АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Технология и организация заготовительных и монтажных работ систем обеспечения микроклимата»

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

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:

Магистрант должен приобрести знания по:

- разработке монтажного проекта;
- калькуляции трудовых затрат и заработной платы;
- составлению технологических карт на различные виды работ

Перечень формируемых компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ПК-2 Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности
- ПК-3 Способен организацовывать контроль технического и санитарного состояния жилищного фонда
- ПК-4 Способен разрабатывать, реализовывать и контролировать мероприятия по внедрению энергосберегающих, информационных и других инновационных технологий
- ПК-6 Способен осуществлять контроль условий эксплуатации и процедуры ремонта энергоэффективного оборудования

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой