Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич Полжность: директор Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.07 Химия

Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55 Уникальный программный **Направление подготовки: 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРО**Г

Профиль: Грузовые вагоны 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)			
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата химии, основных теоретических положений и методов, химии, развитие навыков применения теоретических знаний о химической форме движения материи и законов ее развития и использование этих законов в своей практической деятельности.			
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).			

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-2 -способностью использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы Знать:				
			Уровень 1 (базовый)	базовые положения о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
			Уровень 2 (продвинуты й)	Основные положения о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
Уровень 3 (высокий)	Основные положения о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы			
Уметь:				
Уровень 1 (базовый)	Собирать и обобщать базовые положения о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира			
Уровень 2 (продвинуты й)	Систематизировать базовые положения о современной физической и химической картине мира и эволюциис Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира			
Уровень 3 (высокий)	Анализировать, выделять основные положения о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира			
Владеть:				
Уровень 1 (базовый)	Информацией о базовых положениях современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для			

Методами обоснования базовых положений о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира
Навыками критической оценки основных положений о современной физической и химической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира
ОПК -3 остью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Базовые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Основные математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
основные математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Собирать и обобщать математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Систематизировать математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Критические анализировать и выделять основные математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
математическими и естественнонаучными знаниями, используя современные образовательные и информационные технологии
Методами обоснования математических и естественнонаучных знаний, используя современные образовательные и информационные технологии
Навыками критической оценки математических и естественнонаучных знанияй, используя современные образовательные и информационные технологии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1-Определение эквивалента и эквивалентной массы металла по водороду/Лек
- 1.2-Строение атома. Квантово-механическая модель атома. Корпускулярно-волновой дуализм.

Электронные оболочки атомов. Квантовые числа./Лаб

- 1.3-Периодический закон Д.И. Менделеева. Электронные формулы атомов и ионов./Лаб
- 1.4-Химическая связь./Лаб
- 1.5-Тепловые эффекты химических реакций/Ср
- 1.6- Скорость химических реакций. Химическое равновесие/Ср
- 1.7-Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена /Ср
- 1.8-Окислительно-восстановительные реакции/Ср
- 1.9-Водородный показатель. Гидролиз солей/Ср
- 1.10-Гальванические элементы/Ср
- 1.11-Электролиз /Ср
- 1.12-Коррозия металлов и борьба с ней /Ср
- 1.13-Дисперсные системы/Ср
- 1.14-Комплексные соединения/Ср
- 1.15-Органические вещества. Полимеры. /Ср

-Раздел 2

- 2.1-Подготовка к лекционным занятиям
- 2.2-Подготовка к практическим занятиям
- 2.3-Подготовка к экзамену
- 2.4.-Выполнение контрольной работы
- -Итого