

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): Интеллектуальные энергетические системы

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: обеспечение формирования у обучающихся теоретических знаний в области современного состояния и выполнения научных исследований, а также развитие понимания направлений развития научных исследований в области их профильной направленности.

Объем дисциплины: 3 З.Е., 108 часов.

Семестр: 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	1.1.Общий инструктаж, включая инструктаж по технике безопасности, консультации с руководителем практики 1.2. Разработка предварительного плана практики 1.3. Оформление дневника практики
2	Вводный этап практики	2.1. Ознакомление с тематикой исследовательских работ и выбор темы исследования. 2.2. Ознакомление с организационно-управленческой структурой и основными направлениями научной деятельности кафедры 2.3. Инструктаж по технике безопасности
3	Основной этап практики	3.1. Основы научных исследований 3.2. Мировой опыт развития науки и научно-исследовательской деятельности 3.3. Методология и методы научного исследования 3.4. Алгоритмы научных исследований 3.5. Структура научно-исследовательской работы 3.6. Написание текста научно-исследовательской работы 3.7. Работа с научной литературой 3.8. Язык и стиль научной работы
4	Заключительный этап практики	4.1. Анализ проделанной работы и подведение ее итогов. 4.2. Оформление обучающимся отчета о практике, дневника практики 4.3. Итоговая конференция по защите отчета по практике

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой