

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

**Направление подготовки:** 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Направленность (профиль):** Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель практики:** Целью учебной (практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) практики является:

- подготовка к решению производственных задач предприятия;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем по обслуживанию теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей.

**Тип практики:**

**Способ проведения практики:** стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики:** 83Е/324

**Продолжительность практики:** 4

**Семестр:** 2

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	<b>Подготовительный этап</b>	Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности (общий). Производственный инструктаж, изучение техники безопасности на рабочем месте.
2	<b>Учебный этап</b>	Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка. Получение практических навыков, взаимодействие с руководителем с целью изучения их функциональных обязанностей.
3	<b>Заключительный этап</b>	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите. Промежуточная аттестация по практике.

**Форма отчетности - ....**

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

**Форма контроля – зачет с оценкой**