

Дисциплины образовательной программы специальности

**11.02.01 Радиоаппаратостроение**

базовая подготовка

прием 2022 год

## **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

**Базовые дисциплины:** Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия, Родная литература

**Профильные дисциплины:** Информатика, Физика (включая индивидуальный проект), Математика

**Дисциплины по выбору ОО:** Обществознание (включая экономику и право)

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

**Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл:** Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура, Русский язык и культура речи

**Математический и общий естественнонаучный учебный цикл:** Математика, Информатика, Экологические основы природопользования, Компьютерное моделирование

### **Профессиональный учебный цикл**

**Общепрофессиональные дисциплины:** Инженерная графика, Электротехника, Метрология, стандартизация и сертификация, Охрана труда, Экономика организации, Электронная техника, Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, Вычислительная техника, Электрорадиоизмерения, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Управление персоналом, Безопасность жизнедеятельности Цифровые устройства и микропроцессоры, Компьютерные сети, Электроника, Теория электрических цепей, Основы менеджмента и маркетинга, Техника трудоустройства, Этика и психология профессиональной деятельности

### **Профессиональные модули**

*Профессиональный модуль Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией:* Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков, Технология автоматизации радиотехнического производства, Учебная практика

*Профессиональный модуль Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков:* Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков, Производственная практика (по профилю специальности)

*Профессиональный модуль Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия:* Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний, Методы оценки качества и управления качеством продукции, Производственная практика (по профилю специальности)

*Профессиональный модуль Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:* Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», Производственная практика (по профилю специальности)

### **Преддипломная практика**