

РЕЦЕНЗИЯ

на научную работу, выполненную курсантом Военно-морского института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» Алимасовым П.В. на тему: «Разработка компьютерной обучающей программы для изучения систем корабельного боевого стартового комплекса (КБСК)-885»

Актуальность выполненной работы обусловлена необходимостью подготовки в кратчайший срок специалистов по вопросам эксплуатации высокотехнологичного вооружения, военной и специальной техники. Необходимостью создания условий для самообразования военнослужащих, возможностью оперативно распространять передовой педагогический и методический опыт ведущих специалистов. Современные мультимедийные технологии открывают принципиально новые методические подходы в развитии системы образования и создания соответствующих программных продуктов является важной актуальной задачей.

Результатом научной работы является разработанная обучающая программа для подготовки специалистов Военно-морского флота в изучении устройств технических средств корабля. Программа направлена на обучение курсантов высших военных учебных заведений по инженерным специальностям. Программа разработана в среде программирования Develstudio, ориентированной на создание приложений под ОС WINDOWS.

При выполнении научной работы курсантом изучено много различной научной и технической литературы, что позволило учесть преимущества и недостатки уже имеющихся программных продуктов, ориентированных на конкретную предметную область ВМФ, а именно, на корабельные системы предстартового и повседневного обслуживания КБСК-85.

Достоинством данной работы является её практическая направленность. В процессе работы представлена законченная и оттестированная компьютерная обучающая программа, которая может использоваться для решения научно-

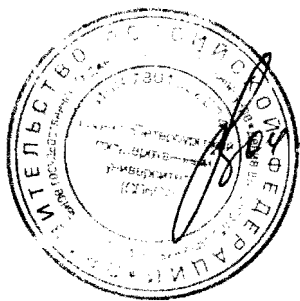
педагогических задач, имеющих предметное содержание и ориентированных на взаимодействие с обучаемым. Результаты исследования позволяют использовать программы в учебном процессе.

Профессор кафедры информационных систем
Санкт-Петербургского государственного университета,
доктор физико-математических наук, профессор



С. Перегудин

«04» февраля 2020 г.



02. 2020

ДОКУМЕНТ
ПОДГОТОВЛЕН
ПО ЛИЧНОЙ
ИНИЦИАТИВЕ

