

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.