

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

### **Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 521) предполагает освоение обучающимися основной профессиональной образовательной программы с присвоением квалификации: радиотехник. Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования при освоении образовательной программы: 5940 часов.

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

Обучающийся по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение готовится к следующим видам деятельности:

- организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;
- настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков;
- проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия;
- 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>11.02.01 Радиоаппаратостроение</b> с присвоением квалификации: радиотехник, ОКПР 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 2 разряд, ОКПР 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 2 разряд
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
4.	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой	<p>Русский язык  Литература  Иностранный язык  История  Обществознание (включая экономику и право)  Химия  Биология  Физическая культура  Основы безопасности жизнедеятельности  Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия  Информатика и ИКТ  Физика  Астрономия  Индивидуальное задание  Основы философии  История  Иностранный язык  Физическая культура  Математика  Информатика  Экологические основы природопользования  Инженерная графика  Электротехника  Метрология, стандартизация и сертификация  Охрана труда  Экономика организации  Электронная техника  Материаловедение, электрорадиоматериалы и</p>

		<p>радиокомпоненты  Вычислительная техника  Электрорадиоизмерения  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Управление персоналом  Безопасность жизнедеятельности  Автоматизация производства  ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической</p>
		<p>документацией  МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков  МДК.01.02 Технология автоматизации радиотехнического производства  ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) 5 нед.  ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков  МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков  ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) 5 нед.  ПМ.03.Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия  МДК.03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний  МДК.03.02. Методы оценки качества и управления качеством продукции  ПП.03 Производственная практика (4 недели) ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  МДК.04.01 Технология монтажа и сборки средней сложности узлов и приборов РЭА  МДК.04.02 Технология регулировка радиоэлектронной аппаратуры и приборов  УП.04.01 Учебная практика (5 нед.)  УП.04.02 Учебная практика (4 нед.)  Преддипломная практика  Государственная итоговая аттестация</p>
5.	Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	предусмотрено