

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Эксплуатация микропроцессорных средств управления в
электроэнергетике**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Автоматика энергосистем

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: изучение принципов выполнения работ по техническому обслуживанию и эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики.

Объем дисциплины: 6 зачетных единиц (ЗЕ), всего 216 часов.

Семестр: 3

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Нормативные документы	Нормативные документы и инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики
2	Формирования заданий на обслуживание	Задания по техническому обслуживанию и эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики
3	Безопасность работ	Безопасное выполнение работ при техническом обслуживании и эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики

Форма промежуточной аттестации: экзамен