

**Аннотация к программе практики  
Производственная практика (преддипломная)**

**Направление подготовки:** 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Направленность (профиль):** Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель практики:** Целями преддипломной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового и вариативного частей программы магистратуры;
- приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- овладение навыками профессиональной деятельности.

**Тип практики:**

**Способ проведения практики:** выездная /стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная, дискретная

**Объем практики:** в зачетных единицах и часах

**Продолжительность практики:** 6 ЗЕ

**Семестр:** 4

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	<b>Подготовительный этап</b>	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику. Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности (общий). Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте.
2	<b>Производственный этап</b>	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Сбор, обработка и систематизация фактического материала
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**