

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Системы кондиционирования воздуха»

**Направление подготовки** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Профиль** Промышленная теплоэнергетика

**Квалификация выпускника** бакалавр

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

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2018

### **Цель изучения дисциплины:**

Целью изучения дисциплины является приобретение навыков расчета и проектирования систем кондиционирования воздуха и воздушного отопления и основные аспекты эксплуатации этих систем.

### **Задачи изучения дисциплины:**

Получение знаний и умений, предусмотренных требованиями к подготовке бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника по профилю Промышленная теплоэнергетика

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен к обеспечению эффективной эксплуатации и модернизации энергетического и теплотехнологического оборудования

ПК-3 - Способен проводить расчеты энергетического и теплотехнического оборудования по типовым методикам

**Общая трудоемкость дисциплины:** 7 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой