

Описание основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (СПО)

Профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 882 (ред. от 01.09.2022)) предполагает освоение обучающимися основной профессиональной образовательной программы с присвоением квалификации: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования - 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования с одновременным получением среднего общего образования – 10 месяцев.

Обучающийся по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов готовится к следующим видам деятельности:

- выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники;
- выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ;
- регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники.

**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 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	10 месяцев на базе среднего общего образования

4.	<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой</p>	<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 МДК.03.02. Технология регулировки</p>
		<p>радиоэлектронной аппаратуры и приборов УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (4 недели) ФК.00.01 Физическая культура Промежуточная аттестация Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ)</p>
5.	<p>Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>предусмотрено</p>