

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Основы эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем»

Направление подготовки 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

Целью дисциплины является ознакомление студентов с современными положениями управления и технической эксплуатации инженерных систем, обеспечивающими их надежность и безопасность.

Задачи изучения дисциплины:

- получение студентами теоретических знаний о существующих нормах и сроках проведения текущих и капитальных ремонтов инженерного оборудования;

- получение навыков оценки технического состояния инженерных систем с применением современных приборов и оборудования;

- знакомство студентов с существующими нормативными и правовыми актами в области технической эксплуатации систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения

Перечень формируемых компетенций:

ДПК-2 - способен предлагать и разрабатывать технические решения по совершенствованию и модификации информационных систем и ее компонентов с учетом специфики предметной области: строительства

ПК-4 - способность проводить выбор исходных данных для проектирования

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет