

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------|------------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений | | | | | | | |
| Цель дисциплины | владение методами расчета систем инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений. | | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>Знать: Расположение элементов систем инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений на планах и схемах.</p> <p>Уметь: принимать проектные решения инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений и составлять схемы с учетом взаимного расположения конструктивных элементов зданий.</p> <p>Владеть: навыками основ расчета узлов инженерного оборудования высотных и большепролетных зданий и сооружений</p> | | | | | | | |
| Основные разделы дисциплины | <p>Водоснабжение в ВиБПЗиС.</p> <p>Водоотведение в ВиБПЗиС.</p> <p>Сбор и удаление ТБО в ВиБПЗиС.</p> <p>Отопление в ВиБПЗиС.</p> <p>Воздухообмен в ВиБПЗиС.</p> <p>Кондиционирование воздуха в ВиБПЗиС.</p> <p>Электроснабжение в ВиБПЗиС.</p> | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 2 з.е. / 72 академических часов | | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, ч | | | | СРС, ч | Промеж уточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | Курсовое проектирование | | | |
| | 10 семестр | 17 | 17 | | | 38 | | 72 |
| ИТОГО: | 17 | 17 | | | 38 | | 72 | |