Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая и неорганическая химия» для направления подготовки 18.03.01 Химическая технология.

Направленность (профиль) образовательной программы - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Формирование объективного и целостного естественнонаучного мировоззрения; углубление, развитие и систематизация химических знаний, необходимых при решении практических вопросов разного уровня сложности в ходе выполнения профессиональных задач в области технологической, организационно-управленческой и проектной деятельности; формирование навыков исследовательской работы.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных химических явлений;
- овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями химии, углубление и систематизация химических знаний;
- овладение методами и приемами решения конкретных задач из различных областей химии;
- формирование навыков проведения химического эксперимента, в том числе формирование навыков работы по заданным методикам, составления описания проводимых исследований, анализа полученных результатов и составления отчетов по выполненному заданию;
- формирование навыков использования химических знаний для решения прикладных задач учебной и профессиональной деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональны х компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Естественно- научная подготовка	ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ИД-10ПК-1 Знает теоретические основы общей и неорганической химии и понимает принципы строения вещества и протекания химических процессов. ИД-50ПК-1 Умеет выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ. ИД-90ПК-1 Владеет теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физико-химических свойств неорганических соединений
Профессиональная	ОПК-2 Способен	ИД-6ОПК-2 Умеет использовать

методология	использовать	химические законы, термодинами-
	математические,	ческие справочные данные и
	физические, физико-	количественные соотношения
	химические,	неорганической, органической,
	химические методы для	физической и коллоидной химии
	решения задач	для решения профессиональных
	профессиональной	задач
	деятельности	

3. Содержание дисциплины

Теоретические основы химии. Основы строения вещества. Взаимодействие веществ. Экзамен (1 семестр). Введение в неорганическую химию. Элементы главных подгрупп периодической системы (неметаллы). Общие свойства и методы получения металлов. Благородные газы. Экзамен (2 семестр).