

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Водоснабжение и водоотведение»**

### **1. Цели дисциплины**

Формирование у студентов необходимых знаний основ водоснабжения зданий, согласно основных законов гидростатики, гидродинамики, гидравлических сопротивлений для обеспечения подачи воды потребителям, а также отвод сточных вод, правильное решение инженерных задач водоснабжения и водоотведения жилых зданий.

### **2. Задачи дисциплины**

- изучение основных законов транспортирования и раздачи воды;
- отведение сточной жидкости, позволяющее грамотно выбирать системы внутреннего водоснабжения и водоотведения и производить расчеты их элементов;
- получение навыков решения важных прикладных задач в области строительства.

### **3. Содержание дисциплины**

Классификация систем водоснабжения зданий холодной водой. Границы внутреннего водопровода. Основные элементы системы водоснабжения зданий холодной водой. Краткая характеристика систем водоснабжения зданий холодной водой. Зонные системы водоснабжения зданий. Принципиальные схемы водопроводной сети при подводе холодной воды при различном характере застройки жилых кварталов. Вводы водопроводов в жилые дома. Приборы для измерения расходов воды. Водопроводные сети, водомерные узлы. Способы трассировки и прокладки водопроводной сети в здании. Трубы, арматура систем водоснабжения зданий, их назначение принцип работы и область применения. Гидравлические показатели водозаборной арматуры. Приборы для измерения расходов воды. Водопроводные сети, водомерные узлы. Способы трассировки и прокладки водопроводной сети в здании. Трубы, арматура систем водоснабжения зданий, их назначение принцип работы и область применения. Гидравлические показатели водозаборной арматуры. Системы противопожарного водоснабжения зданий. Устройство простых систем противопожарного водоснабжения зданий.

Установки для повышения напора в высотных зданиях. Типы и их расчетного напора конструкции, сравнительная оценка повысительных установок. Напорно-запасные баки, Выбор конструкции баков и их оборудование трубопроводами.

Классификация систем внутренней канализации Основные элементы системы канализации и их назначение. Приемники сточных вод.

Гидравлические затворы (сифоны). Смывные устройства. Трубы и основные элементы сети канализации. Режимы работы и вентиляции канали-

зационных сетей. Канализационные сети с вентилируемыми стояками и участками. Канализационные системы с невентилируемыми стояками. Основы проектирования канализации зданий. Определение расчетных параметров внутренней канализации. Гидравлический расчет горизонтальных и вертикальных трубопроводов.

#### **4. Объем дисциплины**

Трудоемкость дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре. Форма промежуточного контроля зачет.