РЕЦЕНЗИЯ  
на рабочую программу учебной дисциплины «Информационная безопасность»,  
разработанную преподавателем отделения информационных технологий

второй квалификационной категории  
Тираспольского техникума информатики и права  
Гуцул Людмилой Михайловной

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационная безопасность» разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 2.09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Рабочая программа включает в себя:

* паспорт учебной программы учебной дисциплины;
* структуру и содержание учебной дисциплины;
* условия реализации учебной дисциплины;
* контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Программа состоит из паспорта рабочей программы, структуры и содержания учебной дисциплины, условий реализации программы дисциплины, контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины изложены область применения программы, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи дисциплины, количество часов, отведенное на освоение программы дисциплины.

Структура и содержание учебной дисциплины включают в себя объем учебной дисциплины и виды учебной работы, а также тематический план и содержание учебной дисциплины.

Цель дисциплины: ознакомление с организационными, техническими, алгоритмическими и другими методами и средствами защиты компьютерной информации, с законодательством и стандартами в этой области, с современными криптосистемами. Изучение методов идентификации при проектировании информационных систем.

Задачи дисциплины: формирование знаний о структуре и принципах системы информационной безопасности на предприятии.

Таким образом, данная рабочая программа может быть использована в образовательном процессе ГОУ СПО «Тираспольский техникум информатики и права», реализующем образовательную программу среднего профессионального образования.

Заместитель директора по УР ГОУ «ТТИиП»

преподаватель информатики первой

квалификационной категории Л. И. Гончарук