АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Системы обеспечения микроклимата защитных сооружений»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Профиль Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.
Форма обучения очная / заочная
Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

- приобретение и углубление систематических знаний по отоплению и вентиляции на основе ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- освоить методы создания и обеспечения систем микроклимата защитных сооружений.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методов и программных средств расчета объекта проектирования, расчетное обеспечение проектной и рабочей документации, оформлением законченных проектных работ;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования по обеспечению микроклимата защитных сооружений;
- изучение методики оценки технического состояния инженерного оборудования по обеспечению микроклимата защитных сооружений.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 Способен проводить прикладные документальные исследования в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования
- ПК-2 Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности
- ПК-5 Способен определять потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности при проведении энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства
- ПК-6 Способен осуществлять контроль условий эксплуатации и процедуры ремонта энергоэффективного оборудования

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет