

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу производственной практики (преддипломной)
специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт
радиоэлектронной техники (по отраслям)

Программа производственной практики (преддипломной) 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 деятельности в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Программа производственной практики (преддипломной) 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 2014г. № 541.

Преддипломная практика студентов проводится в рамках общей концепции подготовки техника. Основная идея практики, которую должно обеспечить ее содержание, заключается в сборе и анализе необходимой научной и практической информации для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломной работы), а также закреплении технологических умений. Виды деятельности студента в процессе прохождения практики предполагают дальнейшее развитие стратегического мышления, панорамного видения ситуации, умение руководить группой

Программа производственной практики (преддипломной) содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт (указана область применения программы, цели и задачи практики, количество часов); результаты освоения практики, тематический план и содержание практики; условия реализации программы (общие требования к организации прохождения практики, требования к материально-техническому обеспечению, кадровое обеспечение); контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики.

Программа рассчитана на 144 часа.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики» разработана система контроля оценки практики. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам профессионального модуля.

Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии.

Рекомендации:

При подборе баз производственной практики предпочтение должно быть отдано 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: группового или индивидуального.

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки, а так же в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

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.