## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Энергетика теплотехнологий

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Тепломеханическое оборудование промышленных предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные, лабораторные, практические, расчетно-графическое задание, самостоятельная работа обучающегося.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Классификация тепломеханического оборудования
- 2. Устройство тепломеханического оборудования, анализ работы и повышение эффективности.
  - 3. Расчет и проектирование тепломеханического оборудования.
  - 4. Эксплуатация и испытания тепломеханического оборудования.
- 5. Классификация сетей, работа тепломеханического оборудования в сети, балансировка сетей.
- 6. Испытательные стенды, автоматизированные испытания и обработка результатов тепломеханического оборудования.