

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03 Проведение
диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники
специальности 11.02.02 – Техническое обслуживание и ремонт
радиоэлектронной техники
(по отраслям)

Программа профессионального модуля Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники 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 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники 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.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники» 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 323 ч аудиторной нагрузки, из которых 56 ч. учебных занятий отводится на лабораторные занятия, 144 часа на практику по профилю специальности и 30 часов на курсовую работу. Самостоятельная работа составляет 89 ч. учебного времени, спланированы ее тематика, виды и формы в каждом разделе. Темы производственной практики составлены логично и направлены на приобретение умений и практических навыков, соответствующих профессиональным компетенциям.

Программа составлена на высоком учебно-методическом уровне и четко определены цели и задачи, направленные на освоение основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

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 диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники в соответствии с профессиональными компетенциями по виду профессиональной деятельности ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.

Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии.

Рекомендации:


1. Содержание рабочей программы составлять с учетом проведения производственной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
2. При подборе баз производственной практики предпочтение отдавать предприятиям и организациям, оснащенным современной техникой, применяющим новейшие технологии, имеющим наиболее передовую и совершенную организацию труда, располагающим высококвалифицированным персоналом и реальными возможностями организации производственного обучения студентов.

В целом рецензируемая программа ПМ03 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.