

Аннотация к программе

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

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: приобретение навыков самостоятельной производственной или научно - исследовательской работы в условиях конкретного предприятия (подразделения), а также сбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы , в соответствии с её структурой и содержанием.

Тип практики: преддипломная

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: 8 (для очного отделения), 10 (для заочного отделения)

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
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