

## Аннотация к программе практики Производственная практика (проектная)

**Направление подготовки:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Направленность (профиль):** Промышленная теплоэнергетика

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** Целью производственной (проектной) практики является :

– получение умений и навыков в проведении обоснования проектных расчетов;

– получение умений и навыков при монтаже, наладке и испытании объектов профессиональной деятельности;

– получение умений и навыков при расчетах схем и параметров элементов оборудования, расчетов режимов работы объектов профессиональной деятельности, контроля режимов работы технологического оборудования.

**Тип практики:**

**Способ проведения практики:** выездная /стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная, дискретная

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

**Продолжительность практики:** 2

**Семестр:** 7

**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**