

**Аннотация к рабочей программе
производственной (проектно-технологической) практики**

Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Направленность (профиль): «Тепловые электрические станции»

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: подготовка бакалавра к проектно-технологической деятельности

Тип практики: проектно-технологическая

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: непрерывно

Объем дисциплины: 216 часов

Семестр: 6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	– прохождение инструктажа по программе практики; – получение индивидуального задания.
2	Рабочий этап	– поиск литературы по теме практики; – разработка фрагмента технологической линии ТЭС или котельной; – подготовка чертежа к проекту в системе автоматизированного проектирования (САПР)
3	Отчетный этап	– подготовка отчета – заполнение дневника практики

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой