

Краткая аннотация

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Профессиональная подготовка

Срок обучения от 3 месяцев

Количество часов 480

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
Экономика отрасли и предприятия	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в рамках экономики отрасли и предприятия. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Экономические основы функционирования отрасли и предприятия– Формирование и характеристика отрасли и предприятия– Предприятие в условиях рыночной экономики– Фонды предприятия, трудовые ресурсы, социальное обеспечение– Экономические показатели результатов деятельности предприятия– Формирование финансовых результатов деятельности предприятия– Управление предприятием– Организация производства
Основы технического черчения	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и практических навыков понимания технических чертежей. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Геометрическое черчение– Проекционное черчение– Машиностроительное черчение
Основы электротехники	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний основ электротехники.

	<p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электрические и магнитные цепи – Трансформаторы и электрические машины – Электротехнические устройства
<p>Электроматериаловедение</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и умений применять их на практике в области электроматериаловедения.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные сведения о металлах и сплавах – Проводниковые и полупроводниковые материалы – Электроизоляционные материалы
<p>Безопасность работ на электроустановках</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области безопасности и охраны труда на производстве.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности – Социальная защита пострадавших на производстве – Электробезопасность
<p>Монтаж и наладка электрооборудования</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и умений применять их на практике при монтаже и наладке электрооборудования.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Такелажные работы – Монтаж сетей электроосвещения – Монтаж силового электрооборудования – Проектирование работ по монтажу электрооборудования – Подготовка и организация пусконаладочных работ – Методы оценки возможности включения нового электрооборудования в работу – Общие проверки и испытания, установки и аппаратура. – Проверка и испытания аппаратуры распределительных устройств высокого напряжения – Проверка и испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов,

	<p>масляных реакторов и дугогасящих катушек. Проверка и испытания аппаратуры распределительных устройств высокого напряжения</p> <ul style="list-style-type: none">– Проверка и испытания электрических машин переменного и постоянного тока– Проверка и испытания измерительных трансформаторов– Проверка и наладка релейных защит электрооборудования и устройств автоматики электростанций и подстанций
--	--