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

Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения

## 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

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
естественнонаучные и обще-	Знать: теорию и основные законы в области
инженерные знания, методы	естественнонаучных и общеинженерных дисциплин.
математического анализа и	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>
моделирования, теоретичес-	Уметь:
кого и экспериментального	– применять методы математического анализа и
исследования в профессиона-	моделирования в профессиональной деятельности;
льной 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. Теория электролитической диссоциации. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы.