

Аннотация к программе практики

Учебная практика

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики Целью учебной практики является 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 (практика по получению первичных профессиональных навыков)

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретная

Объем практики: 3 ЗЕ , 108 часов

Продолжительность практики: в неделях 17

Семестр: 5

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный	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	Практический	Знакомство с лабораториями и мастерскими КГЭУ, установленными в них оборудованием, практическими тренажерами и лабораторными стендами. Проведение практических работ на базе лабораторий и мастерских КГЭУ.
3	Отчетный этап	Сбор материала, обработка и анализ полученной информации связанной с выполнением индивидуального задания. Заполнение дневника практики, подготовка отчета по практике. Подготовка к промежуточной аттестации Промежуточная аттестация.

Форма отчетности -

- а) индивидуальное задание;
- б) отчет по практике;
- в) дневник практики.

Форма контроля – зачет с оценкой