

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

Директор БПОУ ОО «Омский государственный колледж управления и профессиональных технологий»

\_\_\_\_\_ Э.А. Мишина

«12» октября 2020 г.

## Учебный план

### основной программы профессионального обучения по профессии «17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

*профессиональная подготовка*

с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электроника»

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	-	<b>3</b>	
1.1	Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере	4	3	-	1	Зачет

1.2	Модуль 2. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электроника». Разделы спецификации	3	2	-	1	Зачет
1.3	Модуль 3. Требования охраны труда и техники безопасности	3	2	-	1	Зачет
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>	<b>122</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	
2.1	Модуль 4. Основы схемотехники. Практическое применение электроники.	26	10	14	2	Зачет
2.2	Модуль 5. Проектирование схем печатных плат радиоэлектронной аппаратуры	26	10	14	2	Зачет
2.3	Модуль 6. Технология монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры.	32	12	18	2	Зачет
2.4	Модуль 7. Устранение неисправностей, ремонт и измерения.	26	10	14	2	Зачет
2.5	Модуль 8. Элементная база микропроцессорной техники.	12	4	6	2	
<b>3.</b>	<b>Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)</b>	12	-	-	12	Тест ДЭ
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	