

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики

«Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением»

**Направление подготовки** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Профиль** Промышленная теплоэнергетика

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 6 м. / 4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная / очно-заочная / заочная

**Год начала подготовки** 2024

### **Цель изучения практики:**

Цель практики – закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, получение первичных профессиональных умений и навыков работы в соответствии с направлением профессиональной подготовки, а также закрепление теоретических знаний, приобретенных при изучении базовой дисциплины «Информатика».

### **Задачи изучения практики:**

Задачами практики являются:

- 1) закрепление приобретенных теоретических знаний, полученных за время обучения;
- 2) формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также:
  - получение практических навыков применения теоретической информации, полученной за время обучения;
  - формирование первичных умений и навыков работы с вычислительной техникой;
  - сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации;
  - использование современных программных средств по разработке документации и реализации инновационных проектов;
  - формирование презентаций, научных отчетов, статей, докладов на научно-технических конференциях (в цифровом виде) по результатам выполненной работы.

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением» направлен на формирование

следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**Общая трудоемкость практики: 2 з.е.**

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