



Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования



Глазырин Павел Леонидович, мастер производственного обучения.

Образование - высшее, Сибирский индустриальный государственный университет г. Новокузнецк – инженер по специальности «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», 2002 г.

Преподавательский стаж – 1 год

tpt.tom.ru

dutskaya@tpt.tom.ru

8 (38225) 2-58-77

Описание программ

Профессиональная подготовка (250 часов)	Переподготовка рабочих (130 часов)	Повышение квалификации рабочих (72 часа)
Общепрофессиональный модуль		
120 ч.	-	-
<ul style="list-style-type: none"> ● Основы технического черчения ● Электротехника ● Основы технической механики и слесарных работ ● Охрана труда ● Безопасность жизнедеятельности ● Материаловедение 		
Профессиональный модуль		
78 ч.	78 ч.	40 ч.
<ul style="list-style-type: none"> ● Введение ● Основы электромонтажных работ ● Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий ● Техническое обслуживание и ремонт электроизмерительных приборов, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений ● Техническое обслуживание и ремонт осветительных электроустановок, кабельных и воздушных линий ● Требования к безопасности устройства и эксплуатации электрооборудования и электроустановок ● Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств ● Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры 	<ul style="list-style-type: none"> ● Введение ● Основы электромонтажных работ ● Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий ● Техническое обслуживание и ремонт электроизмерительных приборов, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений ● Техническое обслуживание и ремонт осветительных электроустановок, кабельных и воздушных линий ● Требования к безопасности устройства и эксплуатации электрооборудования и электроустановок ● Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств ● Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры ● Техническое обслуживание 	<ul style="list-style-type: none"> ● Введение ● Основы электромонтажных работ ● Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий ● Техническое обслуживание и ремонт электроизмерительных приборов, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений ● Техническое обслуживание и ремонт осветительных электроустановок, кабельных и воздушных линий ● Требования к безопасности устройства и эксплуатации электрооборудования и электроустановок ● Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств ● Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры ● Техническое обслуживание

<ul style="list-style-type: none"> • Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования • Стандартизация, сертификация и качество продукции 	<ul style="list-style-type: none"> и ремонт электрооборудования • Стандартизация, сертификация и качество продукции 	<ul style="list-style-type: none"> и ремонт электрооборудования • Стандартизация, сертификация и качество продукции
Производственное обучение		
36 ч.	40 ч.	24 ч.
Консультации		
8 ч.	6 ч.	4 ч.
Итоговая аттестация		
8 ч.	6 ч.	4 ч.

Учебные аудитории, лаборатории

