

Краткая аннотация

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Переподготовка рабочих и служащих

Срок обучения от 2,5 месяцев

Количество часов 400

Код 19861

Социальная адаптация на рынке труда и технология поиска работы	Дисциплина предназначена для успешной адаптации на рынке труда. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Социальная адаптация на рынке труда в современных условиях– Методы поиска работы– Планирование трудоустройства– Собеседование с работодателем
Электроматериаловедение	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и умений применять их на практике в области электроматериаловедения. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Введение– Проводниковые материалы– Электроизоляционные материалы– Вспомогательные материалы
Чтение чертежей и электросхем	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и практических навыков понимания технических чертежей и электросхем. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Общие сведения о чертежах и схемах электроустановок– Условные графические обозначения в электрических схемах. Условные буквенно-цифровые обозначения в электрических схемах– Принципиальные электрические схемы. Схемы соединений и подключения– Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей. Чертежи электротехнических изделий и электроустановок
Электротехника с основами промышленной электроники	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний

	<p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Введение – Электрическое поле. Постоянный электрический ток – Магнитные цепи. Переменный ток – Электрические измерения. – Трансформаторы – Электрические машины – Аппаратура управления и защиты
<p>Допуски и технические измерения</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний основ электротехники.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Введение – Виды погрешностей. Взаимозаменяемость и ее виды. Виды посадок. Системы допусков и посадок. Классы точности. Шероховатость поверхности – Основные характеристики измерительных инструментов и приборов. Погрешности измерений. Калибры, их основные типы
<p>Специальная технология</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний специальной технологии.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Введение – Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма – Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии – Сведения о деталях электрооборудования и их соединениях – Сведения об электрических установках – Электрические измерения – Основы электромонтажных работ – Организация системы технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленного предприятия – Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт осветительных установок – Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрических аппаратов напряжением до 1000В

	<ul style="list-style-type: none">– Устройство, техническое обслуживание и ремонт трансформаторов– Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрических машин и аккумуляторов– Основные сведения о такелажных работах– Охрана окружающей среды
--	--