## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Химия»

Направление подготовки 27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ Профиль Управление и информатика в технических системах Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2017

**Цель изучения дисциплины:** обеспечение фундаментальной химической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать химические принципы и законы.

Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости химических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований; умению планировать химический и технический эксперимент и обрабатывать его результаты с использованием современных информационных программ обработки данных.

## 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 технических систем различного профиля;
- -освоение основных химических теорий, позволяющих более глубоко понять природу и механизм химических процессов, протекающих в управляемых системах в технологиях производства технических систем различного назначения;
- изучение назначения и принципов действия основных химических методов, приобретение навыков работы с измерительными приборами и инструментами и постановки химических экспериментов;
- -приобретение навыков моделирования химических процессов и явлений и обработки экспериментальных данных.

## 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
- ПКД-2 способностью участвовать в настройке и проверке комплексов автоматизации и управления
- ПКД-3 способностью настраивать управляющие средства и комплексы с использованием соответствующих инструментальных и вычислительных средств
- ПКД-5 готовностью производить установку и настройку программного и метрологического обеспечения систем автоматизации и управления

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет