

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Электроремонтные работы в системах автоматизации

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Электроремонтные работы в системах автоматизации» является изучение нормативно-технической документации и технологии выполнения электроремонтных работ в системах автоматизации.

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 электроремонтных работах систем автоматизации	Организация электроремонтных работ Электрические кабели и провода, электроизоляционные материалы и изделия
2	Устройство и монтаж электропроводок	Электромонтажные операции. Способы прокладки электропроводки.
3	Электроремонтные работы осветительных электроустановок	Чтение схем осветительных электроустановок Электроремонтные работы основного оборудования осветительных электроустановок
4	Электроремонтные работы силовых электроустановок	Устройство основного оборудования силовых электроустановок Электроремонтные работы основного оборудования силовых электроустановок

Форма промежуточной аттестации: экзамен