

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Б1.Б.9 «Химия»

|  |  |
|--|--|
| Специальность                                  | 21.05.04 «Горное дело»                         |
| Специализация                                  | №2 «Подземная разработка рудных месторождений» |
| Квалификация (степень) выпускника              | специалист                                     |
| Форма обучения                                 | очная  |
| Курс   | 1  |
| семестр(ы) изучения                            | 1,2  |
| Количество зачетных единиц (кредитов)          | 7  |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | Зачет, экзамен                                 |
| Количество часов всего, из них:                | 252  |
| лекционные                                     | 32   |
| практические                                   | 48   |
| лабораторные                                   | 12   |
| CPC  | 160  |

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является получение студентом базовых знаний в области химии, необходимых для последующего логического перехода к изучению цикла профессиональных дисциплин по специальности подготовки специалистов 21.05.04 Горное дело.

Задачей дисциплины является получение студентом необходимого объема знаний в области общей и неорганической химии в результате изучения теоретического курса и прохождения лабораторного практикума, умение применять эти знания для решения практических задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- основные законы химии;
- понятие о классификации и свойствах ряда химических элементов, веществ и соединений;
- основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных антропогенных факторов горного производства.

**Уметь:**

- применять химические законы для решения практических задач;
- использовать основные методы химического исследования веществ и соединений;
- использовать полученные знания при изучении специальных дисциплин и в процессе самостоятельной работы.

**Владеть:**

- приемами и навыками решения конкретных задач из разных областей химии;
- инструментарием для решения химических задач в своей предметной области.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4).

## **3. Краткое содержание дисциплины**

### **Тема №1. Введение. Основные понятия и законы химии. Классификация веществ.**

Предмет химии. Основные свойства и классификация веществ. Основные законы химии. Типы химических реакций. Химические системы и их разновидности.

### **Тема №2. Строение атома и периодическая система.**

Основные принципы квантово-механической модели. Атомные орбитали. Квантовые числа. Многоэлектронные атомы. Химия, периодический закон и периодическая система элементов. Связь периодической системы с электронным строением атомов. Реакционная способность веществ.

### **Тема №3. Химическая связь и строение молекул.**

Основные положения теории химического строения вещества. Химическая связь, характеристики и основные типы. Понятие комплементарности. Многоатомные молекулы. Гибридизация орбиталей. Направленность химических связей и пространственное строение молекул. Строение вещества в конденсированном состоянии. Комплексные соединения. Типы кристаллических решеток, минералы и горные породы.

### **Тема №4. Основы химической термодинамики.**

Задачи химической термодинамики. Типы систем. Условия существования систем. Фазовые равновесия. Первый закон термодинамики. Энергетика химических процессов (термохимия). Закон Гесса и тепловой эффект реакции (энталпия). Второй закон термодинамики. Энтропия. Направление протекания процессов.

### **Тема №5. Кинетика и механизм химических реакций. Химическое равновесие.**

Скорость химической реакции и методы ее регулирования. Законы действующих масс. Влияние температуры на скорость реакций. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Механизм реакций. Цепные реакции. Гетерогенные реакции. Колебательные реакции. Катализитические системы: катализ и катализаторы. Химическое равновесие. Константа равновесия. Влияние внешних условий на процессы образования минералов.

### **Тема №6. Дисперсные системы. Растворы.**

Классификация растворов. Жидкие растворы. Способы выражения состава растворов. Разбавленные растворы неэлектролитов, их коллигативные свойства. Электролиты. Типы и особенности ионных обменных реакций в растворах электролитов. Ионные равновесия в растворах электролитов. Кислотность и щелочность растворов, методы её оценки и контроля. Кислотно-основные свойства веществ. Гидролиз солей, количественная характеристика процесса гидролиза.

Дисперсные системы, их классификация. Учение о поверхностном натяжении. Адсорбционные процессы. Коллоидные растворы, их свойства, процессы коагуляции. Полимеры и олигомеры.

### **Тема №7. Окислительно-восстановительные процессы.**

Окислительно-восстановительные свойства веществ. Особенности и типы окислительно-восстановительных реакций. Важнейшие окислители и восстановители. Окислительно-восстановительная амфотерность. Влияние внешних условий на характер реакций. Реакции взрывчатого превращения. Кислородный баланс.

**Тема №8. Электрохимические процессы.**

Общие закономерности электрохимических процессов. Электродные потенциалы. Водородная шкала потенциалов. Электрохимические системы. Гальванические элементы и аккумуляторы, процессы электролиза. Коррозия металлов в горной промышленности. Роль воды в процессе коррозии. Защита горного оборудования от коррозии.

**Тема №9. Методы анализа.**

Химическая идентификация. Основные методы качественного и количественного анализа. Аналитический сигнал. Химический, физико-химический и физический анализ. Применение физико-химических методов анализа в процессах горного производства.

**Тема №10. Химия элементов.**

Неметаллы. Подгруппа галогенов. Подгруппа азота. Химические свойства, соединения. Применение в горном деле. Металлы. Их классификация. Химико-технологические процессы получения металлов из руд. Процессы комплексообразования. Количественные характеристики этих процессов.

**4. Аннотация разработана на основании:**

1. ФГОС ВО по специальности **21.05.04 «Горное дело»**;
2. ОП ВО по специальности **21.05.04 «Горное дело»**.