Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Факультет математики и информационных технологий

Кафедра фундаментальной информатики

### ОТЧЁТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ

по дисциплине: Методы тестирования программных продуктов

Автор отчёта по лаборато	рной работе		К. А. Архипов
		подпись, дата	
Обозначение работы			
Направление подготовки	02.04.02 Фундамен	нтальная информа	тика и
информационные техноло	ОГИИ		
Руководитель работы,			
канд. тех. наук	_		А.В.Попов
	подпи	сь дата	

Лабораторная работа 3: Автоматизированное функциональное тестирование веб-сайта с использованием Selenium Framework	
1. Описание объекта тестирования	
2. Описание среды тестирования	
Характеристики оборудования	
Характеристики программного обеспечения	
3. Тестовые случаи	
Тестовый случай 1: успешный вход пользователя в систему	
Скрипт входа пользователя со скриншотами	
Тестовый случай 2: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)	
Скрипт неудачного входа пользователя со снимками экрана 5	
Тестовый случай 3: Добавление товара в корзину (открытие корзины для отображения добавленного товара)	
Скрипт добавления товара в корзину со скриншотами 7	
Тестовый случай 4: удаление товара из корзины (открытие корзины для отображения добавленного и затем удаленного товара)	
Скрипт удаления товара из корзины со скриншотами 8	
4. Журналы и результаты автоматического тестирования10	
Тестовый случай 1 Журналы и результаты: успешный вход пользователя в систему	
Тестовый случай 2. Журналы и результаты: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)	
Тестовый случай 3. Журналы и результаты: добавление товара в корзину	
Тестовый случай 4. Журналы и результаты: удаление товара из корзины 24	

_		$\sim$	$\boldsymbol{\cap}$
`	Заключение	- 31	u
ℐ•	Jakino lemme	,	U

## Лабораторная работа 3: Автоматизированное функциональное тестирование веб-сайта с использованием Selenium Framework

### 1. Описание объекта тестирования

Тестируемый веб-сайт — Sauce Demo, демонстрационная платформа электронной коммерции, разработанная для отработки автоматизированного тестирования. Сайт имитирует реальное приложение электронной коммерции со следующими функциями:

- **Вход пользователя**: Пользователи могут входить в систему с действительными или недействительными учетными данными. □
- **Просмотр продукта**: Пользователи могут просматривать список продуктов. □
- добавить в корзину: Пользователи могут добавлять товары в свою корзину.□
- Проверить: Пользователи могут перейти к оформлению заказа и завершить покупку.□

### 2. Описание среды тестирования

Среда тестирования состоит из следующих компонентов:

### Характеристики оборудования:

Тип устройства: персональный компьютер

Процессор: 13th Gen Intel(R) Core (ТМ) i3-8100 3.40 GHz

RAM: 16.0 GB Storage: 1,5TB

Количество ядер: 4 физических, 8 логических

Видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 750 Ti

Разрешение экрана: 1680 × 1050

Характеристик программного обеспечения:

Операционная система: Windows 11 pro

Браузер: OperaGX, Version 116.0.5366.157 (Official Build) (64-bit)

Установленные расширения: Ghostery, volume up

Антивирус: Microsoft defender

• Библиотеки: Selenium

• Среда разработки: РуСharm (для написания и выполнения скриптов)

### 3. Тестовые случаи

Ниже приведены тестовые случаи для Sauce Demo, включая как положительные, так и отрицательные сценарии.

### Тестовый случай 1: успешный вход пользователя в систему

- **Сценарий**: Зарегистрированный пользователь входит в систему с действительными учетными данными. □
- Шаги:□
  - 1. Перейдите на страницу входа.
  - 2. Введите действительное имя пользователя и пароль.
  - 3. 3. Нажмите кнопку «Войти».
- **Ожидаемый результат**: Пользователь перенаправляется на страницу продукта. 

  □

### Скрипт входа пользователя со скриншотами

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By import
time
# Initialize WebDriver driver =
webdriver.Chrome()
try:
  # Open Sauce Demo
  driver.get("https://www.saucedemo.com/") time.sleep(2) #
  # Capture full-page screenshot of the login page
  driver.save_screenshot("screenshots/1_login_page.png")
  # Enter valid credentials
  driver.find_element(By.ID, "user-name").send_keys("standard_user")
  driver.find_element(By.ID, "password").send_keys("secret_sauce")
  # Capture full-page screenshot after entering credentials
  driver.save_screenshot("screenshots/2_credentials_entered.png")
  # Click Login
  driver.find_element(By.ID, "login-button").click()
  # Capture full-page screenshot after login
  # Verify login success
  assert "Products" in driver.find_element(By.CLASS_NAME, "title").text
  print("Login successful!")
 # Close the browser
```

### **Тестовый случай 2: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)**

- Сценарий: Пользователь пытается войти в систему, используя недействительные учетные данные.
- Шаги:□
  - 1. Перейдите на страницу входа.
  - 2. Введите недействительное имя пользователя и пароль.
  - 3. Нажмите кнопку «Войти».
- Ожидаемый результат: Отображается сообщение об ошибке. 

  —

Скрипт неудачного входа пользователя со снимками экрана

```
from selenium.webdriver.common.by import By import
# Initialize WebDriver driver
webdriver.Chrome()
 # Open Sauce Demo
 # Enter invalid credentials driver.find_element(By.ID, "user-
 name").send_keys("invalid_user") driver.find_element(By.ID,
 "password").send_keys("invalid_pass") time.sleep(1)
 driver.save_screenshot("screenshots/2_invalid_credentials_entered.png")
 # Click Login
 driver.find_element(By.ID, "login-button").click()
 # Verify error message
 error message = driver.find element(By.CSS SELECTOR, "h3[data-
test='error']").text assert "Epic sadface: Username and password do not match
service" in error message print("Login
 failed as expected.")
 # Close the browser
```

Тестовый случай 3: Добавление товара в корзину (открытие корзины для отображения добавленного товара)

- Сценарий: A user adds a product to the cart.
- · Шаги:п
  - 1. Войдите в систему с действительными учетными данными.
  - 2. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» для продукта.
  - 3. Откройте корзину, чтобы показать добавленный продукт
- Ожидаемый результат: Товар добавляется в корзину, и значок корзины обновляется. □

### Скрипт добавления товара в корзину со скриншотами

```
from selenium.webdriver.common.by import By import
webdriver.Chrome()
 # Open Sauce Demo
                            driver.find_element(By.ID,
 name").send keys("standard user")
 "password").send_keys("secret_sauce") driver.find_element(By.ID,
 driver.save screenshot("screenshots/2 after login.png") # Screenshot after
 # Add product to cart
 driver.find_element(By.ID, "add-to-cart-sauce-labs-backpack").click()
fter adding product to cart
```

```
# Open the cart
driver.find_element(By.CLASS_NAME, "shopping_cart_link").click()
time.sleep(2)
driver.save_screenshot("screenshots/4_cart_page_with_product.png") #
Screenshot of cart page with product

# Verify product is in the cart
cart_item = driver.find_element(By.CLASS_NAME, "cart_item").text assert
"Sauce Labs Backpack" in cart_item print("Product added to cart and visible in the cart page.")

finally:
# Close the browser driver.quit()
```

### Тестовый случай 4: удаление товара из корзины (открытие корзины для отображения добавленного и затем удаленного товара)

- Сценарий: Пользователь удаляет товар из корзины.
- · Шаги:п
  - 1. Войдите в систему с действительными учетными данными.
  - 2. Добавьте продукт в корзину.
  - 3. Откройте корзину, чтобы показать добавленный продукт.
  - 4. Нажмите кнопку «Удалить» для продукта.
- **Ожидаемый результат**: Товар удаляется из корзины, а значок корзины обновляется. □

Скрипт удаления товара из корзины со скриншотами

from selenium import webdriver from selenium.webdriver.common.by import By import time

# Initialize WebDriver driver

= webdriver.Chrome()

```
# Open Sauce Demo
        Log
 "password").send_keys("secret_sauce") driver.find_element(By.ID,
 driver.save_screenshot("screenshots/2_after_login.png") # Screenshot after
 # Add product to cart
 driver.find_element(By.ID, "add-to-cart-sauce-labs-backpack").click()
 # Open the cart
 driver.find_element(By.CLASS_NAME, "shopping_cart_link").click()
 driver.save screenshot("screenshots/4 cart page with product.png")
Screenshot of cart page with product
 driver.find_element(By.ID, "remove-sauce-labs-backpack").click()
 driver.save_screenshot("screenshots/5_after_removing_from_cart.png")
Screenshot after removing product from cart
 # Verify cart is empty
 cart_items = driver.find_elements(By.CLASS_NAME, "cart_item")
assert len(cart_items) == 0 print("Product removed from cart
```

#### 4. Журналы и результаты автоматического тестирования

Ниже приведены журналы и результаты выполнения автоматизированного теста.

### **Тестовый случай 1 Журналы и результаты: успешный вход** пользователя в систему

- **Действие**: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».
- Результат: Пользователь перенаправляется на страницу продукта.
   Скриншот прилагается.
- Скриншоты:□

```
Run: login_tests ×

D:\software_testing\venv\Scripts\python.exe D:/software_testing/lab3/login_tests.py
page to load
valid credentials entered
login-button Click
Login successful!

Process finished with exit code 0
```

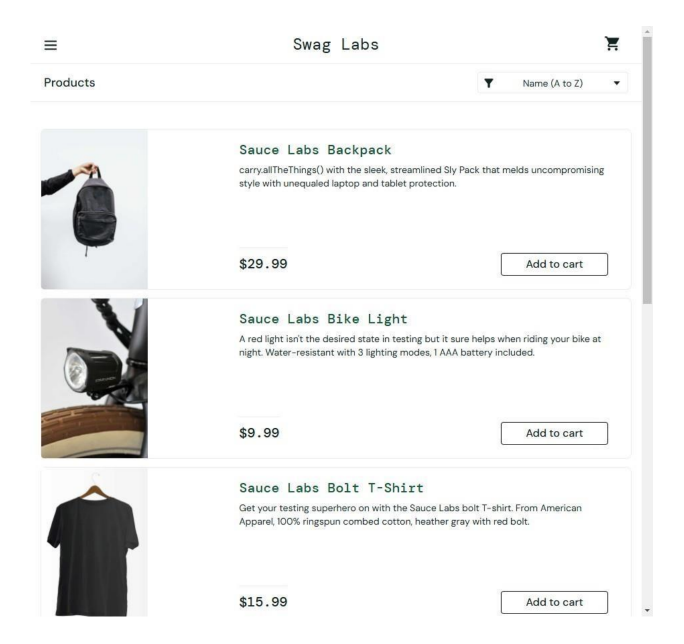
Рисунок 1: журналы для каждого шага

	Username			
		Login		
Accepted usernames	are:	Password for all	. users:	
standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_u error_user visual_user	ser	secret_sauce		

Рисунок 2: Страница входа

Login
Accepted usernames are: Password for all users:
standard_user secret_sauce locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user visual_user

Рисунок 3: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».



## Рисунок 4: Страница после успешного входа в систему Тестовый случай 2. Журналы и результаты: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)

- Действие: Введите неверные учетные данные и нажмите «Войти».
- Результат: Отображается сообщение об ошибке. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:



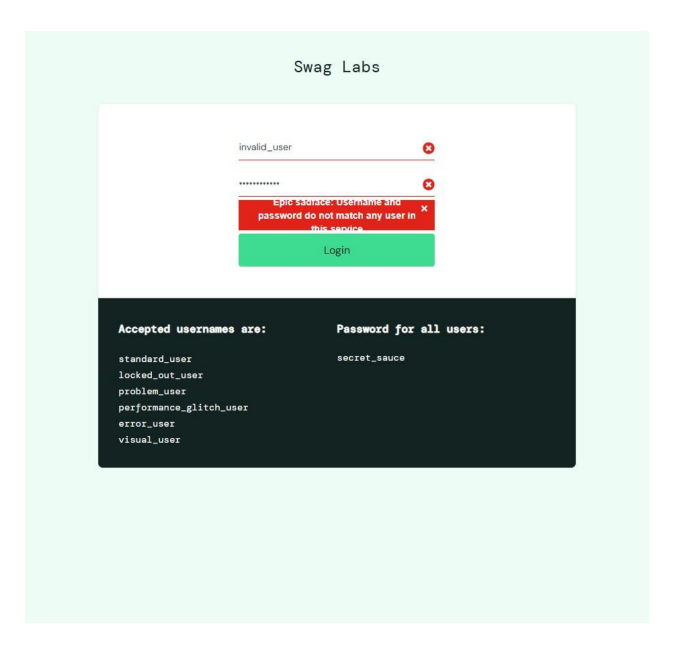
Рисунок 5: журналы для каждого шага

	Username		
		Login	
Accepted usernames	are:	Password for al	l users:
standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_u error_user visual_user	ser	secret_sauce	

Рисунок 6: Страница входа

	invalid_user		
		ogin	
Accepted usernames standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_u error_user visual_user		Password for all secret_sauce	users:

Рисунок 7: Введите неверные учетные данные



## Рисунок 8: Отображается сообщение об ошибке **Тестовый случай 3. Журналы и результаты: добавление товара в корзину**

- Действие: Добавить товар в корзину.
- **Результат**: Продукт добавлен в корзину, значок корзины обновляется, страница корзины открывается, чтобы показать добавленный продукт. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:



Рисунок 9: журналы для каждого шага



Рисунок 10: Страница входа

	standard_user	
	Login	
Accepted usernames	are: Password for all users:	:
standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_use error_user visual_user	secret_sauce	

Рисунок 11: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».

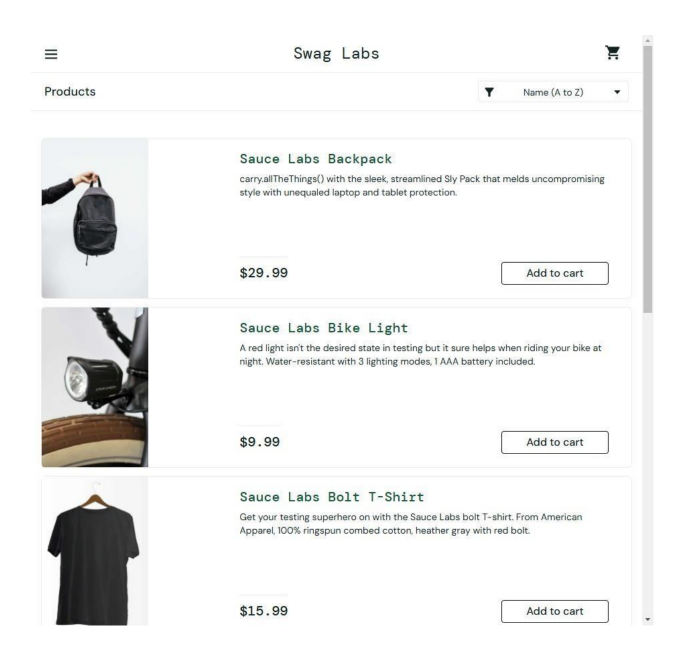


Рисунок 12: Страница продукта

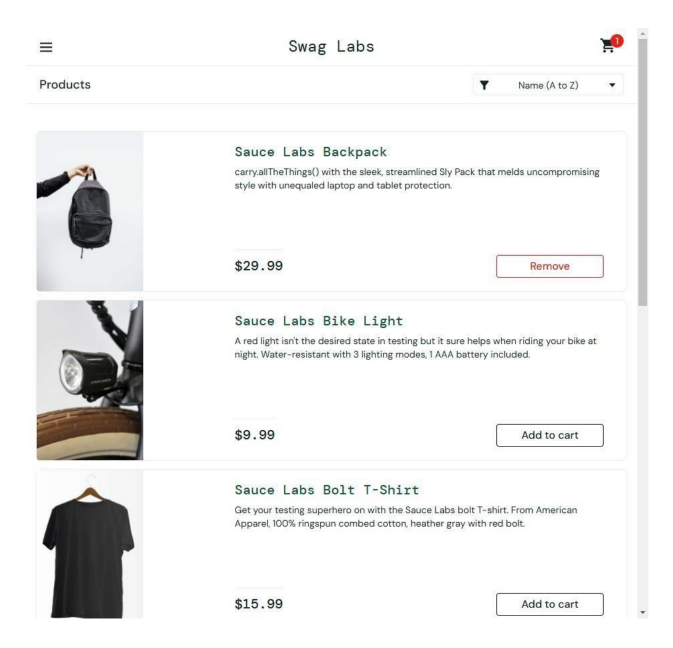


Рисунок 13: Товар добавлен в корзину

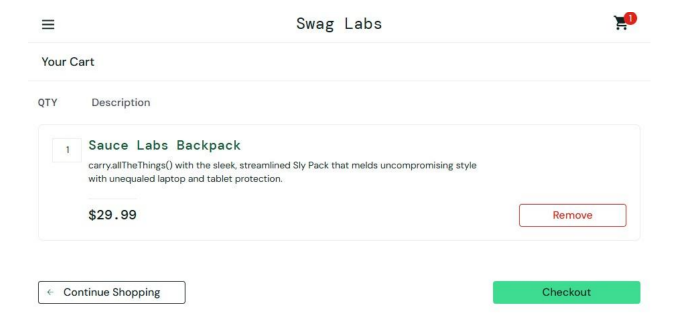




Рисунок 14: Страница корзины открыта для отображения добавленного товара

### Тестовый случай 4. Журналы и результаты: удаление товара из корзины

- Действие: Удалить товар из корзины.
- **Результат**: Продукт удаляется, и значок корзины обновляется, страница корзины открывается для отображения добавленного продукта и после того, как продукт удаляется со страницы корзины. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:



Рисунок 15: журналы для каждого шага

	Username	, Labs	
Accepted usernames		ogin Password for all	users:
standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_u error_user visual_user		secret_sauce	

Рисунок 16: Страница входа

standard_user		
	Login	
Accepted usernames are:	Password for all users:	
standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user visual_user	secret_sauce	

Рисунок 17: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».

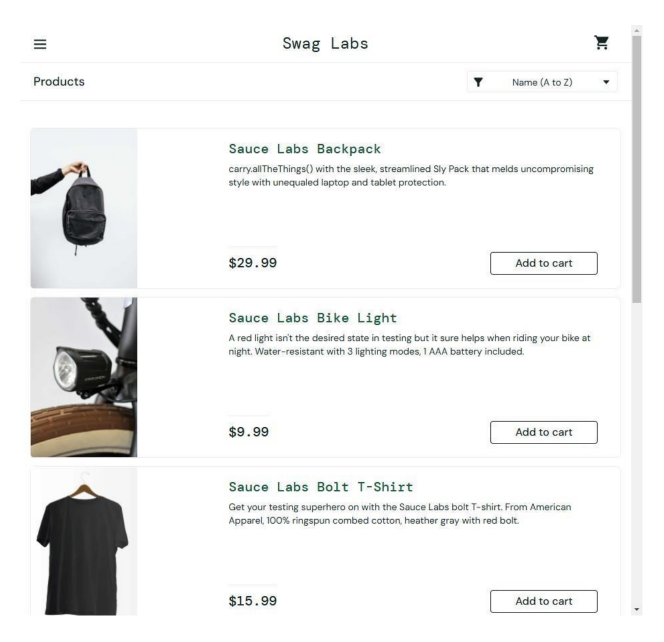


Рисунок 18: Страница продукта

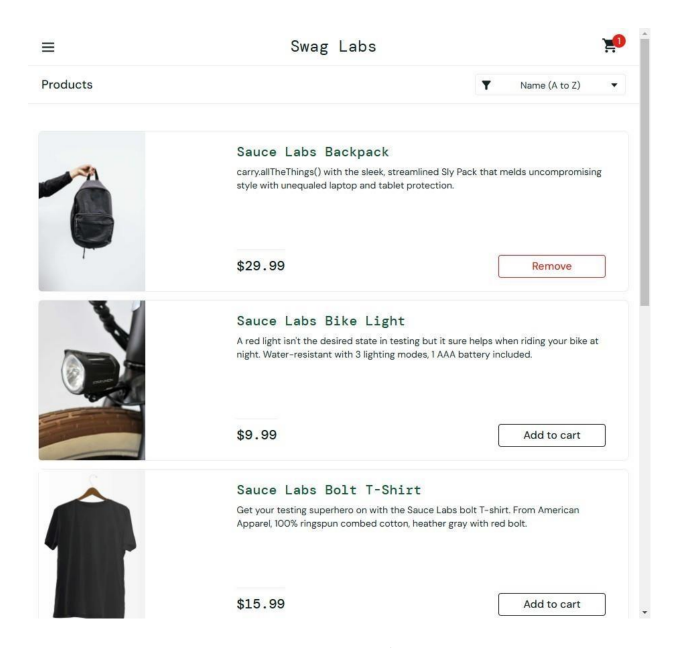


Рисунок 19: Товар добавлен в корзину

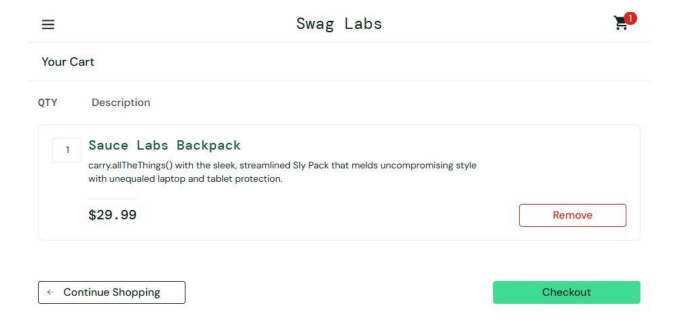




Рисунок 20: Страница корзины открыта для отображения добавленного товара



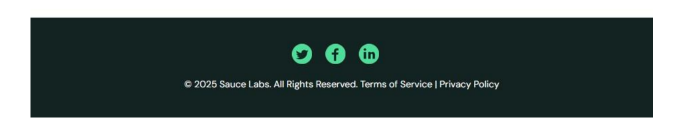


Рисунок 21: Удаление товара из корзины

#### 5. Заключение

Автоматизированные тесты успешно подтвердили ключевые функции сайта Sauce Demo. Были выполнены положительные и отрицательные сценарии, и результаты оказались ожидаемыми. Фреймворк Selenium оказался

эффективным инструментом для автоматизации функционального тестирования.