

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины
Производственная практика (эксплуатационная)**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.03.02 Электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: приобретение навыков практической работы с основным и вспомогательным электротехническим оборудованием подстанций, режимами его работы, а также особенностей организационной структуры эксплуатации и особенностей производственной деятельности и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин.

Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (ЗЕ), всего 216 часов.

Семестр: 6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

| № п/п раздела | Основные разделы дисциплины | Краткое содержание разделов дисциплины |
|---------------|------------------------------|---|
| 1 | Подготовительный этап | Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике. Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе практики |
| 2 | Рабочий этап | Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия. Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др. |
| 3 | Отчетный этап | Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите. Подготовка к промежуточной аттестации. Аттестация |

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.