

Аннотация к программе
Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): 13.04.01 Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: Целью преддипломной практики является подготовить магистранта к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы.

Тип практики: Производственная

Способ проведения практики: стационарная, выездная
ывно (по периодам проведения практик)

Объем практики: Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов.

Продолжительность практики: 4 недели

Семестр: 4 семестр

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный	Проведение собрания студентов, выдача индивидуальных заданий на практику; инструктаж по охране труда и пожарной безопасности
2	Производственный	Изучение организационной структуры предприятия (учреждения), его подразделений; изучение производственных и технологических процессов, оборудования, характеристик и показателей работы; изучение научно-исследовательской деятельности предприятия (учреждения); изучение методов планирования; знакомство с оборудованием и оснасткой рабочего места практиканта; изучение должностных и иных инструкций применительно к конкретному рабочему месту практиканта. Выполнение работы по индивидуальному заданию.
3	Заключительный	Обработка и анализ полученной информации; заполнение дневника практики; подготовка отчета по практике.
4	Итоговая аттестация	Промежуточная аттестация -зачет с оценкой.

Форма отчетности:

№ п/п	Перечень отчетной документации
1	Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации
2	Утвержденное индивидуальное задание с графиком (планом) на практику, согласованное с руководителем практики
3	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
4	Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями
5	Копия договора о практике обучающегося
6	Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью

Форма контроля – зачет с оценкой