**ОБЕСПЕЧНИЕ КАЧЕСТВА КС**

**Лабораторная номер 8**

Выполнил: Крючков Евгений

Обучающийся курса \_\_3\_\_\_\_ группы \_22ит35\_\_\_\_\_\_

По специальности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преподаватель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А.Ю. Сазонова

Пенза, 2024г.

**Лабораторная работа №8**

**Сравнение результатов тестирования с требованиями ТЗ и/или спецификацией**

**Цель работы:**

Приобретение необходимого объёма знаний и практических навыков в сравнении результатов тестирования с требованиями ТЗ и/или спецификацией.

Название работы: «Мебельный магазин»

Функциональные требования:

* реализация добавления данных;
* реализация удаления данных
* реализация изменения данных
* реализация авторизации;
* реализация смены таблицы;
* реализация соединения с БД;
* реализация обновления данных.

**Ход работы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Исследуемый функционал | Заключение |
| 1 | Добавление данных | Присутствует и работает, подключение к БД не прерывается, добавление сохраняется |
| 2 | Удаление данных | Присутствует и работает, подключение к БД не прерывается, удаление сохраняется |
| 3 | Изменение данных | Присутствует и работает, подключение к БД не прерывается, изменения сохраняются |
| 4 | Авторизация | Присутствует, после авторизации происходит переход на новую форму для работы с БД |
| 5 | Смена таблиц | Смена таблиц присутствует для работы с разными таблицами БД |
| 6 | Соединение с БД | Соединение с БД нужно для хранение данных и работы с ними |
| 7 | Обновление данных | Обновление данных присутствует для обновления БД после работы функционала |

**ВЫВОД:**

В ходе данной лабораторной работы приобрёл навыки и знания сравнения результатов тестирования с требования ТЗ и/или спецификацией.