**Утверждаю:**

Директор КОГПОАУ ВЭМТ

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

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

**Учебный план**

по программе профессиональной переподготовки 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 | Ауд.  (включая ЛПЗ) |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | **36** |
| ОП. 01 | Основы черчения | 6 |
| ОП.02 | Основы электротехники | 6 |
| ОП 03 | Основы электроматериаловедения | 6 |
| ОП 04 | Основы радиоэлектроники | 10 |
| ОП 05 | Основы автоматизации производства | 6 |
|  | Охрана труда | 2 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **30** |
| **ПМ01** | **Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов и блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники** |  |
| МДК 01.01. | Технология сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. | 20 |
| **ПМ 02** | **Выполнение типовых слесарных и слесарно – сборочных работ** |  |
| МДК 02.02. | Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов | 2 |
| **ПМ 03** | **Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники** |  |
| МДК 03.01. | Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры | 8 |
| УП | Учебная практика | **20** |
| ПП | Производственная практика | **68** |
|  | Квалификационный экзамен | **6** |
|  | Всего: | **160** |