

**Аннотация к программе по учебной практики
(практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)**

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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

Квалификация выпускника: магистр

Цели практики:

получение студентами общего представления об объектах профессиональной деятельности; знакомство с основами будущей профессиональной деятельности, получение сведений о специфике направления подготовки высшего образования «Теплоэнергетика и теплотехника»; направлениях деятельности предприятий и организаций теплоэнергетического профиля.

Тип практики: Учебная практика (практика по получению первичных навыков)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретная

Объем практики: 9 з.е., 324 часа

Продолжительность практики: 15 4/6

Семестр: 2

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