

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках

Направление подготовки: 13.04.02 электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Автоматика энергосистем

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: изучение методов, средств и приемов безопасной работы в электроустановках а также нормативных документов и инструкций по техническому обслуживанию и эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики и электроустановок в целом.

Объем дисциплины: 3 зачетные единицы (ЗЕ) , всего 108 часов

Семестр: _____ 4 _____

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Безопасные методы и приемы эксплуатации электроустановок. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках	Технические меры и средства безопасной эксплуатации электроустановок. Требования к персоналу. Подготовка персонала.
2	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации электроустановок. Нормативно-правовые документы.	Нормативные документы. Надзорные органы. Целевые проверки состояния безопасности электроустановок
3	Безопасные методы и приемы производства работ в действующих электроустановках	Организация безопасной эксплуатации действующих электроустановок
4	Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках	Наряд-допуск, распоряжение, работы, выполняемые в порядке текущей эксплуатации.

Форма промежуточной аттестации: экзамен