

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов специальности 11.02.02 – Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Программа профессионального модуля Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) и конкретизирует конечные результаты обучения по виду профессиональной деятельности в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Программа профессионального модуля Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. №541.

Программа ПМ.04 Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт (указана область применения программы, место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цели и задачи, объем учебной дисциплины и виды учебной работы); тематический план и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы); контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Программа рассчитана на 398 ч аудиторной нагрузки, из которых 90 ч. учебных занятий отводится на лабораторные занятия, 72 часа на учебную практику и 144 часа на практику по профилю специальности. Самостоятельная работа составляет 91 ч. учебного времени, спланированы ее тематика, виды и формы в каждом разделе. Темы учебной и производственной практики составлены логично и направлены на приобретение умений и практических навыков, соответствующих профессиональным компетенциям.

Содержание программы составлено с учетом проведения производственной практики практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и рабочей профессии регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» разработана система контроля сформированности компетенций и овладениями знаниями и умениями по каждому разделу программы. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам профессионального модуля.

Программа профессионального модуля предусматривает приобретение практических навыков в области регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии.

Рекомендации:

1. При формировании лабораторных работ уделять больше внимания современным средствам и технологиям регулировки радиоэлектронных приборов и устройств.
2. Увлекать в профессиональную деятельность регулировщика радиоэлектронной аппаратуры темами самостоятельной работы.

В целом рецензируемая программа ПМ04 заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку обучающихся к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности.

Программа рекомендована для использования в образовательном процессе в колледже информационных технологий и экономики КБГУ.

Директор общества
ограниченной ответственностью
«Научно-производственное
предприятие Сигма»



Сафонов Валерий Михайлович

«17» 05 2022 г.