

## Аннотация к программе учебной (ознакомительной) практики

**Направление подготовки:** 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Направленность (профиль):** Технология производства электрической и тепловой энергии

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель практики:** закрепление знаний, формирование и развитие навыков и умений профессиональной деятельности магистрантов по направлению подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиля "Технология производства электрической и тепловой энергии".

**Тип практики:** ознакомительная

**Способ проведения практики:** стационарная

**Форма проведения практики:** дискретно

**Объем практики:** 3 з.е. (108 ч.)

**Продолжительность практики:** 18 недель

**Семестр:** 2

**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	Поиск информации по индивидуальному заданию для отчета.
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.**