

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образователь-
ное учреждение высшего образования
«АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО–ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Академический колледж

Инженерно-информационное отделение

ДОКУМЕНТ ТЕСТИРОВАНИЯ
на разработку программного модуля
«Магазин одежды»

Работу выполнил
обучающийся 4 курса
очной формы обучения
группы 22-СПО-ИСИП-07
Десятник Никита Юрьевич

Краснодар 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение.....	3
2 Объект тестирования	3
3 Окружение тестирования.....	3
4 Типы тестирования.....	3
5 Критерии входа и выхода	4
6 План тестирования	4

1 Введение

Цель тестирования – проверить корректность работы магазина одежды в соответствии с ТЗ.

Основные задачи:

- Проверка функциональных требований (авторизация, добавление и редактирование товара, добавление продаж, экспорт отчетов, работы с данными персонала).
- Проверка нефункциональных требований (время отклика, производительность, безопасность).
- Обеспечение минимального покрытия кода $\geq 70\%$.

2 Объект тестирования

- десктопное приложение системы магазина одежды;
- база данных SQLite.

3 Окружение тестирования

- ОС: Windows 10/11, Linux;
- Python 3.13;
- SQLite 3;
- ПК на базе процессора Intel; SSD диск; 32 гигабайта ОЗУ.

4 Типы тестирования

- модульное тестирование: проверка отдельных модулей программы (создания БД, таблиц, заполнения начальных данных).

- интеграционное тестирование: тестирование нескольких компонентов вместе. Проверяет взаимодействие функций с базой данных (ввод и редактирование информации о товарах).
- тестирование базы данных: проверка состояния базы данных (существующих таблиц, наличия данных, корректность их обновления).
- тестирование безопасности: проверка авторизации, валидации данных.
- тестирование экспорта: проверка корректности файла excel при экспорте.

5 Критерии входа и выхода

- вход: система установлена, подготовлены тестовые данные;
- выход: все критические функциональные тесты пройдены, найденные дефекты устранены.

6 План тестирования

- составление набора тест-кейсов для всех функций системы;
- выполнение тестов вручную и автоматизированно (unit и integration);
- документирование фактических результатов и дефектов;
- оценка покрытия кода (statement/branch coverage);
- итоговый отчет о тестировании.