

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Теплоснабжение промпредприятий»

**Направление подготовки** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Профиль** Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2023

### **Цель изучения дисциплины:**

Сформировать у обучающихся компетенции, закрепленные в учебном плане

### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучить нормативно-техническую базу в области проектирования и эксплуатации тепловых сетей промпредприятий;
- привить практические навыки в области расчетов тепловых сетей промпредприятий и их режимов, необходимых для принятия конкретных инженерных решений;
- научить на конкретном примере системы теплоснабжения промпредприятия составлять рабочую и проектную документацию.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен подготовить проектную и рабочую документацию по тепловым, газовым и электрическим сетям, а также по технологическим решениям котельных для выполнения строительного-монтажных работ

ПК-6 - Способен обеспечить и контролировать эксплуатацию котельных, тепловых и газовых сетей

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен