



УТВЕРЖДАЮ

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

29 августа 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

факультет **Фармацевтический**

дисциплина **Общая и неорганическая химия**

семестр **1**

учебный год **2022...2023**

группа **2292**

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
06.09.22	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	Башмаков А. С.	502
13.09.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Способы выражения концентрации вещества в растворе	Башмаков А. С.	502
20.09.22	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»	Башмаков А. С.	502
27.09.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химическая связь и строение молекул	Башмаков А. С.	502
04.10.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Скорость химических реакций и химическое равновесие	Башмаков А. С.	502
11.10.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Коллоквиум 1: Закон эквивалентов. Концентрация. Химическая связь. Скорость реакций и равновесие	Башмаков А. С.	502
18.10.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Окислительно-восстановительные реакции и электродные потенциалы	Башмаков А. С.	502
25.10.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Лабораторная работа «Окислительно-восстановительные реакции». Контроль по теме «Окислительно-восстановительные реакции»	Башмаков А. С.	502
01.11.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Комплексные соединения	Башмаков А. С.	502



Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
08.11.22	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»	Башмаков А. С.	502
15.11.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Коллигативные свойства растворов	Башмаков А. С.	502
22.11.22	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	Башмаков А. С.	502
29.11.22	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	Башмаков А. С.	502
06.12.22	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»	Башмаков А. С.	502
13.12.22	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	Башмаков А. С.	502
20.12.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химия металлов Ia, IIa, IIIa групп	Башмаков А. С.	502
27.12.22	13.30...14.15 14.20...15.05 15.15...16.00 16.05...16.50	Химия неметаллов	Башмаков А. С.	502
10.01.23	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»	Башмаков А. С.	502



УТВЕРЖДАЮ

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

29 августа 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

факультет **Фармацевтический**
дисциплина **Общая и неорганическая химия**
семестр **I**
учебный год **2022...2023**
группа **2291**

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
07.09.22	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	Вальнюкова А. С.	502
14.09.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Способы выражения концентрации вещества в растворе	Вальнюкова А. С.	502
21.09.22	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»	Вальнюкова А. С.	502
28.09.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химическая связь и строение молекул	Вальнюкова А. С.	502
05.10.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Скорость химических реакций и химическое равновесие	Вальнюкова А. С.	502
12.10.22	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	Вальнюкова А. С.	502
19.10.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Окислительно-восстановительные реакции и электродные потенциалы	Вальнюкова А. С.	502
26.10.22	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»	Вальнюкова А. С.	502
02.11.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Комплексные соединения	Вальнюкова А. С.	502



Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Аудитория
09.11.22	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»	Вальнюкова А. С.	502
16.11.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Коллигативные свойства растворов	Вальнюкова А. С.	502
23.11.22	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	Вальнюкова А. С.	502
30.11.22	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	Вальнюкова А. С.	502
07.12.22	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»	Вальнюкова А. С.	502
14.12.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	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
21.12.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химия металлов Ia, IIa, IIIa групп	Вальнюкова А. С.	502
28.12.22	08.00...08.45 08.50...09.35 09.45...10.30 10.35...11.20	Химия неметаллов	Вальнюкова А. С.	502
11.01.23	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»	Вальнюкова А. С.	502