

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ
по «UI-тестирование» практике
Тема: Тестирование сайта Demoblaze

Студенты гр. 4341, 4344

Кочененко А. А.
Благодарная К. О.
Палаев И. С.
Стыврин А. Д.

Руководитель

Шевелёва А.М.

Санкт-Петербург

2026

ЗАДАНИЕ НА “UI-ТЕСТИРОВАНИЕ” ПРАКТИКУ

Студенты

Кочененко А.А. 4341

Благодарная К.О. 4344

Палаев И.С. 4344

Стиврин А.Д. 4344

Тема практики: UI-тестирование

Задание на практику:

Технологии: Java, Selenide, Junit, Maven, логирование.

Чеклист: подробное описание созданных тест кейсов в одном файле: название системы, которую тестируете, название тестов, входные данные, описание теста – то, как это бы делал пользователь.

Тесты: в сумме нужно написать 50 тестов по всему функционалу системы.

Выбранный сайт: [Demoblaze.com](https://demoblaze.com)

Сроки прохождения практики: 06.07.2026 – 18.07.2026

Дата сдачи отчета: 12.07.2026

Дата защиты отчета: 18.07.2026

Студенты гр. 4341, 4344

Кочененко А. А.
Благодарная К. О.
Палаев И. С.
Стиврин А. Д.

Руководитель

Шевелёва А.М.

АННОТАЦИЯ

В ходе летней практики было проведено автоматизированное UI-тестирование демонстрационного сайта demoblaze.com. Основное внимание уделено проверке ключевых пользовательских сценариев: навигация по товарным категориям, просмотр информации о продуктах, управление содержимым корзины (добавление и удаление товаров), а также полный цикл оформления заказа, включая заполнение форм ввода и обработку модальных окон.

Реализация автоматизированных тестов выполнена с использованием языка Java и фреймворка Selenide. Архитектура проекта построена на основе паттерна Page Object Model (POM), что позволило разделить логику взаимодействия с элементами интерфейса и сценарии тестирования, обеспечив высокую читаемость и поддерживаемость программного кода.

Критериями эффективности автоматизации выступили: точность выполнения тестовых сценариев, корректность обработки динамических элементов сайта, отсутствие ошибок при взаимодействии с всплывающими уведомлениями. Результаты тестирования подтверждают корректность работы ключевого функционала интернет-магазина и эффективность выбранного инструментария для автоматизации.

ANNOTATION

During the summer practice, automated UI testing of the demoblaze.com demo site was carried out. The main attention is paid to checking key user scenarios: navigating product categories, viewing product information, managing the contents of the cart (adding and removing products), as well as the full checkout cycle, including filling out input forms and processing modal windows.

The automated tests are implemented using the Java language and the Selenide framework. The project architecture is based on the Page Object Model (POM) pattern, which made it possible to separate the logic of interaction with interface elements and test scenarios, ensuring high readability and maintainability of the program code.

The criteria for the effectiveness of automation were: the accuracy of test scenarios, the correctness of processing dynamic elements of the site, the absence of errors when interacting with pop-up notifications. The test results confirm the correctness of the key functionality of the online store and the effectiveness of the selected automation tools.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Цель:

Изучение методов и инструментов автоматизации UI-тестирования веб-приложений, а также проектирование и реализация системы автоматизированных тестов для проверки функциональности веб-ресурса demoblaze.com с применением архитектурного паттерна Page Object Model.

Задачи:

1. Изучение инструментов и настройка среды: Настройка окружения для разработки (IntelliJ IDEA), изучение возможностей фреймворка Selenide и JUnit 5, настройка управления зависимостями через Maven.
2. Проектирование архитектуры: Разработка структуры проекта с применением паттерна Page Object Model (POM), обеспечивающего разделение логики страниц и тестовых сценариев.
3. Реализация модели объектов: Разработка иерархии классов страниц (BasePage, MainPage, CartPage) и элементов интерфейса (BaseElement, Input), обеспечивающих инкапсуляцию методов взаимодействия с элементами сайта.
4. Разработка тестовых сценариев: Написание набора автоматизированных тестов на основе заранее подготовленного чек-листа, покрывающего основные пользовательские функции (навигация, работа с корзиной, оформление заказа).
5. Анализ результатов: Запуск итогового набора тестов, сбор отчетов о прохождении тестирования и анализ корректности выполнения сценариев.

1. ОПИСАНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ТЕСТОВ

Описание тестов

1. Проверка перехода по категориям товаров.

1.1. Переход по категории Phones:

Тест осуществляет открытие главной страницы сайта и переход в список товаров категории Phones. В списке отображается товар Samsung galaxy S6.

1.2. Переход по категории Laptops:

Тест осуществляет открытие главной страницы сайта и переход в список товаров категории Laptops. В списке отображается товар Sony vaio i5.

2. Проверка открытия страницы товара:

Осуществляется открытие карточки товара Samsung galaxy s6.

3. Проверка перехода в корзину через верхнее меню:

Осуществляется открытие корзины.

4. Проверка добавления товара в корзину.

4.1. Появление сообщения после добавления товара:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в корзину, появление сообщения Product added

4.2. Отображение добавленного товара в корзине:

Осуществляется переход в Cart через верхнее меню. В корзине отображается товар Samsung galaxy s6.

5. Проверка добавления нескольких товаров в корзину:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в корзину, также открытие товара Nokia lumia 1520 и добавление его в корзину. В корзине отображаются оба добавленных товара: Samsung galaxy s6 и Nokia Lumia 1520.

6. Проверка удаления товара из корзины:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в корзину, переход в корзину и удаление товара из корзины.

7. Проверка оформления заказа:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в

корзину, переход в корзину, открытие формы оформления заказа.

7.2. Оформление заказа с корректными данными:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в корзину, переход в корзину, открытие формы оформления заказа и заполнение полей данными для оформления заказа.

8. Проверка отмены оформления заказа:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в корзину, переход в корзину, открытие формы оформления заказа и закрытие формы.

9. Проверка отображения пустой корзины:

9.1. Проверка пустой корзины:

Осуществляется открытие корзины.

9.2. Скачивание файла

8.1. Скачивание файла:

Тест переходит на страницу File Download, нажимает на ссылку для скачивания файла (например, image.png) и проверяет, что файл успешно загружается на устройство пользователя.

9. Загрузка файла

9.1. Загрузка текстового файла:

Тест переходит на страницу File Upload, выбирает файл test.txt с устройства и нажимает кнопку Upload. Проверяет отображение имени загруженного файла и наличие заголовка “File Uploaded!”.

9.2. Появление товара после добавления в пустую корзину:

Осуществляется открытие товара Samsung galaxy s6, добавление его в корзину, переход в корзину.

2. ОПИСАНИЕ КЛАССОВ И МЕТОДОВ

2.1. Классы и методы элементов страниц

2.2. Классы и методы страниц

2.3. Классы и методы тестов

3. ТЕСТИРОВАНИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А
UML-ДИАГРАММА КЛАССОВ