Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины

МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения

Специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

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

Программа учебной дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 17.09.2015г. № 492

Рабочая программа учебной дисциплины 03.01 «Технология разработки программного обеспечения» состоит из следующих разделов:

Раздел 1 Организация процессов проектной деятельности.

Раздел 2 Бизнес моделирование и разработка системы.

Раздел 3 Классические методы конструирования и проектирования ПО.

Раздел 4 Тестирования программного продукта.

Раздел 5 Разработка ПО.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения дисциплины, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Данное количество часов (195), выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит:

-сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;

-получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины соответствует требованиям государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, учебной дисциплины МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения.

Изучение данной дисциплины способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов в области автоматизации технологических процессов.

Рабочая программа содержит электронные источники, печатные издания книг датируемые не ранее чем 2015г, необходимой для изучения данной дисциплины.

Разработанная программа учебной дисциплины рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Рецензент: