

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

### **Специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (утвержден приказом Минпросвещения России от 04.10.2021 № 691 (редакция от 01.09.2022)) предполагает освоение обучающимися основной профессиональной образовательной программы с присвоением квалификации: специалист по электронным приборам и устройствам. Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

Обучающийся по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств готовится к следующим видам деятельности:

- выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств;
- проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств;
- проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**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 специальности <b>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</b> с присвоением квалификации: специалист по электронным приборам и устройствам, ОКПР 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 3 разряд, ОКПР 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 3 разряд
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

4.	<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой</p>	<p>Русский язык  Литература  Иностранный язык  Математика  История  Физическая культура  Основы безопасности жизнедеятельности  Астрономия  Химия  Информатика  Физика  Обществознание (включая экономику и право)  Биология  Основы проектной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык в профессиональной деятельности  Физическая культура  Психология общения  Математика  Физика  Информатика  Экологические основы природопользования  Инженерная графика  Электротехника  Метрология, стандартизация и сертификация  Экономика организации  Электронная техника  Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты  Цифровая схемотехника  Микропроцессорные системы  Электрорадиоизмерения  Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности  Безопасность жизнедеятельности  Основы алгоритмизации и программирования  Финансовая грамотность и предпринимательство в</p>
----	---	--

		<p>профессиональной деятельности</p> <p>ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств МДК.01.01 Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств МДК.01.02 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p> <p>УП.01. Учебная практика</p> <p>ПП.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</p> <p>МДК.02.01 Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств</p> <p>МДК.02.02 Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств</p> <p>УП.02 Учебная практика</p> <p>ПП.02 Производственная практика</p> <p>ПМ. 03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа</p> <p>МДК.03.01 Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств</p> <p>МДК.03.02. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа</p> <p>МДК.03.03 Проектирование микроконтроллерных систем управления</p> <p>УП.03 Учебная практика</p> <p>ПП.03 Производственная практика</p> <p>ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Технология выполнения работ (ОКПР 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов,3 разряд)</p> <p>МДК.04.02 Технология выполнения работ (ОКПР 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов,3 разряд)</p> <p>УП.04.01 Учебная практика</p> <p>УП.04.02 Учебная практика</p> <p>ПП.04 Производственная практика</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
5.	<p>Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>предусмотрено</p>