12.23	10.45...11.30 11.35...12.20	Основы титриметрического анализа	Башмаков А. С.	9