

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Охрана труда при эксплуатации устройств автоматики

Направление подготовки: 13.04.03 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 охране труда при техническом обслуживании и эксплуатации устройств 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	Правовые и организационные основы охраны труда	Правовые основы охраны труда. Организационные основы безопасности труда
2	Правила техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автоматических аппаратов защиты	Производственные факторы, влияющие на человека, проводящего работы по техническому обслуживанию и ремонту автоматических аппаратов защиты
3	Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ при эксплуатации устройств автоматики	Организационные мероприятия, выполняемые перед началом работ, во время проведения работ и в аварийных ситуациях.

Форма промежуточной аттестации: экзамен