

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Монтаж, эксплуатация и ремонт систем обеспечения микроклимата»

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 2021

Цель изучения дисциплины:

приобрести навыки принятия самостоятельного решения по организации строительно-монтажных работ, планирования и моделирования процесса монтажа, проектированию стройгенпланов, организации материально-технического снабжения систем обеспечения микроклимата.

Задачи изучения дисциплины:

- научиться составлять монтажные схемы систем обеспечения микроклимата;
- уметь производить ремонт, наладку и эксплуатацию систем обеспечения микроклимата.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-6 - Способен осуществлять контроль условий эксплуатации и процедуры ремонта энергоэффективного оборудования

ПК-8 - Способен организовывать и проводить мероприятия по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой