

## Аннотация к рабочей программе практики

### Учебная практика (ознакомительная)

(заполняется в соответствии с РУП и рабочей программой дисциплины)

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):** Автоматика энергосистем

**Квалификация выпускника:** магистр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения практики:** является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов и приобретение первичных профессиональных умений и навыков.

**Объем дисциплины:** 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов.

**Курс:**  1

#### **Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный	Организационное собрание. Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Электрозащитные средства при выполнении работ в электроустановках., Ознакомительная экскурсия на Полигон ФГБОУ ВО "КГЭУ". Общая информация о первичном и вторичном оборудовании, установленном на Полигоне.
2	<b>Основной.</b> Измерительная часть. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы.	Функциональная часть релейной защиты Признаки аналоговых, дискретных и цифровых сигналов. Основные элементы ПА. Надежность и живучесть энергосистемы.
3	<b>Отчетный .</b>	Контактные часы во время аттестации, Подготовка к зачету, заполнение дневника практиканта, выполнение индивидуального задания.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой



