

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Учебная практика (ознакомительная)**

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):** 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

**Квалификация выпускника:** Магистр

**Цель освоения дисциплины:**

-ознакомление обучающихся с объектами будущей профессиональной деятельности, подготовка к изучению профессиональных дисциплин;

Задачами дисциплины являются:

-ознакомление студентов с задачами исследований, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

-ознакомление студентов с современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия;

-подготовка студентов к изучению профильных дисциплин - приобретение навыков работы с технической документацией

**Объем дисциплины:** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕ), всего 108 часов.

**Семестр:** 2

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе практики. Поиск информации по теме практике в зарубежных периодических изданиях.
2	Рабочий этап	Перевод академических текстов (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранных журналов по теме индивидуального задания на практику. Изучение современных информационно-коммуникативных средств для коммуникации Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.
3	Отчетный этап	Подготовка к зачету, заполнение дневника практиканта, выполнение индивидуального задания.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой.