#### Аннотация

# к рабочей программе дисциплины Б1.Б.12 «Химия» по направлению 08.03.01 «Строительство»

профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма контроля: экзамен. Семестры изучения: первый.

## Цели дисциплины

Сформировать у студента полную систему представлений об общих качественных и количественных закономерностях протекания химических процессов и явлений в различных физико-химических системах, опираясь при этом на фундаментальные положения физики и химии.

#### Задачи освоения дисциплины

Заложить основы для понимания химических процессов превращения веществ, которые будут способствовать принятию грамотных, научно обоснованных профессиональных решений в области строительной технологии, а также способствовать внедрению достижений химии при решении этих проблем.

Привить навыки осмысленного решения конкретных химических задач, научить находить оптимальные решения профессиональных задач, в том числе с использованием законов химии, химических процессов и веществ.

Дисциплина *Б1. Б 12* Дисциплина «Химия» относится к базовой части профессионального цикла учебного плана.

Процесс изучения дисциплины «Химия» направлен на формирование следующих компетенций:

## обще-профессиональных (ОПК):

ОПК-1 способность использовать основные законы естественнонаучных профессиональной деятельности, дисциплин В применять методы математического анализа математического И (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.