



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Федулов Александр Сергеевич
 Сертификат: 5A022291D0DE01CCADCB2B81371C7969
 Действителен: 06.05.2025 - 30.07.2026

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Энергообеспечение предприятий

Б1.О.07 «Химия»

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										Сессия 3										Итого за курс										Каф.	Семестр													
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								э.в.			Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль					Всего											
6	Б1.О.07	Химия																						Эк РП	180	16	8	4	4		155	9													Эк РП	180	16	8	4	4		155	9	5		18	1

Формируемые компетенции: ОПК-2

Содержание дисциплины

Лекционные занятия 4 шт. по 2 часа (8 часов):

- 1.1 Строение атома. Квантовые числа.
- 1.2 Энергетика химических процессов.
- 1.3 Электрохимические системы. Устройство и условия работы гальванических элементов.
- 1.4 Коррозия металлов. Методы защиты металлов от коррозии.

Лабораторные работы 2 шт. по 2 часа (4 часа):

- 2.1 Гальванический элемент. Овладение методикой составления гальванических цепей и измерения напряжения гальванических элементов.
- 2.2 Коррозия металлов. Защита от коррозии. Изучение условий возникновения коррозионных микрогальванических элементов, явления поляризации и деполяризации при коррозии. Знакомство с некоторыми методами защиты металлов от коррозии.

Практические занятия 2 шт. по 2 часа (4 часа):

- 3.1 Электрохимические системы. Гальванический элемент.
- 3.2 Коррозия металлов. Защита от коррозии.

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год

2026

2026-2027