

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Производственная практика (эксплуатационно-технологическая)**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств

Квалификация выпускника: магистр

Цели освоения дисциплины:

- закрепление теоретических знаний в области профессиональной деятельности;
- получение практических навыков и опыта самостоятельной работы в производственном коллективе;
- изучение вопросов эксплуатации технологического оборудования и автоматизированных систем управления технологическим процессом.

Объем дисциплины: 6 ЗЕТ / 216 часов

Семестр: 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	Организационное собрание. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Начало подготовки комплектов документов
2	Рабочий этап	Эксплуатация и применение различных средств измерения для определения исправности устройств. Применение элементов автоматизированных систем.
3	Отчетный этап	Подготовка отчетной документации к защите.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой