

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

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- контактор;</li> <li>- приставка;</li> <li>- реле пуска звезда-треугольник;</li> <li>- реле циклическое;</li> <li>- реле задержки включения;</li> <li>- аварийно-дополнительный контакт;</li> <li>- пускатель ручной кнопочный;</li> <li>- автоматический выключатель;</li> <li>- переключатель кулачковый;</li> <li>- вилка стационарная;</li> <li>- розетка переносная;</li> <li>- ящик с понижающим трансформатором;</li> <li>- электродвигатель асинхронный трехфазный;</li> <li>- пассатижи универсальные многофункциональные;</li> <li>- боковые кусачки;</li> <li>- круглогубцы;</li> <li>- клещи для снятия изоляции 0,3-6 мм;</li> <li>- нож электрика;</li> <li>- набор отверток плоских, крестовых;</li> <li>- мультиметр цифровой универсальный;</li> <li>- прибор для измерения сопротивления изоляции;</li> <li>- набор инструментов (Торцевой ключ и сменные головки);</li> <li>- клещи обжимные 0,5-6,0 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- клещи обжимные 0,5-6,0 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- кисть малярная;</li> <li>- органайзер для наконечников;</li> <li>- пылесос аккумуляторный;</li> <li>- маркировочное устройство P-touch;</li> </ul>	
--	--	---	--

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