

**АННОТАЦИЯ**  
Крабочей программе дисциплины  
«Химия»

**Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение**

**Профиль Приборостроение**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4года/4года и 11м.**

**Форма обучения очная/заочная**

**Год начала подготовки 2018**

**Цель изучения дисциплины:** обеспечение фундаментальной химической подготовки, формирование навыков экспериментальных исследований для изучения свойств веществ и их реакционной способности с позиций современной науки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать принципы и законы и технологии химии, а также результаты химических открытий в тех областях радиоэлектронной промышленности, в которых они будут осуществлять свою профессиональную деятельность.

**Задачи изучения дисциплины:**

-установление представлений о роли химии и химических систем в окружающем мире;

-изучение основных понятий и законов химии, овладение методами решения практических химических задач при конструировании радиоэлектронных средств;

-освоение основных химических теорий, позволяющих более глубоко понять природу и механизм химических процессов, протекающих в исследуемых системах в технологиях производства радиоэлектронных средств.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 9 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине:**

По очной /заочной форме обучения: 1 семестр – зачет с оценкой;

По очной /заочной форме обучения: 2 семестр – экзамен.