

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Технологическая практика»

**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 практики:**

закрепление полученных теоретических знаний и приобретение профессиональных умений и навыков эксплуатации, ремонта и модернизации теплоэнергетического оборудования путем непосредственного участия в производственной или научно-исследовательской деятельности, а также приобщение к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

### **Задачи изучения практики:**

обращение внимания на цели и задачи повышения эффективности теплоэнергетических систем, стоящие перед производственными структурами и повышения эффективности методов работы с потребителями тепловой энергии. Изучение структуры информационных потоков теплогенерирующих предприятий, организации их более эффективной технологии.

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

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

ПК-2 – Способен обеспечивать эксплуатацию энергетического и теплотехнологического оборудования без производственного травматизма и экологических нарушений

**Общая трудоемкость практики:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой