

Аннотация к программе учебной практики (ознакомительная)

Направление подготовки: 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль): Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: закрепление знаний, формирование и развитие навыков и умений профессиональной деятельности магистрантов по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиля «Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК».

Тип практики: Учебная практика (ознакомительная)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Объем практики: 3 зачетные единицы, 108 часов

Продолжительность практики: 7 недель

Семестр: 1

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Установочное занятие: выдача индивидуальных заданий, составление плана-графика прохождения практики.
2	Рабочий этап	Закрепление практических навыков проведения научных исследований. Поиск информации по индивидуальному заданию для отчета.
3	Отчетный этап	Подготовка отчёта по практике. Подготовка к зачету. Зачет по практике (защита отчета)

Форма отчетности -

а. Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации

б. Утвержденное индивидуальное задание с графиком (планом) на практику, согласованное с руководителем практики от профильной организации

в. Дневник практики с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ, с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте

г. Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями

Форма контроля – зачет соценкой