

Аннотация к программе практики
Учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: ознакомление студентов с основными объектами будущей профессиональной деятельности, организацией практических работ в лабораториях и мастерских, с целью изучения вопросов монтажа, ремонта и обслуживания электрооборудования, ознакомление с основным оборудованием и инструментом, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению профессиональных дисциплин.

Тип практики: Учебная практика

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 3 ЗЕ, 108 часов

Продолжительность практики: 17 недель

Семестр: 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Посещение организационного собрания студентов. Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, ознакомительные экскурсии в лабораториях и мастерских КГЭУ
2	Рабочий этап	Знакомство с лабораториями и мастерскими КГЭУ, установленными в них оборудованием, практическими тренажерами и лабораторными стендами., Проведение практических работ на базе лабораторий и мастерских КГЭУ, Сбор материала, обработка и анализ полученной информации связанной с выполнением индивидуального задания. Заполнение дневника практики, подготовка отчета по практике.
3	Отчетный этап	Защита отчета по учебной практике

Форма отчетности -

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

Форма контроля – зачет с оценкой