#### **АННОТАЦИЯ**

#### к рабочей программе дисциплины

## «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Профиль Промышленное и гражданское строительство Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

## Цель изучения дисциплины:

-формирование у студентов знаний по основным теоретическим и практическим вопросами проектирования, строительства и эксплуатации систем, сооружений и установок по водоснабжению и водоотведению зданий, объектов и населённых пунктов.

-изучение основных гидравлических расчетов систем водоснабжения и водоотведения жилых зданий.

Программой курса предусмотрено последовательное логическое изложение материала по трём основным разделам: санитарно-техническому оборудованию зданий, водоснабжению и водоотведению населённых мест.

### Задачи изучения дисциплины:

- -изучение терминологии, основных понятий, методов гидравлического расчета сооружений применяемых в водоснабжении и водоотведении здании и населенных пунктов;
- -изучение нормативно-технических и организационных основ обеспечения бесперебойного водоснабжения и водоотведения;
- -приобретение навыков в проектировании, строительстве сооружений водоснабжения и водоотведения здании и населенных пунктов.

# Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-6 Способен участвовать В проектировании объектов строительства И жилищно-коммунального хозяйства, подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием автоматизированного проектирования вычислительных И программных комплексов
- ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства

и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

Общая трудоемкость дисциплины: 33.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет, курсовая работа