**Утверждаю:**

Директор КОГПОАУ ВЭМТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Ю. Казакова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

**Учебный план**

по программе профессиональной подготовки по профессии рабочих

«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (код 14618)

Форма обучения: очная

Срок обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс | Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы | Аудитор.  занятия |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | **22** |
| ОП. 01 | Основы черчения (чтение чертежей, эл. схем) | 4 |
| ОП 02 | Основы электроматериаловедения | 10 |
| ОП 03 | Основы радиоэлектроники | 4 |
| ОП 04 | Основы автоматизации производства | 2 |
| ОП 05 | Охрана труда | 2 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **28** |
| **ПМ01** | **Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов и блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники** | **24** |
| МДК 01.01. | Технология сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. | 24 |
| **ПМ 03** | **Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники** | **4** |
| МДК 03.01. | Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры | 4 |
| **УП** | Учебная практика (УП – 64, ПП – 130) | **194** |
|  | Квалификационный экзамен | **6** |
|  | Всего: | **250** |