

Аннотация к программе практики Производственная практика (проектная)

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): 13.03.01 Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: закрепление теоретических знаний, способность разрабатывать проектное решение в теплоэнергетике в соответствии со стандартами, проводить их технико-экономическое обоснование по типовым методикам

Тип практики: проектная

Способ проведения практики: выездная /стационарная

Форма проведения практики: дискретно по видам и периодам проведения практик

Объем практики: 3 зачетных единиц 108 часов

Продолжительность практики: в неделях

Семестр: 7

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику. Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности (общий) Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности
2	Рабочий	Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор и обработка фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др. Выполнение расчетов в соответствии с индивидуальным заданием, анализ, систематизация фактического и теоретического материала
3	Отчетный	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите . Промежуточная аттестация по практике

Форма отчетности -

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

Форма контроля – зачет с оценкой