

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
по общей и неорганической химии для студентов 1-го курса
в весеннем семестре 2023/2024 уч. г.**

Фармацевтический факультет

№	Дата	Тема занятия (3 часа)
1.	12.02-16.02	Введение в химию биогенных элементов. Химические свойства водорода. Вода. <i>Сопоставительный анализ воды разного происхождения по ряду показателей.</i>
2.	19.02-23.02	Химия элементов IA группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов IA группы.</i>
3.	23.02-01.03	Химия элементов IIA группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов IIA группы.</i>
4.	04.03-08.03	Химия элементов IIIB – VIIB групп. <i>Изучение химических свойств соединений элементов IIIB – VIIB групп.</i>
5.	11.03-15.03	Химия элементов VIIIB группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов VIIIB группы</i>
6.	18.03-22.03	Химия элементов VIIIB группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов VIIIB группы.</i>
7.	25.03-29.03	Химия элементов IB группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов IB группы.</i>
8.	01.04-05.04	Химия элементов IIB группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов IIB группы.</i>
9.	08.04-12.04	Коллоквиум № 1 по теме «Химия s- и d-элементов».
10.	15.04-19.04	Химия элементов IIIA группы. <i>Изучение химических свойств соединений элементов IIIA группы.</i>
11.	22.04-26.04	Химия элементов IVA группы: соединения углерода. <i>Изучение химических свойств соединений углерода.</i>
12.	29.04-03.05	Химия элементов IVA группы: соединения кремния и элементов семейства германия. <i>Изучение химических свойств соединений кремния, олова и свинца.</i>
13.	06.05-10.05	Химия элементов VA группы: соединения азот и фосфора. <i>Изучение химических свойств соединений азота и фосфора.</i>
14.	13.05-17.05	Химия элементов VA группы: соединения семейства мышьяка <i>Изучение химических свойств соединений семейства мышьяка.</i>
15.	20.05-24.05	Химия элементов VIA группы: соединения кислорода. <i>Изучение химических свойств соединений кислорода.</i>
16.	27.05-31.05	Химия элементов VIA группы: соединения серы и селена. <i>Изучение химических свойств соединений серы и селена.</i>
17.	03.06-07.06	Химия элементов VIIA–VIIB групп. <i>Изучение химических свойств соединений элементов VIIA группы.</i>
18.	10.06-14.06	Коллоквиум № 2 по теме «Химия p-элементов»

План утвержден на заседании кафедры Протокол № 1 от 15.01.2024 г.

Заведующий кафедрой общей химии



В.В.Хрусталёв