

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»
для специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов целостного естественнонаучного мировоззрения, развитие химического мышления, необходимого при решении физико-химических проблем в процессе профессиональной деятельности.

Задачи 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; формирование способности использовать химические знания для решения прикладных задач учебной и профессиональной деятельности.

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

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) обще- профессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическое и практическое мышление	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-1 Знать: теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ИД-2 ОПК-1 Уметь: – применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; – применяет методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

3. Содержание дисциплины

Атомно-молекулярное учение, основные химические понятия и законы, классификация и номенклатура неорганических соединений. Строение атома, периодический закон и химическая связь. Химическая термодинамика и кинетика. Растворы, ТЭД. ОВР и электрохимические процессы.