## Аннотация к программе

<u>Производственная практика (технологическая)</u> **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 электриче ской энергии и энергетическими системами.

Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: <u>непрерывно – путем выделения в календарном</u> учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения <u>практик, предусмот- ренных ОПОП ВО</u>

**Объем практики:** <u>6 ЗЕ, 216 час.</u>

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

## Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п	Краткое содержание этапов практики
этапа	
1	Подготовительный этап (Установочное занятие: выдача индивидуальных
	заданий, составление плана-графика прохождения практики)
2	Рабочий этап (Ознакомление с учебным материалом согласно темы
	индивидуального задания)
3	Отчетный этап (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