# ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СЕТЕЙ И СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

#### Аннотация

### Цели освоения дисциплины

- 1. Формирование компетенций в области эксплуатации инженерных систем и сетей.
- 2. Изучение существующих способов и средств наладки и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения.

#### Задачи изучения дисциплины

- 1. Получение знаний в области эксплуатации и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции, а также практических навыков в подготовке эксплуатационной документации в соответствии с действующими стандартами;
  - 2. Освоение средств и способов наладки инженерных систем;
- 3. Изучение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования систем и сетей водоснабжения и водоотведения.

## Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 часа.

## Содержание дисциплины

Задачи эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Приемка систем в эксплуатацию. Испытания и наладка систем водоснабжения и водоотведения. Определение технических характеристик оборудования систем водоснабжения и водоотведения. Приборы измерения скорости движения, давления, температуры воздуха. Гидравлические испытания систем водоснабжения и водоотведения.

Поиск утечек в системах водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Виды коррозии. Защита трубопроводов и оборудования от коррозии. Виды коррозии. Защита трубопроводов и оборудования от коррозии. Насосы неисправности и их диагностика. Эксплуатация оборудования водоподготовки. Анализ качества воды. Эксплуатация очистных сооружений. Очистные сооружения городской канализации. Механическая очистка сточных вод. Сооружения биологической очистки в естественных условиях. Биологическая очистка в биофильтрах и аэротенках. Обезвреживание осадков. Обезвоживание и сушка осадков.

Эксплуатация водонапорных и канализационных насосных станций. Пуск насосов и их остановка. Технические правила снятия характеристик центробежных насосов. Ревизия и ремонт центробежных насосов. Обязанности дежурного и обслуживающего персонала станции. Эксплуатация воздуходувных и компрессорных установок. Эксплуатация электрооборудования насосных станций. Эксплуатация канализационной сети. Наблюдение за канализационной сетью. Наружный и технический осмотр сети. Устранение засорений канализационной сети. Виды ремонтов. Текущий, планово-предупредительный и капитальный ремонт.

Техническая и эксплуатационная документация на системы водоснабжения и водоотведения. Служба эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Организация службы эксплуатации.

#### Основная литература

- 1. Жмаков,  $\Gamma$ . Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учебник /  $\Gamma$ . Н. Жмаков. М. : Инфра-М, 2005.-236 с.
- 2. Музалевская, Г. Н. Инженерные сети городов и населенных пунктов : учеб. пособие / Г. Н. Музалевская. М. : Изд-во АСВ, 2006. 148 с.
- 3. Мишнева, С. К. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учеб. пособие для студентов строит. специальностей / С. К. Мишнева. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. 106 с.
- 4. Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий : практ. пособие для слесаря-сантехника / сост. Е. М. Костенко. М. : Издво НЦ ЭНАС, 2007. 213 с.
- 5. Плаксин, Ю. М. Основы инженерного строительства и сантехника : учебник / Ю. М. Плаксин, Н. Н. Малахов. М. : КолосС, 2007. 199 с.

# Дополнительная литература

- 1. Масловский, В. В. Основы технологии ремонта газового оборудования и трубопроводных систем: учеб. пособие / В. В. Масловский, И. И. Капцов, И. В. Сокруто. М.: Высш. шк., 2004. 318 с.
- 2. Эксплуатация и восстановление теплоизоляционных конструкций холодильников. М.: Агропромиздат, 1991. 240 с.
- 3. Воронина, А. А. Техника безопасности при монтаже и эксплуатации теплоэнергетических установок : учебное пособие для СПТУ / А. А. Воронина, Н. Ф. Шибенко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высшая школа, 1978. 143 с. : ил.
- 4. Охрана труда при эксплуатации котельных установок / Н. П. Онищенко. М.: Стройиздат, 1991. 399 с.

- 5. Испытание и эксплуатация насосов и вентиляторов : методические указания к выполнению лаб. работ для студ. спец. 140105 / сост. П. А. Трубаев. Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006.
- 6. Эксплуатация и наладка систем ТГСВ: учебное пособие для студентов заочной формы обучения специальности 270109(290700) / сост. Б. Д. Скляр. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. 175 с.
- 7. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. М.: Омега-Л, 2006. 210 с.
- 8. Орлов К.С. Монтаж и эксплуатация санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования: Уч.проф. образования М.: Изд. центр «Академия», 2006 г.
- 9. Бурцев С.И., Востробов Б.С., Кректунов О.П. и др. Монтаж, эксплуатация и сервис систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Общетехнические издания М.: Высшая школа, 2007 г.
- 10. Современное водяное отопление. Системы отопления. Монтаж. Эксплуатация: справ. / сост.: В. И. Назаров, В. И. Рыженко. М.: Оникс, 2005. 318 с.
- 11. Ионин, А. А. Газоснабжение/ А. А. Ионин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1981. 415 с.
- 12. Антипов, А. В. Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции : учеб. пособие / А. В. Антипов, И. А. Дубровин. М. : Издательский центр "Академия", 2009. 63 с.

# Справочная и нормативная литература

- 1. Журавлев, Б. А. Справочник мастера-сантехника/ Б. А. Журавлев. 1987.
- 2. Справочник проектировщика. Вентиляция и кондиционирование воздуха. М.: Стройиздат, 1977.
- 3. Справочник монтажника. Монтаж вентиляционных систем. М.: Стройиздат, 1975.
- 4. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- 5. СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы».