

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФИО: Серикова Лилия Ивз: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Должность: Директор филиала
Дисциплина: Б1.О.08 Химия

Дата подписания: 14.04.2021 12:43:17

Уникальный программный ключ:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Цели освоения дисциплины: познание материального мира, химической формы движения материи и законов ее развития и использование этих законов в своей практической деятельности, получение основных

теоретических знаний по курсу химии, получение навыков выполнения лабораторных работ; умение решать типовые задачи и писать уравнения реакций; формирование навыков химического мышления, способности к дальнейшему самообразованию и использованию полученных знаний и умений в изучении последующих дисциплин;

Формируемые компетенции:

ОПК-1: способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.1. Проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты;

ОПК-1.3. Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: Основные законы органической и неорганической химии, классификацию и свойства химических элементов, веществ и соединений, методы теоретического и экспериментального исследования, реакционную способность веществ, средства компьютерной технологии в области химии, фундаментальные константы химии, методы химической идентификации веществ, новейшие открытия химии и перспективы их использования в технике, фундаментальное единство естественных наук, незавершенность естествознания и возможности его дальнейшего развития. Основные законы органической и неорганической химии, классификацию и свойства химических элементов, веществ и соединений, методы теоретического и экспериментального исследования, реакционную способность веществ, средства компьютерной технологии в области химии, фундаментальные константы химии, методы химической идентификации веществ, новейшие открытия химии и перспективы их использования в технике, фундаментальное единство естественных наук, незавершенность естествознания и возможности его дальнейшего развития

Уметь: использовать основные элементарные методы химического исследования веществ и соединений

Владеть: инструментарием для решения химических задач

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия и законы химии.

Раздел 2. Основы химической термодинамики.

Раздел 3. Основы химической кинетики.

Раздел 4. Периодическая система и систематика элементов. Строение атома. Основные характеристики элементов.

Раздел 5. Химическая связь и строение молекул.

Раздел 6. Растворы.

Раздел 7. Окислительно-восстановительные процессы.

Раздел 8. Электрохимические системы.

Раздел 9. Дисперсные системы.

Раздел 10. Коррозия металлов.

Раздел 11. Химическая идентификация веществ.

Раздел 12. Высокомолекулярные соединения.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос по теории, тестирование, отчеты по практическим и лабораторным, контрольная работа.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа(1), зачет с оценкой (1).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.