

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Электромонтажные работы в действующих электроустановках до 1000 В

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль): Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Электромонтажные работы в действующих электроустановках до 1000 В» является изучение правил технической эксплуатации электроустановок до 1000 В», методов и технических средств при обслуживании элементов автоматических устройств.

Объем дисциплины: в зачетных единицах и часах 3 ЗЕ, 108 часов

Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Общие сведения об электромонтажных работах	Организация электромонтажных работ в действующих электроустановках до 1000 В. Кабельно - проводниковая продукция.
2	Устройство и монтаж электропроводок в действующих электроустановках до 1000 В	Электромонтажные операции. Способы прокладки электропроводки. Открыты и скрытые способы прокладки электропроводки.
3	Монтаж осветительных электроустановок	Чтение схем осветительных электроустановок. Устройство и монтаж основного оборудования осветительных электроустановок
4	Монтаж силовых электроустановок напряжением до 1000 В	Устройство основного оборудования силовых электроустановок напряжением до 1000 В. Монтаж основного оборудования силовых электроустановок.

Форма промежуточной аттестации: экзамен