

## Аннотация к программе

Производственная практика (технологическая) практики  
(заполняется в соответствии с учебным планом и программой практики)

**Направление подготовки:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** закрепление и углубление полученных при обучении теоретических знаний, а также приобретение опыта при реализации проектов в области энергетики, формирование навыков самостоятельного решения технических и организационных задач, возникающих в процессах производства, передачи, распределения, преобразования, применения тепловой энергии, а также качественного управления потоками тепловой и электрической энергии и энергетическими системами.

**Тип практики:** технологическая

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная

**Форма проведения практики:** непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практик, предусмотренных ОПОП ВО

**Объем практики:** 6 ЗЕ, 216 час.

**Семестр:** 6 (для очного отделения), 8 (для заочного отделения)

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
<b>1</b>	<b>Подготовительный этап</b> (Установочное занятие: выдача индивидуальных заданий, составление плана-графика прохождения практики)
<b>2</b>	<b>Рабочий этап</b> (Ознакомление с учебным материалом согласно темы индивидуального задания)
<b>3</b>	<b>Отчетный этап</b> (Подготовка отчёта по практике. Подготовка к зачету. Зачёт по практике)

**Форма отчетности:**

- а) отчет по практике
- б) дневник по практике

**Форма контроля – зачет с оценкой**