РЕЙТИНГ-ПЛАН

Всего баллов: 100 Семестр: 80 баллов Экзамен: 20 баллов по дисциплине "Химия 1.2" на весенний семестр 2023/2024 уч. г.

Курс I Группы: 8Т31, 8Т32, 8Т33 Число недель - 16 Лекции – 16 час. Практика - 8 час. Лаб. работы – 24 час.

1 руппы: 8131, 8132, 8133				5140. p	аооты – 24 час.		
Темы лекций	Темы практических занятий	Балл	Темы лабораторных работ	Балл	Адаптация	Руб. тест.	идз
1. Строение атома			Классы неорганических соединений	2	Основные понятия и законы химии		
			Определение эквивалентной и атомной массы металла	2	Классы неорг. соед.		
2.Периодический закон. Основные типы и характеристики химической связи			Окислительновосстанов. реакции	2	Строение атома		
			Ионообменные реакции	2	OBP		
3. Химическая связь			Анализ соли Приготовление и определение концентр. раствора	2 2	Химическая связь Способы выражения концентрации растворов		
4. Основы химической термодинамики			Определение жесткости воды	2	Способы выражения концентрации. растворов		
			Определение теплового эффекта растворения	2	Термохимические расчеты		
Конф. неделя	Тестирование ЦОКО					15	5
5 Химическое равновесие. Основы химической кинетики	Химическая кинетика и равновесие	4	Скорость химических реакций	2	Равновесие		
					Кинетические расчеты		
6. Свойства растворов неэлектролитов и электролитов	Свойства растворов неэлектролитов	4	Гидролиз солей	2	Растворы неэлектролитов		
					Растворы электролитов		
7. Электрохимические системы. Гальванически е элементы	Свойства растворов электролитов	4	Электролиз растворов солей	2	Реакции в растворах электролитов (ПР)		
					Гальванические элементы		
8. Электролиз. Коррозия металлов Конф. неделя	Электрохимические процессы	4	Коррозия металлов	2	Электролиз растворов		
	Toomunonous HOLO				Коррозия металлов	15	5
•	Тестирование ЦОКО	4 -	T		T		
Итого		16				30	10

Список литературы:

- 1. Коровин Н.В. Общая химия. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 492 с.
- 2. Смолова Л.М., Перевезенцева Д.О. Руковощство к практичесим занятиям по химии.:Изд-воТПУ, 2013
- 3. Стась Н.Ф., и др. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии. Томск: Изд-во ТПУ, 2013.
- 4. Стась Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии. Томск: Изд-во ТПУ, 2014 85 с.
- 5. Стась Н.Ф., Коршунов А.В. Руководство к решению задач по общей химии. Томск: ТПУ, 2013. 212 с.
- 7. Голушкова Е.Б., и др. Сборник задач и упражнений по общей химии. Томск: ТПУ, 2019. 184 с.
- 8. Электронный курс Химия 1.2 Вайтулевич E.A. https://stud.lms.tpu.ru/mod/forum/view.php?f=23772