

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Выбор электрических схем и оборудования на ЭС и ПС

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования, сбор материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

Тип практики:

Способ проведения практики: выездная/стационарная

Форма проведения практики: непрерывная, дискретная

Объем практики: 6 ЗЕ/216

Продолжительность практики: 4

Семестр: 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Проведение вводной лекции. Получение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Составление рабочего графика (плана) проведения практики. Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка
2	Производственный этап	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Сбор, обработка и систематизация фактического материала.
3	Заключительный этап	Сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материалов, Контроль промежуточной аттестации прием зачета с оценкой

Форма отчетности -....

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

Форма контроля – зачет со оценкой