

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины
Учебная практика (практика по получению первичных навыков
научно-исследовательской работы)**

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 9 зачетных единиц (ЗЕ), всего 324 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.