# Приложение 1

к ОПОП-П по специальности

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание

и ремонт электронных приборов и устройств

# Матрица компетенций выпускника

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

**2023 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)** | | **Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО  по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств** | | | |
| **40.030 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов** | | Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств | Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств | Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа | Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| **ОТФ А**  Настройка низкочастотного (НЧ) радиоэлектронного средства, входящего в состав радиоэлектронного устройства | ТФ А/01.3 |  | ПК 2.1 |  |  |
| ТФ А/02.3 |  | ПК 2.2 |  |  |
| **ОТФ В**  Настройка НЧ радиоэлектронного средства, имеющего самостоятельное применение или входящего в состав радиоэлектронного комплекса | ТФ В/01.3 |  | ПК 2.3 |  |  |
| ТФ В/02.3 |  | ПК 2.2 |  |  |
| **29.010 Сборщик электронных систем** | |  |  |  |  |
| **ОТФ А**  Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности второго уровня | ТФ А/01.3 | ПК 1.2 |  |  | ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3  ПК 4.5 |
| ТФ А/02.3 | ПК 1.1 |  |  | ПК 4.3  ПК 4.4 |
| ТФ А/03.3 | ПК 1.1 |  |  |  |
| **ОТФ В**  Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности первого уровня с низкой плотностью компоновки элементов | ТФ B/01.3 | ПК 1.2 |  |  | ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3  ПК 4.5 |
| ТФ B/02.3 | ПК 1.1 |  |  | ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3  ПК 4.4 |
| ТФ B/03.3 | ПК 1.1 |  |  |  |

**Обозначения:** ПС – профессиональный стандарт; ОТФ – обобщенная трудовая функция; ТФ – трудовая функция.