## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Современные проблемы теплоэнергетики»

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 2023

**Цель изучения дисциплины:** совершенствование теоретической подготовки бакалавров в вопросах исследования, оптимизации и изучения проблем теплоэнергетики в современном обществе

**Задачи изучения дисциплины:** исследовать современные проблемы теплоэнергетики, выявить основные пути их решения, провести оптимизацию и энергосбережение

## Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-1 Способен к обеспечению эффективной эксплуатации и модернизации энергетического и теплотехнологического оборудования

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет