

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н. доцент Е.М. Мальцева

29 августа 2022 г

heare of

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий дисциплины «ХИМИЯ»

для студентов 1 курса Медико-профилактического факультета 1 семестр 2022-2023 учебного года

№ п/п	Тематика практических	Кол-во
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	йиткнае	уч.часов
1	Введение в практикум. Способы выражения состава растворов. Приготовление растворов. Измерение плотности растворов.	2
2	Введение в практикум. Способы выражения состава растворов. Приготовление растворов. Измерение плотности растворов.	2
3	Учение о растворах. Осмос.	2
4	Химическая термодинамика и химическое равновесие.	2
5	Химическая кинетика. Катализ.	2
6	Равновесия в растворах слабых электролитов, особенности растворов сильных электролитов. Кислотно-основное равновесие. Буферные системы.	2
7	Равновесия в растворах слабых электролитов, особенности растворов сильных электролитов. Кислотно-основное равновесие. Буферные системы.	2
8	Контрольная работа № 1.	2
9	Общая теория редокс – процессов и равновесий. Потенциометрия.	2
10	Комплексные соединения. Процессы замещения лигандов.	2
11	Титриметрические методы анализа.	2
12	Контрольная работа № 2.	2
13	Физико-химия поверхностных явлений. Адсорбция на подвижных и неподвижных границах раздела фаз. Гетерогенные процессы. Хроматография	2
14	Физико – химия дисперсных систем. Коллоидные растворы.	2
15	Физико – химия дисперсных систем. Коллоидные растворы.	2
16	Контрольная работа № 3.	2
	ИТОГО	32