

**Объекты проведения практических занятий**  
**Профессия 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации**

Наименование помещения	Адрес	Права на использование	Оборудование, средства обучения
Лаборатория управления проектной деятельностью	Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Гагарина, д.13 Ауд. 231	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ № 592930 от 19.12.2014, бессрочно	Рабочее место преподавателя (стол, стул) Рабочие места студентов (компьютерный стол, кресло) Учебная доска <i>Оборудование:</i> мультимедийный комплекс персональные компьютеры графические планшеты сканер Epson Perfection V370 принтер Epson L800 цифровая видеокамера Panasonic HC-X800EE-K <i>Программное обеспечение:</i> Операционная система Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет Антивирусная программа Программа-архиватор Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций <i>Электронные средства обучения:</i> электронные презентации
Электромонтажная мастерская	Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Гагарина, д.13 Ауд. 119	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ № 592930 от 19.12.2014, бессрочно	Рабочее место преподавателя (стол, стул, компьютер) Рабочие места студентов (парта, стул) Учебная доска <i>Оборудование:</i> место технолога – 13 шт. дымоуловитель Quick-493A ESD микроскоп бокорезы Black Nickel, 160мм, двухкомпонентные рукоятки молоток клещи обжимные НТ 500 мультиметр APPA 82 набор диэлектрических отверток щипцы д/зачистки проводов щипцы д/снятия изоляции напильник ножовка по металлу нож сапожный пассатижи паяльник 40вт паяльник 12Вт паяльник 24Вт паяльник-пистолет с регулятором мощности 25-80W резервный источник питания РАПАН-

			<p>20А</p> <p>паяльная станция</p> <p>перфоратор «Makita»</p> <p>трассодефектоискатель</p> <p>оповещатель светозвуковой Астра 10М</p> <p>видеодомофон FALCON EYE FE-70, CAPELLA DVR</p> <p>видеопанель FALCON EYE FE-311А, цветная</p> <p>извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ</p> <p>извещатель пожарный дымовой ИПД 3,1М</p> <p>извещатель пожарный комбинированный "Аврора ДТН"</p> <p>извещатель пожарный ручной ИПР-И</p> <p>извещатель вибрационный Шорох-2</p> <p>извещатель пламени "Спектрон" 101Н</p> <p>модуль акустический настенного крепления</p> <p>модуль выносных индикаторов Астра-861\</p> <p>оповещатель звуковой "Свирель"</p> <p>оповещатель звуковой "УСС"</p> <p>ППК "ВЭРС-ПК-4"</p> <p>прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Гранит"</p> <p>прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Нога"</p> <p>прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Вэрс-ПК-1</p> <p>прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Кварц</p> <p>прибор приемно-контрольный "Сигнал-20"</p> <p>прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК 2П версия 3,2</p> <p>прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-2А</p> <p>рибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М</p> <p>радиоканальный перехватчик Астра-РИ</p> <p>сирена наружная - внутренняя</p> <p>тревожная кнопка возврат вручную КНС1</p> <p>тревожная кнопка возврат ключом КНФ</p> <p>Фотон-9.Извещатель охранный</p> <p>Фотон-Ш.Извещатель охранный "Штора"</p> <p>Шорох 2.Извещатель вибрационный</p> <p>адресный приемно-контрольный прибор "Сфера 2001"</p> <p>блок речевого оповещения</p> <p>Буран-2,5.Самосрабатывающий модуль пожаротушения</p> <p>извещатель пламени "Пульсар" 1-01Н</p> <p>источник бесперебойного питания Скот</p>
--	--	--	--

			<p>1200</p> <p>имитатор разбития стекла</p> <p><i>Учебно-наглядные пособия:</i></p> <p>учебные плакаты, учебные стенды</p> <p><i>Электронные средства обучения:</i></p> <p>электронные презентации, электронные плакаты</p> <p><i>Экранно-звуковые средства обучения:</i></p> <p>учебные видеофильмы</p>
Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники	Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Гагарина, д.13 Ауд. 114	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ № 592930 от 19.12.2014, бессрочно	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул)</p> <p>Рабочие места студентов (парта, стул)</p> <p>Учебная доска</p> <p><i>Оборудование:</i></p> <p>мультимедийный комплекс</p> <p>лабораторный комплект «Измерение электрических величин»</p> <p>компьютерный измерительный блок</p> <p>демонстрационный комплексный прибор для изучения принципов радиопередающих устройств</p> <p>рабочее место студента KL-210/1 для сборки электрических и силовых цепей</p> <p>рабочее место электротехника РМЭ-1 – 13 шт.</p> <p><i>Учебно-наглядные пособия:</i></p> <p>учебные плакаты, учебные таблицы, стенды</p> <p><i>Дидактические средства обучения.</i></p> <p><i>Электронные средства обучения</i></p> <p>электронные презентации</p> <p><i>Экранно-звуковые средства обучения</i></p> <p>учебные видеофильмы</p>