

Аннотация к программе практики Производственная практика (преддипломная)

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Проектирование теплоэнергетических систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: Целью производственной (преддипломной) практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового и вариативного частей программы бакалавриата;
- приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- овладение навыками профессиональной деятельности.

Тип практики:

Способ проведения практики: выездная /стационарная

Форма проведения практики: непрерывная, дискретная

Объем практики: 6 ЗЕ/216

Продолжительность практики: 4

Семестр: 8

Краткое содержание основных этапов практики:

| № п/п раздела | Основные этапы практики | Краткое содержание этапов практики |
|---------------|------------------------------|---|
| 1 | Подготовительный этап | Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику. Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте. Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. |
| 2 | Производственный этап | Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Сбор, обработка и систематизация фактического материала. |
| 3 | Заключительный этап | 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