Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 19.06.2023 17:50:50

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Химия
Содержание	Основные понятия и законы химии. Строение атомов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева с позиций современных представлений об атомах. Химическая связь и строение веществ. Основы химической термодинамики. Химическая кинетика и химическое равновесие. Растворы. Реакции в растворах электролитов. Окислительно восстановительные реакции (ОВР). Электрохимические системы. Электролиз. Общие свойства металлов. Коррозия и защита металлов от коррозии.
Формируемые компетенции	УК-1; ОПК-1
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции УК-1 Определяет альтернативные варианты решений проблемы на основе отобранной и систематизированной информации Код компетенции ОПК-1 Понимает основные законы общей химии; использует полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач Применяет методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ при решении профессиональных задач
Трудоемкость, з.е.	4
Формы отчетности	Экзамен
Перечень основно	й и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная литератур	ра 1. Семенов И.Н. Химия [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Семенов И.Н., Перфилова И.Л.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016.— 656 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49800.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная
литература

- 1. Коровин, Н. В. Общая химия: учебник / Н. В. Коровин. 7-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2009. 558 с.: ил., табл. (Победитель конкурса учебников). Библиогр.: с. 546. Предм. указ.: с. 547-557. ISBN 5-06-004-403-3
- 2. Карапетьянц, М. Х. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / М. Х. Карапетьянц, С. И. Дракин. 4-е изд., стер. М.: Химия, 2010. 592 с.:ил. (Для высшей школы). ISBN 5-7245-1130-4
 3. Павлов Н. Н. Общая и неорганическая химия: учебник для студентов вузов / Н. Н. Павлов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2002. 448 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 437. Предм.-имен. указ.: с. 438-444. ISBN 5-7107-4288-0 4. Коржуков, Н. Г. Общая и неорганическая химия: учеб.пособие / Н. Г. Коржуков; под ред. В. И. Деляна. М.: МИСиС; ИНФРА-М, 2004. 512 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с.508. ISBN 5-16-001925-1 (ИНФРА-М). ISBN 5-87623-120-7 (МИСиС)