

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Химия»

Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение

Профиль Приборостроение

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/ 5 лет

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2017

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:

ОПК-1- способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 8 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен.