Тематический план лабораторных и практических занятий по дисциплине «Общая и аналитическая химия» для студентов 1 курса ФВМ ССПВО на 2024-2025 уч. год

(1 семестр)

№ п/п	Тема	Вид занятий	К-во часов	
1.	Техника безопасности и правила работы в химической лаборатории. Основные химические понятия и законы	практич.	2	
2.	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	лабор.	4	
3.	Энергетика химических процессов	практич.	2	
4.	Основные химические понятия и законы. Энергетика химических процессов. Кинетика химических реакций.	практич.	2	
	Растворы. Способы выражения состава растворов	практич.	2	
5.	Свойства растворов неэлектролитов	практич.	2	
6.	Свойства растворов электролитов. Диссоциация воды. Водородный показатель (рН)	практич.	2 2	
7.	Буферные растворы	практич.	2	
8.	Коллоидные растворы Растворы. Свойства растворов неэлектролитов и электролитов. Водородный показатель. Буферные растворы. Коллоидные растворы	лаборат. практич.	2	
9	Окислительно-восстановительные реакции	практич.	2	
10.	Метод кислотно-основного титрования. Определение карбонатной жесткости воды	лабор.	4	
11.	Спектральные методы анализа. Фотоколориметрическое определение меди в растворе медного купороса	лабор.	2	
12.	Комплексные соединения. Метод комплексонометрии.	практич.	2	
	Определение общей жесткости воды	лабор.	2	
13.	Титриметрические и физико-химические методы анализа (спектральные, хроматографические и электрохимические). ОВР. Комплексные соединения	практич.	2	
14.	Свойства р-элементов VIIA и VIA групп и их соединений	лабор.	4	
15.	Свойства р-элементов VA группы и их соединений	лабор.	2	
16.	Свойства d-элементов и их соединений Решение расчетных задач	лабор. практич.	2 2	
	Всего			

Тематический план лекций по дисциплине «Общая и аналитическая химия» для студентов 1 курса ФВМ ССПВО на 2024-2025 уч. год (1 семестр)

№	Тема	Кол-во часов
1.	Энергетика химических процессов	2
2.	Кинетика химических реакций	2
3.	Коллигативные свойства растворов неэлектролитов	2
4.	Свойства растворов электролитов. Водородный показатель	2
5.	Буферные растворы	2
6.	Комплексные соединения	2
7.	Введение в курс аналитической химии. Титриметрический анализ	2
8.	Физико-химические методы анализа	2
9.	Свойства биогенных элементов VIIA, VIA и VA групп и их соединений	2
10.	Свойства биогенных d-элементов и их соединений	2
	20	

Зав. кафедрой химии

В.П. Баран