

Справка о наличии разработанных и утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, образовательных программ

№ п/п	Разделы справки	Сведения, предоставляемые соискателем лицензии (лицензиатом)
1.	Образовательная программа	Среднее профессиональное образование по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов с присвоением квалификации: ОКПР 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 3 разряд, ОКПР 18569 Слесарь -сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 2 разряд
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	10 месяцев на базе среднего общего образования
4.	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой	<p>Основы черчение Основы электротехники Основы электроматериаловедения Основы радиоэлектроники Основы автоматизации производства Основы экономики организации Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков МДК.01.02 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники МДК.01.02 Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) 5 нед. ПМ.02 Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ МДК.02.01 Теоретические основы слесарных работ и слесарно-сборочных работ МДК.02.02 Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) 5 нед. ПМ.03. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники МДК.03.01 Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры</p>

		<p>МДК.03.02. Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>УП.03 Учебная практика</p> <p>ПП.03 Производственная практика (4 недели)</p> <p>ФК.00.01 Физическая культура</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p>
5.	<p>Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>предусмотрено</p>