

**Аннотация к программе  
учебной практики (практики по получению первичных  
навыков научно-исследовательской работы)**

**Направление подготовки:** 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель практики:** получение первичных профессиональных умений и навыков проведения научно-исследовательской работы в теплоэнергетике и теплотехнике.

**Тип практики:** практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная

**Форма проведения практики:** дискретно

**Объем практики:** 12 зачетных единиц (432 ч.)

**Продолжительность практики:** 16 2/6 нед

**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. Проведение вводных инструктажей.
2	Учебный этап	Подбор научно-технической литературы и информации для выполнения аналитического анализа состояния проблемы по тематике магистерской диссертации. Выполнение работ по индивидуальному заданию: анализ источников литературы. Освоение компетенций, указанных в РПП и ФОС.
3	Отчетный этап	Обобщение и обработка информации, собранной в рамках проведенной учебной практики. Оформление отчета по практике. Подготовка к зачету (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.**