

Аннотация к рабочей программе
дисциплины Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
(заполняется в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей

Квалификация выпускника: Бакалавр

Цель освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования» является изучение основ и особенности проведения электромонтажных, наладочных работ, эксплуатации и ремонта электрооборудования

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 41 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 18 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час.), самостоятельная работа обучающегося 74 час.

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Организация электромонтажного производства
2	Типы электропроводок их монтаж, эксплуатация и ремонт
3	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт освещения, нагревательных и сварочных установок
4	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт электрических машин
5	Монтаж аппаратуры КИПиА и заземляющих установок
6	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт трансформаторных подстанций
7	Монтаж кабельных и воздушных линий
8	Эксплуатация и ремонт кабельных и воздушных линий и ресурсосберегающие технологии

Форма промежуточной аттестации: зачет