

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.О.15 «НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»**

**Направление подготовки/специальность 04.03.01 Химия**

**Объем трудоемкости: 8 зач.ед.**

**Цель дисциплины** формирование у обучающихся современных представлений о строении, свойствах неорганических соединений, закономерностях протекания химических процессов в неорганических соединениях и определение роли предметных знаний в формировании системы компетенций химика для эффективной адаптации в условиях будущей профессиональной среды.

### **Задачи дисциплины:**

- сформировать теоретический фундамент современной химии как единой, логически связанной системы.
- расширить и закрепить базовые понятия химии, необходимые для дальнейшего изучения аналитической, органической и физической химии.
- сформировать умения и навыки экспериментальной работы, самостоятельной работы с научно-технической литературой.
- развить способности к творчеству, в том числе к научно-исследовательской работе, и выработать потребность к самостоятельному приобретению знаний.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Неорганическая химия» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 учебного плана направления 04.03.01 Химия, направленность (профиль) «Химическая экспертиза и экологическая безопасность» и логично связана с одновременно изучаемыми дисциплинами «Введение в термодинамику», «Кристаллография», «Математика», «Физика».

Освоение дисциплины «Неорганическая химия» необходимо как предшествующее дисциплинам обязательной части «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Органическая химия», «Химическая технология», а также дисциплин вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 04.03.01 Химия – «Химия координационных соединений», «Строение вещества», «Методы исследования неорганических и координационных соединений» и других.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ОПК-1: Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений

### **Основные разделы дисциплины:**

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре: Основные понятия и законы химии, Энергетика и направление химических процессов, Химическая кинетика, Многокомпонентные системы; растворы, Окислительно-восстановительные реакции, Строение атома. Периодический закон и периодическая система, Состав атомного ядра, радиоактивность, Химическая связь.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре: Водород, его соединения, р-элементы VII группы, р-элементы VI группы, р-элементы V группы, р-элементы IV группы, р-элементы III группы, s-элементы II группы, s-элементы I группы, Инертные газы, Комплексные соединения, d-элементы IV группы, d-элементы V группы, d-элементы VI

группы, d-элементы VII группы, d-элементы VIII группы, d-элементы I группы, Элементы побочной подгруппы II группы, Элементы побочной подгруппы III группы.

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен в 1 и 2 семестрах*

Авторы РПД



Буков Н.Н.

Пащевская Н.В..