

## **Аннотация к программе учебной практики (ознакомительной)**

**Направление подготовки:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Направленность (профиль):** Проектирование теплоэнергетических систем

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** получение студентами общего представления об объектах профессиональной деятельности; знакомство с основами будущей профессиональной деятельности, получение сведений о специфике направления подготовки высшего профессионального образования «Теплоэнергетика и теплотехника»; направлениях деятельности предприятий и организаций теплоэнергетического профиля.

**Тип практики:** ознакомительная

**Способ проведения практики:** стационарная

**Форма проведения практики:** дискретно

**Объем практики:** 1 з.е. (36 ч.)

**Продолжительность практики:** 18 недель

**Семестр:** 4

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Установочное занятие: выдача индивидуальных заданий, составление плана-графика прохождения практики.
2	Учебный этап	Ознакомление с учебным материалом согласно тем отчётов.
3	Отчетный этап	Подготовка отчёта по практике. Подготовка к зачету. Зачёт по практике (при необходимости - в дистанционной форме).

### **Форма отчетности**

а) Утвержденное индивидуальное задание с графиком (планом) на практику, согласованное с руководителем практики от профильной организации.

б) Дневник практики с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ, с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.

в) Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации

г) Отчет (реферат) обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями.

**Форма контроля – зачет с оценкой.**