

Аннотация к рабочей программе дисциплины Производственная практика (эксплуатационная)

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

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

Квалификация выпускника: магистр

Цели освоения дисциплины:

- изучение вопросов применения и эксплуатации элементов автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- получение опыта разработки микроконтроллерных устройств управления.

Объем дисциплины: 27 ЗЕТ / 972 часов

Семестр: 3 и 4

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

3 семестр

№ 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

4 семестр

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

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой