

ПРОГРАММА
Повышение квалификации

Профессия- *«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»*

Повышение квалификации по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Количество часов-32 часа.

Форма обучения-очная.

С присвоением следующего разряда согласно квалификационного справочника.

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Электроматериаловедение (новые электроматериалы)	6
2	Электротехника	6
3	Чтение чертежей (компьютерная графика)	6
4	Специальная технология	12
5	Охрана труда	2
	ИТОГО:	32

Пояснительная записка

Программа по повышении квалификации рабочих по профессией «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» предназначена для повышения квалификации (разряда) работников.

В программе определен обязательный для каждого курсанта объем учебного материала и намечена педагогическая целесообразность его изучения.

Программой предусмотрено изучение всех видов работ и операций которые должен знать и уметь рабочий следующего разряда (3,4,5,6).

Обучающийся должен знать и уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на данном предприятии.

Список литературы

Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ. – М.: Высшая школа, 2011

Евдокимов Ф.Е. Основы электротехники – М.: Высшая школа, 2011. Кукин П.П. и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда) – М.: Высшая школа, 2012.

Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ. – М.: Высшая школа, 2011.

Филиппов В.А. Электротехнические и конструкционные материалы. – М.: Академия, 2012.

Журавлева Л.В. Электроматериаловедение. – М.: ИРПО, 2013.

Вереина Л.И. Техническая механика. – М.: ИРПО, 2012.

Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. – М.: ИРПО, 2012.

Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование. – М.: ИРПО, 2001.

Камнев В.Н. Правила эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: Энергоиздат, 2012.

Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации

