

## Аннотация к программе по производственной практике (научно-исследовательской работе) практики

**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 (нир)

**Способ проведения практики:** стационарная

**Форма проведения практики:** дискретная

**Объем практики:** 27 з.е., 972 часов

**Продолжительность практики:** 27 2/6 недели

**Семестр:** 3, 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