

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЯТСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(КОГПОАУ ВЭМТ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КОГПОАУ ВЭМТ

 М.Ю. Казакова

«01»  2022г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

Квалификация – Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Форма обучения: очная

Киров
2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Общие положения

Основная образовательная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии рабочего Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработана на основании:

– Федерального закона от 29.12.2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 года N 466н об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

– Положения о порядке разработки и реализации основных программ профессионального обучения в Кировском областном государственном профессиональном образовательном автономном учреждении «Вятский электромашиностроительный техникум».

Программа направлена на подготовку монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Присваиваемый квалификационный разряд - 2,3,4.

1.2. Цель реализации программы

Формирование у слушателей профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», предусмотренного профессиональным стандартом.

Обеспечение качества радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен освоить вид профессиональной деятельности соответствующий обобщенной трудовой функции и профессиональные компетенции соответствующие трудовым функциям профессионального стандарта «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов». Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности.

Слушатель также должен иметь следующие знания, обеспечивающие допуск к работе:

- знание правил и мер пожарной безопасности;
- знание норм и правил работы в электроустановках в качестве электротехнического персонала в объеме группы II по электро-безопасности;
- знание требований охраны труда.

1.4. Квалификационные характеристики профессиональной деятельности

«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

Выписка из профессионального стандарта «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 года N 466н).

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Сборка простых радиоэлектронных функциональных узлов	2	Сборка несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки изделий нулевого уровня	А/01.2	2
			Герметизация сборки на основе несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки изделий нулевого уровня	А/02.2	2
В	Сборка простых радиоэлектронных устройств	3	Сборка несущей конструкции второго и третьего уровней с низкой плотностью компоновки	В/01.3	3
			Монтаж проводов и кабелей в простом радиоэлектронном устройстве	В/02.3	3
			Герметизация простого радиоэлектронного устройства	В/03.3	3