

Аннотация к программе
Производственная практика (преддипломная)
(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 проектное решение в теплоэнергетике в соответствии со стандартами,
- проводить их технико-экономическое обоснование по типовым методикам.

Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 6 ЗЕ, 216 часов

Семестр: 6

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап
	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	Рабочий этап*
	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.
3	Отчетный этап
	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