



УТВЕРЖДАЮ

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

30 августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

факультет **Фармацевтический**  
дисциплина **Общая и неорганическая химия**  
семестр **1**  
учебный год **2023...2024**  
группа **2391**

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
06.09.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Стехиометрические расчеты. Эквивалент. Закон эквивалентов. Уравнение состояния идеального газа	Дягилева Е. П.	502
13.09.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Способы выражения концентрации вещества в растворе	Дягилева Е. П.	502
20.09.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Лабораторная работа «Определение молярной массы эквивалента солей». Контроль по темам «Закон эквивалентов. Концентрация»	Дягилева Е. П.	502
27.09.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химическая связь и строение молекул	Дягилева Е. П.	502
04.10.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Скорость химических реакций и химическое равновесие	Дягилева Е. П.	502
11.10.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Коллоквиум 1: Закон эквивалентов. Концентрация. Химическая связь. Скорость реакций и равновесие	Дягилева Е. П.	502
18.10.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Окислительно-восстановительные реакции и электродные потенциалы	Дягилева Е. П.	502
25.10.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Лабораторная работа «Окислительно-восстановительные реакции». Контроль по теме «Окислительно-восстановительные реакции»	Дягилева Е. П.	502
01.11.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Комплексные соединения	Дягилева Е. П.	502



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

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
08.11.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Лабораторная работа «Комплексные соединения». Контроль по теме «Комплексные соединения»	Дягилева Е. П.	502
15.11.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Коллигативные свойства растворов	Дягилева Е. П.	502
22.11.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Степень и константа ионизации. Активность ионов в растворе. Равновесие между осадком и раствором	Дягилева Е. П.	502
29.11.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Кислотно-основное равновесие. Водородный показатель (рН). Кислотно-основные свойства водных растворов солей	Дягилева Е. П.	502
06.12.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Лабораторная работа «Кислотно-основные реакции. Определение рН растворов при помощи индикаторов». Контроль по теме «Кислотно-основное равновесие»	Дягилева Е. П.	502
13.12.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Кolloквиум 2: ОВ реакции. Комплексные соединения. Коллигативные свойства растворов. Активность. Степень и константа ионизации. Равновесие между осадком и раствором. Кислотно-основное равновесие	Дягилева Е. П.	502
20.12.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химия металлов Ia, IIa, IIIa групп	Дягилева Е. П.	502
27.12.23	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химия неметаллов	Дягилева Е. П.	502
10.01.24	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химия тяжелых металлов и d-элементов. Тестовый контроль по теме «Химия элементов»	Дягилева Е. П.	502



УТВЕРЖДАЮ

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

30 августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

факультет **Фармацевтический**  
дисциплина **Общая и неорганическая химия**  
семестр **1**  
учебный год **2023...2024**  
группа **2392**

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Ауди- тория
05.09.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Стехиометрические расчеты. Эквивалент. Закон эквивалентов. Уравнение состояния идеального газа	Вальнюкова А. С.	502
12.09.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Способы выражения концентрации вещества в растворе	Вальнюкова А. С.	502
19.09.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Лабораторная работа «Определение молярной массы эквивалента солей». Контроль по темам «Закон эквивалентов. Концентрация»	Вальнюкова А. С.	502
26.09.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химическая связь и строение молекул	Вальнюкова А. С.	502
03.10.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Скорость химических реакций и химическое равновесие	Вальнюкова А. С.	502
10.10.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Коллоквиум 1: Закон эквивалентов. Концентра- ция. Химическая связь. Скорость реакций и рав- новесие	Вальнюкова А. С.	502
17.10.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Окислительно-восстановительные реакции и электродные потенциалы	Вальнюкова А. С.	502
24.10.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Лабораторная работа «Окислительно-восстано- вительные реакции». Контроль по теме «Окислительно-восстановительные реакции»	Вальнюкова А. С.	502
31.10.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Комплексные соединения	Вальнюкова А. С.	502



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

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
07.11.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Лабораторная работа «Комплексные соединения». Контроль по теме «Комплексные соединения»	Вальнюкова А. С.	502
14.11.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Коллигативные свойства растворов	Вальнюкова А. С.	502
21.11.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Степень и константа ионизации. Активность ионов в растворе. Равновесие между осадком и раствором	Вальнюкова А. С.	502
28.11.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Кислотно-основное равновесие. Водородный показатель (рН). Кислотно-основные свойства водных растворов солей	Вальнюкова А. С.	502
05.12.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Лабораторная работа «Кислотно-основные реакции. Определение рН растворов при помощи индикаторов». Контроль по теме «Кислотно-основное равновесие»	Вальнюкова А. С.	502
12.12.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Коллоквиум 2: ОВ реакции. Комплексные соединения. Коллигативные свойства растворов. Активность. Степень и константа ионизации. Равновесие между осадком и раствором. Кислотно-основное равновесие	Вальнюкова А. С.	502
19.12.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химия металлов Ia, IIa, IIIa групп	Вальнюкова А. С.	502
26.12.23	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химия неметаллов	Вальнюкова А. С.	502
09.01.24	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химия тяжелых металлов и d-элементов. Тестовый контроль по теме «Химия элементов»	Вальнюкова А. С.	502