

Аннотация к программе по производственной (преддипломной) практике

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов

Квалификация выпускника: магистр

Цели практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей;
- совершенствование практических навыков в сфере профессиональной научно-исследовательской деятельности.

Тип практики: Производственная практика (преддипломная)

Способ проведения практики: стационарная/выездная

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 6 з.е., 216 часов

Продолжительность практики: 4 недели

Семестр: 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный	Прохождение инструктажа по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка на базе практики, формирование комплекта документов
2	Рабочий	Знакомство с основным оборудованием базы практики и принципом его работы. Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.
3	Отчетный	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите

Форма отчетности:

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

Форма контроля – зачет с оценкой