**РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ. 03 «Участие в интеграции программных модулей»

по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Авторы программы:Пушкина М.С. – преподаватель ГПОУ ДТПА

Максецкая С.С. – преподаватель ГПОУ ДТПА

Надеева Е.А. – преподаватель ГПОУ ДТПА

Представленная для рецензирования рабочая программа учебной дисциплины ПМ. 03 «Участие в интеграции программных модулей», разработанная преподавателями Пушкиной М.С., Максецкой С.С., Надеевой Е.А., соответствует основным требованиям ГОС среднего профессионального образования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 09.02.03Программирование в компьютерных системах.

Рабочая программа рассчитана на максимальную учебную нагрузку обучающегося 619 часов. Включает в себя следующие наименования разделов профессионального модуля:

МДК.03.01 «Технология разработки программного обеспечения»;

МДК.03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»;

МДК.03.03 «Документирование и сертификация»;

МДК 03.04 «Предпринимательская и маркетинговая деятельность по разработке программных продуктов».

Рабочая программа содержит паспорт программы, структуру и содержание программы по разделам и темам, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения.

В паспорте учебных дисциплин определены основные цели и задачи изучения учебных дисциплин, сформулированы требования к уровню предметной подготовки, а также поставлены задачи формирования общих и профессиональных компетенций.

Содержание дисциплин составлено по разделам и темам последовательно, логически верно, что позволяет обеспечить необходимый уровень освоения знаний обучающихся. Структура дисциплин включает виды учебной работы, где отражена и самостоятельная работа обучающихся.

Все разделы рабочей программы направлены на формирование знаний и умений, в полной мере отвечают требованиям к результатам освоения учебной дисциплины. Разработанные формы и методы позволяют в полной мере осуществлять контроль и оценку результатов обучения (освоенных умений, усвоенных знаний).

Рабочая программа базируется на надежной теоретико-методологической основе. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, основной литературы включает источники не старше 5 лет.