

**Аннотация к программе**  
**Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных знаний)**

*(заполняется в соответствии с учебным планом и программой практики)*

**Направление подготовки:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** закрепление теоретических знаний, способность разрабатывать решение в теплоэнергетике в соответствии со стандартами, проводить их технико-экономическое обоснование по типовым методикам.

**Тип практики:** практика по получению первичных профессиональных знаний

**Способ проведения практики:** стационарный, выездной

**Форма проведения практики:** дискретная

**Объем практики:** 3 ЗЕ, 108 часов

**Семестр:** 6

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
<b>1</b>	<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
<b>2</b>	<b>Рабочий этап*</b>
	Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности
	Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессиональной деятельности работников предприятия, др.
	Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.
<b>3</b>	<b>Отчетный этап</b>
	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите
	Промежуточная аттестация

**Форма отчетности:**

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

**Форма контроля** – зачет с оценкой