РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обучающегося КГБ ПОУ НПГТ | |  | | | |
| Шахова Виктора Юрьевича | | | | | |
| (ФИО обучающегося) | | | | | |
| заочной | формы обучения, | | 4 | курса, группы | ПКСз-41-С |
| по специальности | «Программирование в компьютерных системах» | | | | |
|  |  | | | | |

Введение описывает выявленную проблему, ставит цель и указывает способ её достижения, формулирует объект исследования.

В первой главе изложена краткая история предмета, выявленные его положительные качества как пути решения рассматриваемой проблемы. Описан реквизит и правила.

Вторая глава разбирает архитектурное строение будущего продукта, а так же теоретическая разработка модели и алгоритмов. Для выполнения задачи привлекается математический аппарат теории множеств.

В третьей главе описан практический этап работы. Выполняется адаптация моделей и алгоритмов к инструментальным средствам, применяются оригинальные технические решения.

Из заключения видно, что студент серьёзно и ответственно подошёл к работе. Выдвинутая идея была опробована на практике и подтвердила свою состоятельность.

**Положительные стороны дипломного проекта:**

- выводы подтверждают практическую значимость результатов, поэтому работа завершилась логично;

- автор продемонстрировал компетентность на каждом из этапов выполнения работы;

- внутренне механизмы приложения имеют выраженную оригинальность исполнения;

- существует хороший задел для дальнейшего развития проекта;

**Отрицательные стороны дипломного проекта:**

- недостаточно представлен демонстрационный материал в приложениях.

Указанные недостатки хоть и немного снижают качество работы, но не влияют на полученные результаты и работу в целом.

Выпускная работа соответствует заявленным требованиям и заслуживает оценки «отлично».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | 18 октября 2018 г. |  | Должность |  |
|  | | |  |  |
|  | | | Ф.И.О. рецензента | Кайдалов Р. Ю. |
| МП | | | Подпись |  |