АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Реконструкция инженерных систем»

Направление подготовки 08.04.01 <u>Строительство</u>
Профиль <u>Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</u>
Квалификация выпускника <u>магистр</u>
Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 4 м.</u>
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
Год начала подготовки <u>2024</u>

Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с современными методами реконструкции и модернизации инженерных систем, обеспечивающими снижение энергопотребления.

Задачи изучения дисциплины:

- получение студентами теоретических знаний о существующих методах и технологиях реконструкции в системах тепло-, газо-, водоснабжения;
- получение навыков проектирования и расчета инженерных систем с подбором современных приборов и оборудования;
- изучение методик оценки энергосберегающего потенциала и экономической эффективности мероприятий по реконструкции инженерных систем.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-5 Способен контролировать выполнение проектных решений по ремонту, реконструкции и модернизации

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен