



АННОТАЦИЯ

к основной программе профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессии **14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов** разработана на основе профессионального стандарта 25.052 **Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности**, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты от РФ от 16.03. 2018 г. № 148н , зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 9.04.2018 года, регистрационный № 50680, с учетом квалификационных требований к рабочей профессии **14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**, отраженных в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 г. № 367 с 1.01. 1996 г.

Программа профессиональной подготовки по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов согласована с Государственным казенным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский Центр занятости» и представителем работодателя – Федеральным Государственным унитарным предприятием «Производственное объединение «Октябрь».

Нормативная основа программы профессиональной подготовки :

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" , зарегистрирован в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784.

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 г. №367 с 1.01. 1996 г.);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", зарегистрирован в Минюсте РФ 11.09. 2020 г., регистрационный N 59784.
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2.07.2013 № 513 (с изменениями и дополнениями 2014,2017,2018,2019 года);
- Профессиональный стандарт «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности». Профстандарт: 25.052, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты от РФ от 16.03. 2018 г. № 148н , зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 9.04.2018 года, регистрационный № 50680.

Программа реализуется техникумом на основании лицензии Министерства общего и профессионального образования Свердловской области серия 66Л01 № 0004026 выданной 30.05 2013 г., регистрационный номер 17291, срок – бессрочно.

Цель программы:

Приобретение профессиональной компетенции по монтажу радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий ракетно-космической техники с получением квалификации по рабочей профессии **14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда.**

Срок освоения программы – 480 часов.

Требования к поступающим:

Программа предназначена для лиц различного возраста, имеющих образование не ниже основного общего.

Условия и технологии реализации программы

Форма обучения – очная, с применением электронного обучения. Возможно применение дистанционных образовательных технологий.

Для лиц, имеющих высшее, среднее профессиональное образование по родственным профессиям/специальностям, срок обучения может быть сокращен. Сокращение сроков обучения допускается за счет преемственности подготовки и переемственности ранее изученных дисциплин и освоенных профессиональных модулей в соответствии с документом о предыдущем образовании.

Планируемые результаты обучения

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда и выполнять следующие обобщенные трудовые функции в соответствии с требованиями профессионального стандарта:

- ОТФ 3.1. Подготовка и монтаж плат и блоков, содержащих не более 30 корпусных электрорадиоэлементов (ЭРЭ) с количеством выводов не более 8 и с шагом выводов 1,25 мм и более, одиночные провода, жгуты, монтируемые в одной плоскости, без экранированных проводов, с количеством проводов не более 10 (простые платы и блоки) радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий РКТ

- ОТФ 3.2. Подготовка и монтаж плат и блоков, содержащих более 30 корпусных ЭРЭ, микросхем с шагом выводов 1 мм и более, жгуты, монтируемые в одной плоскости, с экранированными проводами (платы и блоки); высокочастотных кабелей, гибких печатных кабелей (ГПК) с количеством соединителей не более 3 (простых ГПК) радиоэлектронной аппаратуры и приборов изделий РКТ.

Содержание основной программы профессионального обучения обеспечивает единство теоретического и практического обучения и имеет следующую структуру:

1. Общие положения;
2. Характеристика профессиональной деятельности и требования к результату освоения программы;
3. Структура и содержание программы: учебный план, календарный учебный график;
4. Оценка качества подготовки;
5. Приложения: рабочие программы дисциплин, рабочие программы учебной и производственной практики.

Оценка качества подготовки

Оценка качества подготовки включает текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию.

Профессиональная подготовка слушателей по программе профессионального обучения завершается сдачей квалификационного экзамена.

Лицам, прошедшим курс профессиональной подготовки в полном объеме и сдавшим квалификационный экзамен, выдаются свидетельства о профессии рабочего, должности служащего с указанием квалификации: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда.