

Аннотация к программе практики Производственная практика (проектная)

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: Целью производственной (проектной) практики является :

– получение умений и навыков в проведении обоснования проектных расчетов;

– получение умений и навыков при монтаже, наладке и испытании объектов профессиональной деятельности;

– получение умений и навыков при расчетах схем и параметров элементов оборудования, расчетов режимов работы объектов профессиональной деятельности, контроля режимов работы технологического оборудования.

Тип практики:

Способ проведения практики: выездная /стационарная

Форма проведения практики: непрерывная, дискретная

Объем практики: в зачетных единицах и часах

Продолжительность практики: 2

Семестр: 7

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. Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности (общий). Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте. |
| 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