

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Химия»

**Направление подготовки** — 11.03.01 «Радиотехника»

**Профиль** — «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

**Квалификация выпускника** — бакалавр

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

**Форма обучения** — очная / заочная

**Год начала подготовки** — 2021

**Цель изучения дисциплины:** обеспечение фундаментальной химической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать понятия и законы химии, а также результаты химических открытий в тех областях радиотехнических средств, в которых они будут осуществлять свою инженерную деятельность.

**Задачи изучения дисциплины:** формирование компетенций, обеспечивающих освоение основных химических законов, пределов применимости этих законов для выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих при теоретическом и экспериментальном исследования профессиональных задач передачи, приема и обработки сигналов.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-1 - Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

**Общая трудоемкость дисциплины** — 3 зачетные единицы

**Форма итогового контроля по дисциплине** — зачет