

Профессия 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по приказу)
1	2	3	4

1	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Оборудование учебного класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места обучающихся; - столы; - стулья; - мусоросборники; - вешалка; - письменные принадлежности; - аптечка первой помощи (автомобильная); - стол преподавателя; - информационный стенд; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением; - аппаратно-программный комплекс тестирования; - мультимедийный проектор; - экран; - телевизор; - магнитная доска; - профессиональная аудио и видеоаппаратура; - учебно-наглядные пособия; - основы законодательства; - учебные стенды по дисциплине; - комплект таблиц, плакатов по разделам программы, различные схемы. 	<p>Свердловская область, г. Талица, ул. Луначарского, 81, кабинет 35</p>
		<p>Электромонтажная мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус металлический; - шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль); - автоматический выключатель; 	<p>Свердловская область, г. Талица, ул. Шоферов, 1, кабинет 33</p>

	<ul style="list-style-type: none">- автоматический выключатель;- пускатель ручной кнопочный;- контактор;- приставка для контактора;- механизм блокировки;- зажим наборный;- зажим наборный;- заглушка;- вилка стационарная;- розетка переносная;- корпус поста КП103 для кнопок управления;- кнопка управления;- кнопка управления;- лампа индикатор;- лампа индикатор;- выключатель концевой;- стол;- стул;- мусорное ведро;- компьютер;- многофункциональное устройство;- манипулятор (мышь) для компьютера;- инструментальная тележка;- ящик универсальный (пластиковый короб);- лампа индикаторная;- разъем розеточный модульный;- реле промежуточное;- реле промежуточное модульное;	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- контактор;- приставка;- реле пуска звезда-треугольник;- реле циклическое;- реле задержки включения;- аварийно-дополнительный контакт;- пускатель ручной кнопочный;- автоматический выключатель;- переключатель кулачковый;- вилка стационарная;- розетка переносная;- ящик с понижающим трансформатором;- электродвигатель асинхронный трехфазный;- пассатижи универсальные многофункциональные;- боковые кусачки;- круглогубцы;- клещи для снятия изоляции 0,3-6 мм;- нож электрика;- набор отверток плоских, крестовых;- мультиметр цифровой универсальный;- прибор для измерения сопротивления изоляции;- набор инструментов (Торцевой ключ и сменные головки);- клещи обжимные 0,5-6,0 мм²;- клещи обжимные 0,5-6,0 мм²;- кисть малярная;- органайзер для наконечников;- пылесос аккумуляторный;- маркировочное устройство P-touch;	
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- отвертка аккумуляторная с регулировкой скорости и усилия;- набор бит для отвертки аккумуляторной с адаптером.	
--	--	--	--