

**«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)**

ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Тема: UI-тестирование

Студенты гр. 4382

Калинина А.В
Смирнов Н.А
Бурая В.С.
Писаренко А.А.

Руководитель

А.М. Шевелёва

Санкт-Петербург

2026

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент: Калинина А.В.

Группа: 4382

Тема практики: UI-тестирование сайта Stepik

Задание на практику:

Проектирование и реализация программного комплекса для автоматизированного UI-тестирования функциональных блоков веб-приложения с использованием современного технологического стека. Работа включает в себя разработку подробного чек-листа из 10 тестовых сценариев общим объемом не менее 50 действий, а также их программную реализацию на языке Java с применением библиотек Selenide и JUnit 5. Архитектура проекта строится на принципах Page Object Model и компонентно-ориентированного подхода, что обеспечивает четкое разделение логики тестов и структуры страниц для удобства поддержки кода. Проект также предусматривает настройку системы логирования Log4j2 для мониторинга выполнения тестов, организацию совместной разработки в репозитории GitHub и подготовку итоговой отчетности с описанием архитектуры классов и построением соответствующих UML-диаграмм.

Сроки прохождения практики: 06.07.2026 – 18.07.2026

Дата сдачи отчета: 18.07.2026

Дата защиты отчета: 18.07.2026

Студенты

Руководитель

Калинина А.В.
Смирнов Н.А.
Бурая В.С.
Писаренко А.А.

А.М. Шевелёва

АННОТАЦИЯ

Данный отчёт посвящён проектированию и программной реализации масштабируемой архитектуры автоматизированного тестирования для образовательной платформы Stepik. В ходе работы был проведён анализ функциональных возможностей системы и сформирован чек-лист из десяти ключевых пользовательских сценариев. На языке Java разработан тестовый фреймворк, базирующийся на паттерне Page Object Model, что обеспечило изоляцию логики тестов от деталей реализации интерфейса. Программная реализация выполнена с использованием библиотек Selenide и JUnit 5, интегрирована система логирования Log4j2 и подготовлена техническая документация, включая UML-диаграммы классов. Итоговый проект размещён в репозитории GitHub.

SUMMARY

This report focuses on the design and software implementation of a scalable automated testing architecture for the Stepik educational platform. In the course of the work, an analysis of the system's functionality was carried out and a checklist of ten key user scenarios was formed. A test framework based on the Page Object Model pattern and a component-based approach has been developed in Java, which ensures that the test logic is isolated from the interface implementation details. The software implementation was performed using the Selenide and JUnit 5 libraries, the Log4j2 logging system was integrated, and technical documentation was prepared, including UML class diagrams. The final project is hosted in the GitHub repository.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	8
2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ.....	26
2.1. Описание программных классов и их методов	26
2.2. UML-диаграмма классов	28
2.3. Реализация взаимодействия компонентов.....	29
3 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	30
4 ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ	33
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	36

ВВЕДЕНИЕ

Предметной областью данной практики является автоматизированное функциональное тестирование пользовательских интерфейсов (UI) современного веб-приложения. Ручная проверка взаимодействия пользователя с элементами системы является трудозатратной и подверженной ошибкам. Автоматизация тестирования таких компонентов, как системы поиска, многоуровневые фильтры и навигационные блоки, позволяет обеспечить стабильность работы критически важного функционала и гарантировать корректность отображения данных при внесении изменений в код.

Целью практики является проектирование и программная реализация масштабируемой архитектуры автоматизированного тестирования на базе объектно-ориентированного подхода. Основной упор делается на создание гибкого тестового фреймворка, который минимизирует дублирование кода, упрощает поддержку тестов и обеспечивает высокую надежность проверок за счет использования современных инструментов автоматизации и проверенных архитектурных паттернов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

Провести детальный анализ функциональных возможностей тестируемой платформы и сформировать чек-лист из десяти сценариев, покрывающих ключевые пользовательские пути.

Разработать программную архитектуру проекта на языке Java, используя паттерн Page Object Model [1] и компонентно-ориентированный подход для изоляции логики тестов от деталей реализации интерфейса.

Осуществить программную реализацию тестов с применением библиотек Selenide [2] и JUnit5 [3], интегрировать систему логирования Log4j2 [4] для мониторинга выполнения проверок, а также подготовить техническую документацию, включающую визуализацию структуры системы с помощью UML-диаграмм классов.

Вклад каждого участника:

Калинина А.В.: реализация Page Objects (HomePage, SearchResultsPage, CoursePage, ProfilePages), создание чек-листа, настройка логирования, подготовка и финализация README, приведение классов к единому порядку, вынесение Selenide элементов в переменные, удаление неиспользуемых методов и импортов, добавление документации к классам pages и BaseTest.

Смирнов Н.А.: Архитектура проекта и базовая настройка: создание Maven проекта, подключение зависимостей (Selenide, JUnit5, Log4j2), реализация папки components (SearchComponent, FilterComponent, CourseCardItem и т.д.), настройка BaseTest, инициализация структуры проекта, работа над чек-листом, проверка архитектуры кода и проверка соблюдения принципов Page Object Model, приведение классов к единому порядку, вынесение Selenide элементов в переменные, удаление неиспользуемых методов и импортов.

Бурая В.С.: Тесты №1–5: навигация по страницам, поиск с фильтрами, фильтрация по ценовому диапазону, поиск для продвинутых с сертификатом, сброс текстового поиска "крестиком". Проверка стабильности выполнения тестов. Исправление и добавление методов. Удаление всех комментариев с действиями из тестов. Вынесение тестов с фильтрацией в отдельный класс.

Писаренко А.А.: Тесты №6–10: смена запроса с сохранением фильтра, несуществующий запрос с фильтрами, поиск по автору с переходом в профиль, фильтрация акционных курсов, добавление курса в избранное из поиска. Добавление assert-проверок и обработка исключений. Проверка работы всех тестов в связке. Исправление и добавление некоторых методов. Создание отдельного класса для работы с окнами. Вынесение всех магических чисел в константы.

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В итоговом проекте имеются 10 тестов:

1. Текстовый поиск и навигация по страницам
2. Поиск с фильтрами
3. Фильтрация по ценовому диапазону
4. Поиск для продвинутых с сертификатом
5. Сброс текстового поиска «крестиком»
6. Смена запроса с сохранением фильтра
7. Несуществующий запрос с фильтрами
8. Поиск по автору с переходом в профиль
9. Фильтрация акционных курсов
10. Добавление курса в избранное из поиска

Тест №1: Текстовый поиск и навигация по страницам

Входные данные: «Python»

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «Python»
3. Нажать кнопку «Искать»
4. Прокрутить страницу вниз и нажать на кнопку «Далее»
5. Нажать на название первого курса на второй странице

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 1 – 4).

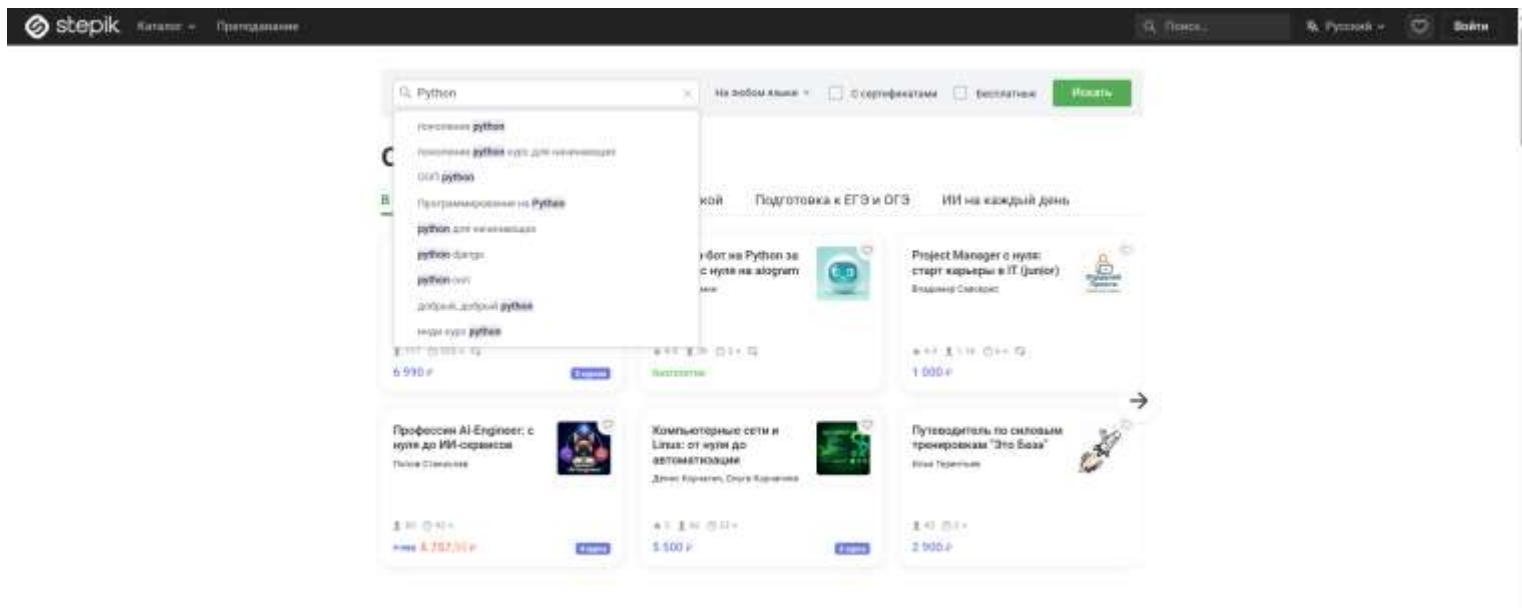


Рисунок 1 – Введение в поиск запрос «Python»

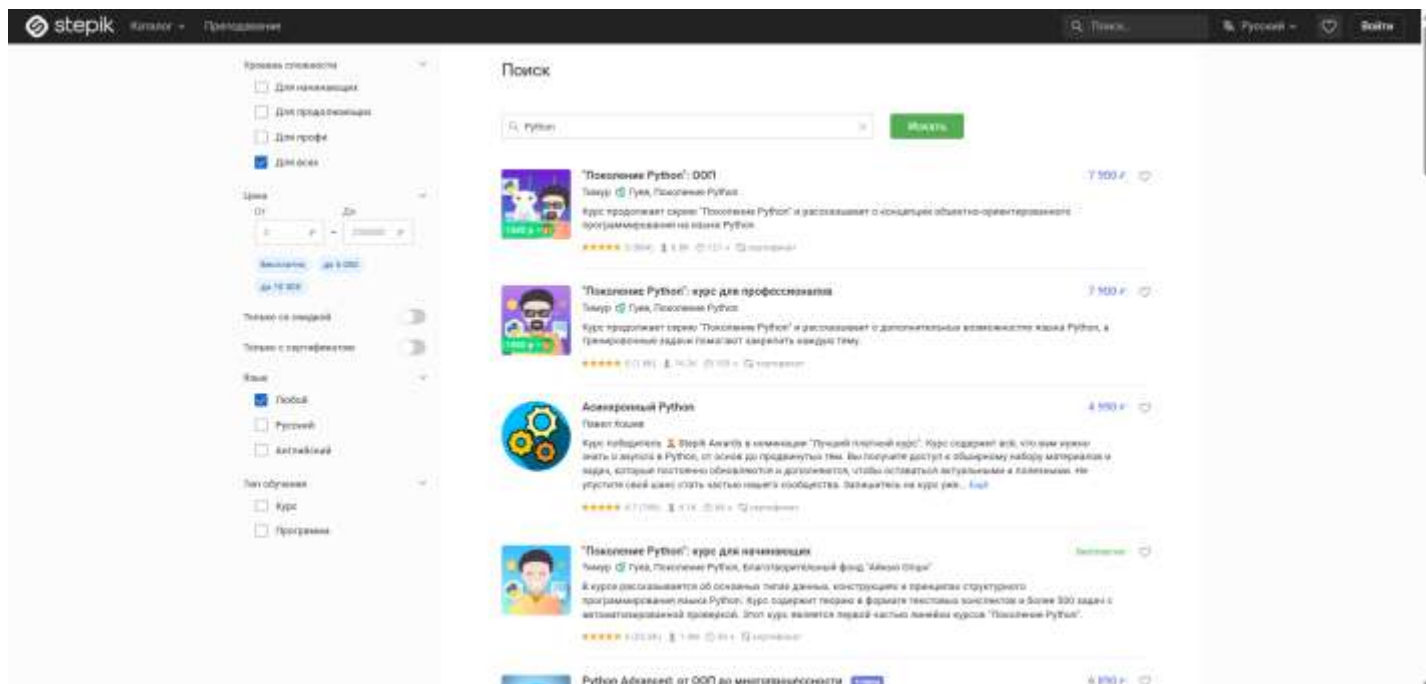


Рисунок 2 – Результаты поиска по запросу «Python»

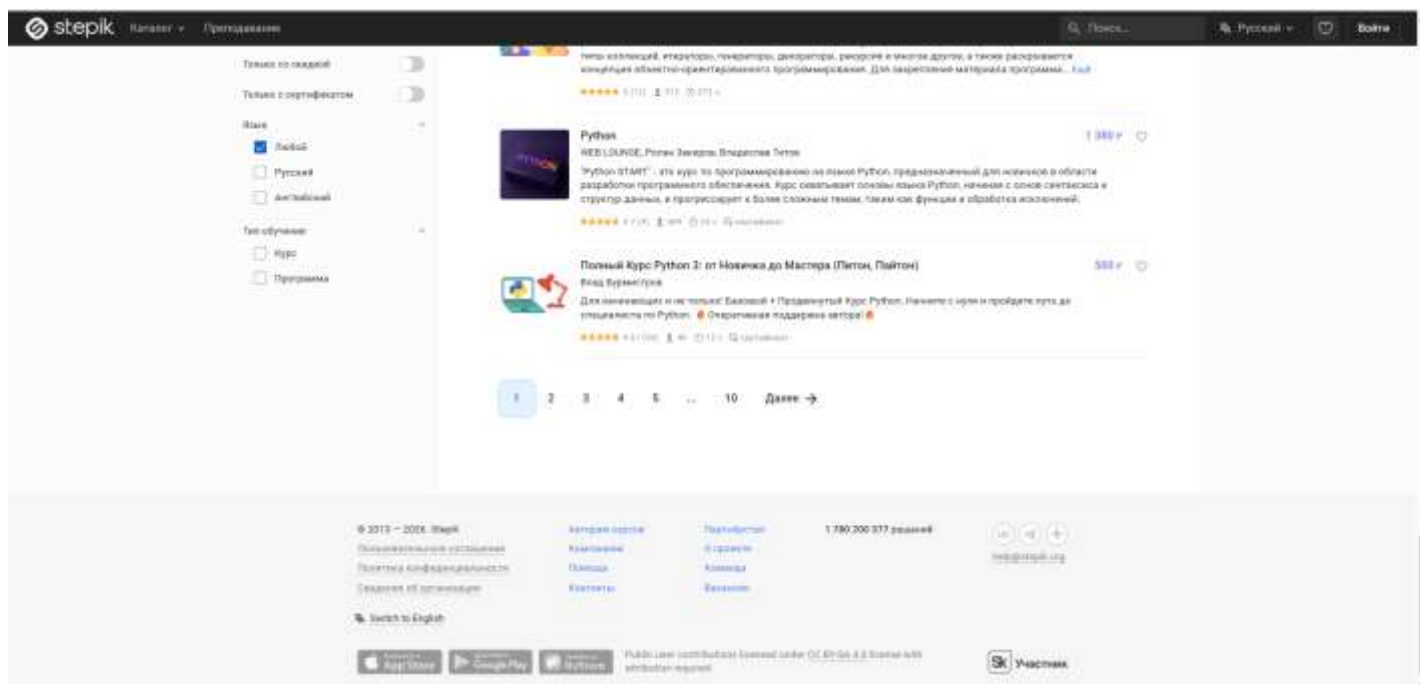


Рисунок 3 – Прокрутка вниз к пагинации

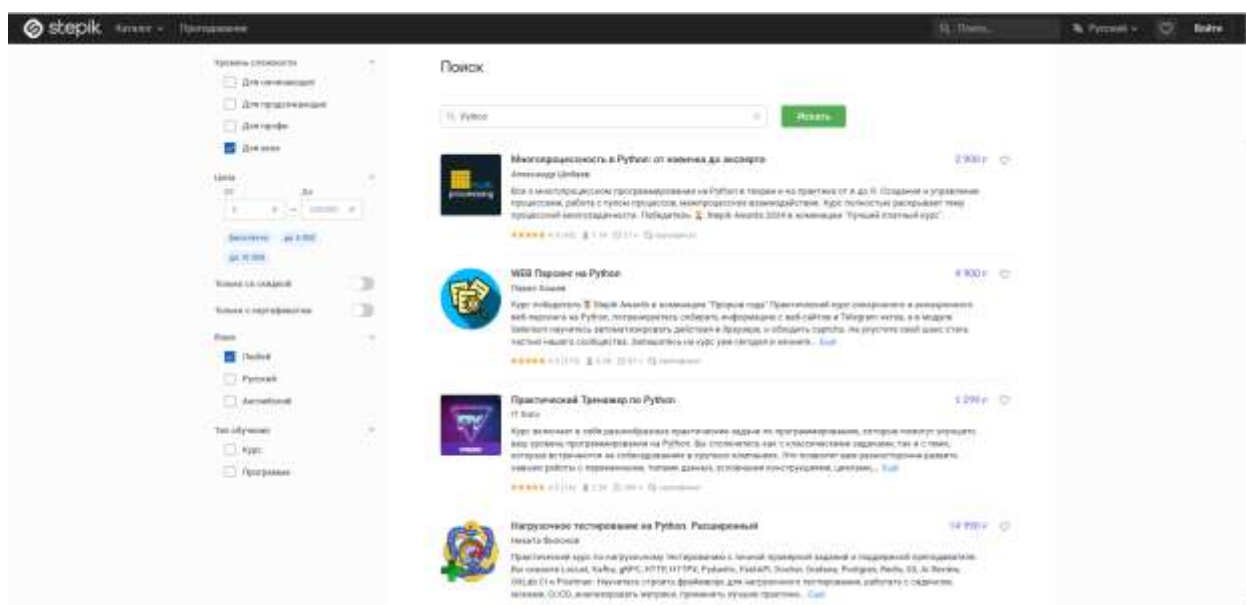


Рисунок 4 – Переход на вторую страницу запросов

Тест №2: Поиск с фильтрами

Входные данные: «Linux»

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «Linux»
3. Нажать кнопку «Искать»

4. Отметить чекбокс «Английский» в блоке «Язык»
5. Отметить чекбокс «Программа» в блоке «Тип обучения»
6. Проверить, что в результатах отображаются только англоязычные программы по Linux

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 5, 6).

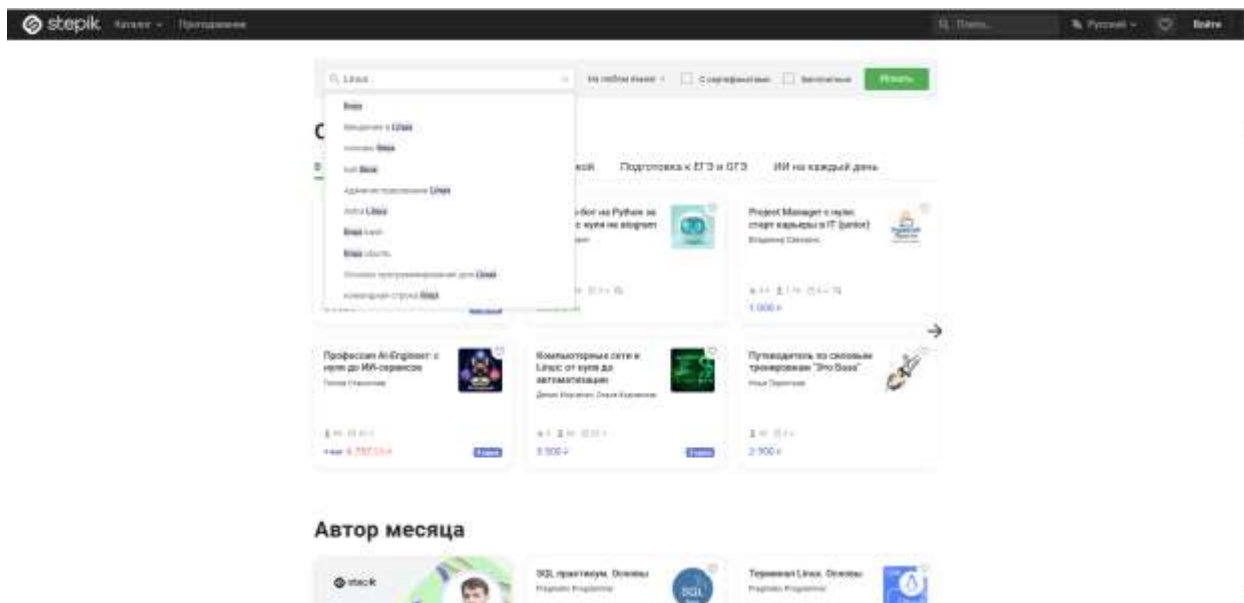


Рисунок 5 – Введение в поиск запрос «Linux»

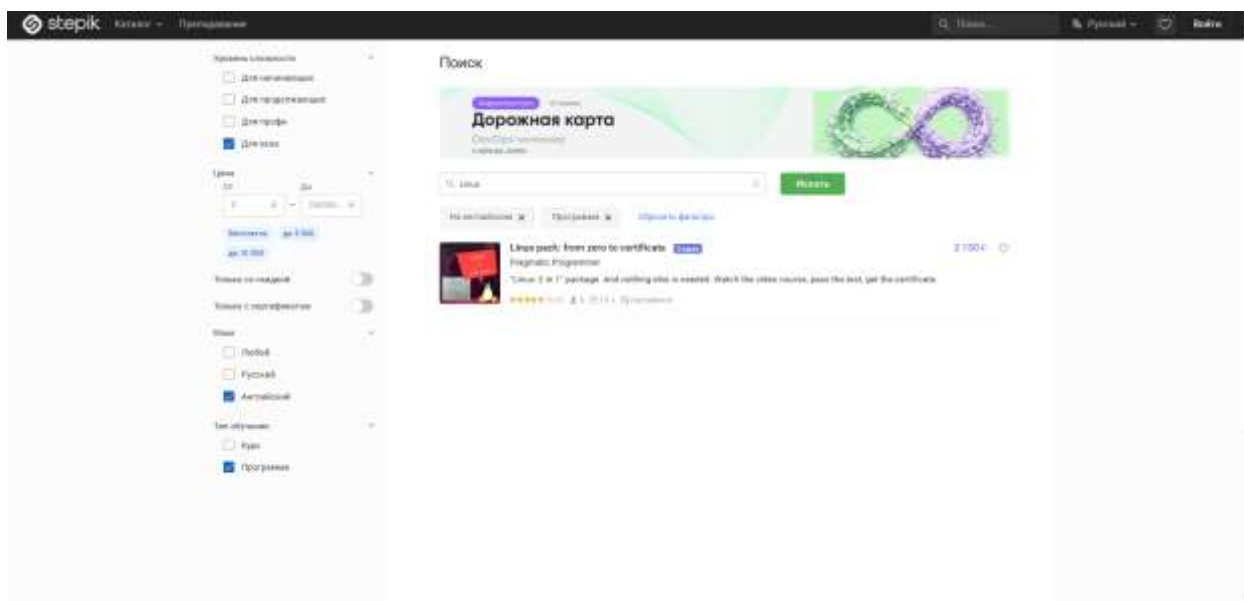


Рисунок 6 – Применение чекбоксов «Английский» и «Программа»

Тест №3: Фильтрация по ценовому диапазону

Входные данные: "Java", "5000", "7000"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «Java»
3. Нажать зеленую кнопку «Искать»
4. Заполнить поле «Цена От» значением «5000»
5. Заполнить поле «Цена До» значением «7000»
6. Проверить, что цены всех курсов в выдаче находятся в диапазоне от 5000 до 7000 руб.

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 7, 8).

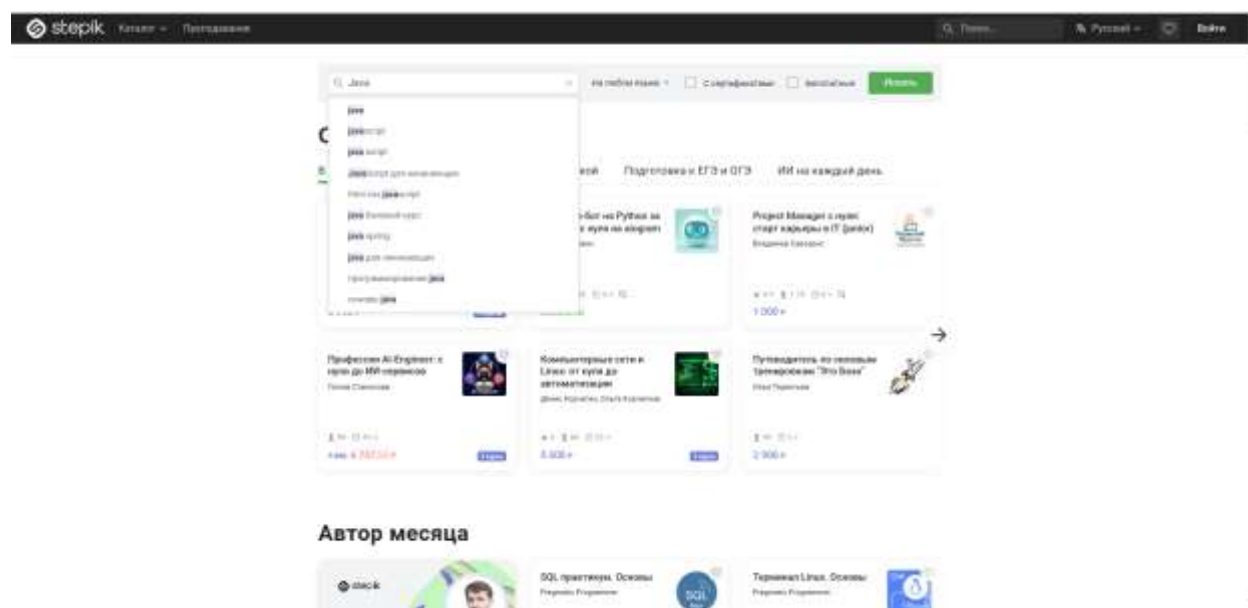


Рисунок 7 – Введение в поиск запрос «Java»

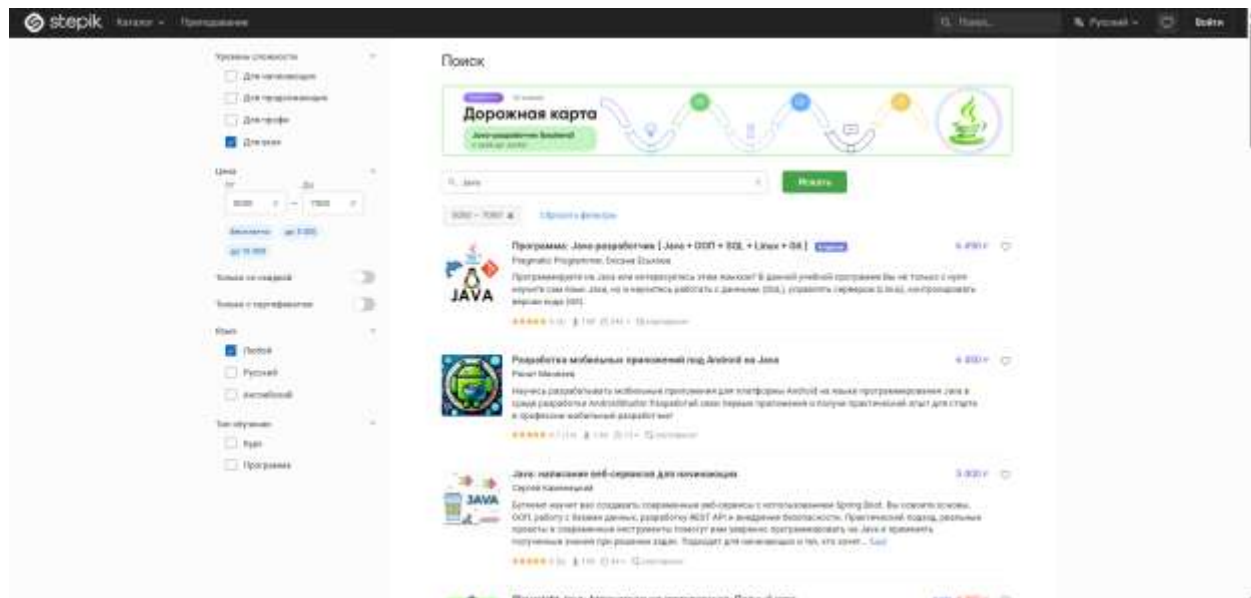


Рисунок 8 – Применение фильтра по цене

Тест №4: Поиск для продвинутых с сертификатом

Входные данные: "QA Automation"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить центральное поле поиска значением «QA Automation»
3. Нажать кнопку «Искать»
4. Отметить кнопку «Для профи» в блоке «Уровень сложности»
5. Переключить тумблер «Только с сертификатом» в активное положение
6. Проверить, что в карточках курсов выдачи присутствует отметка о сертификате и уровень сложности курсов - «Профи»

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 9 – 10).

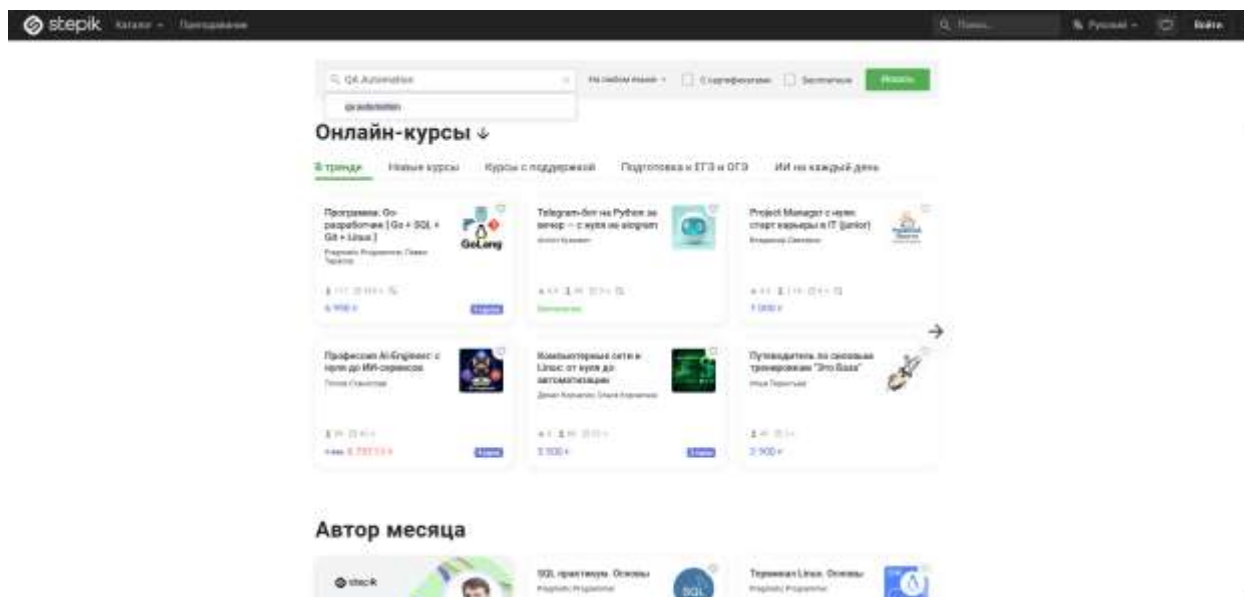


Рисунок 9 – Введение в поиск запрос «QA Automation»

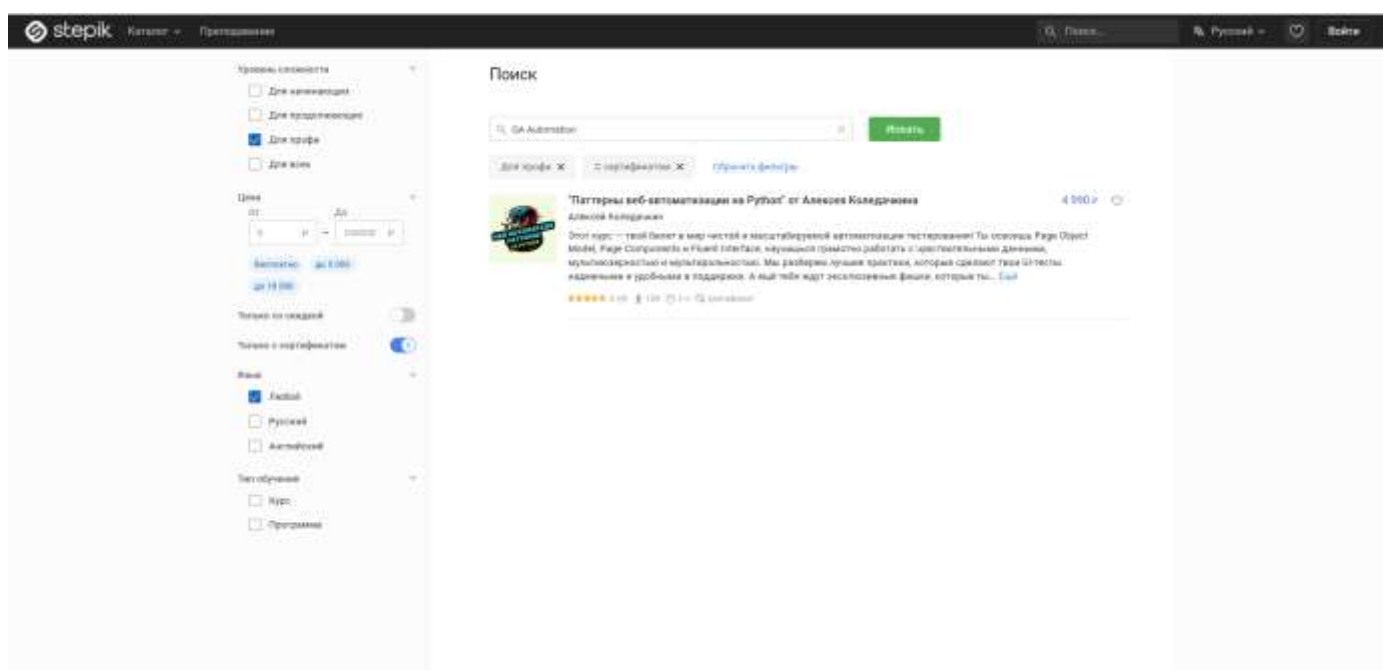


Рисунок 10 – Применение чекбоксов «Для профи» и «Только с сертификатом»

Тест №5: Сброс текстового поиска «крестиком»

Входные данные: "C++"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «C++»
3. Нажать кнопку «Искать»

4. Перейти на вторую страницу результатов
5. Нажать на кнопку «крестик» внутри поля поиска
6. Проверить, что поле поиска стало пустым, а выдача сбросилась к первой странице общего каталога

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 11 - 13).

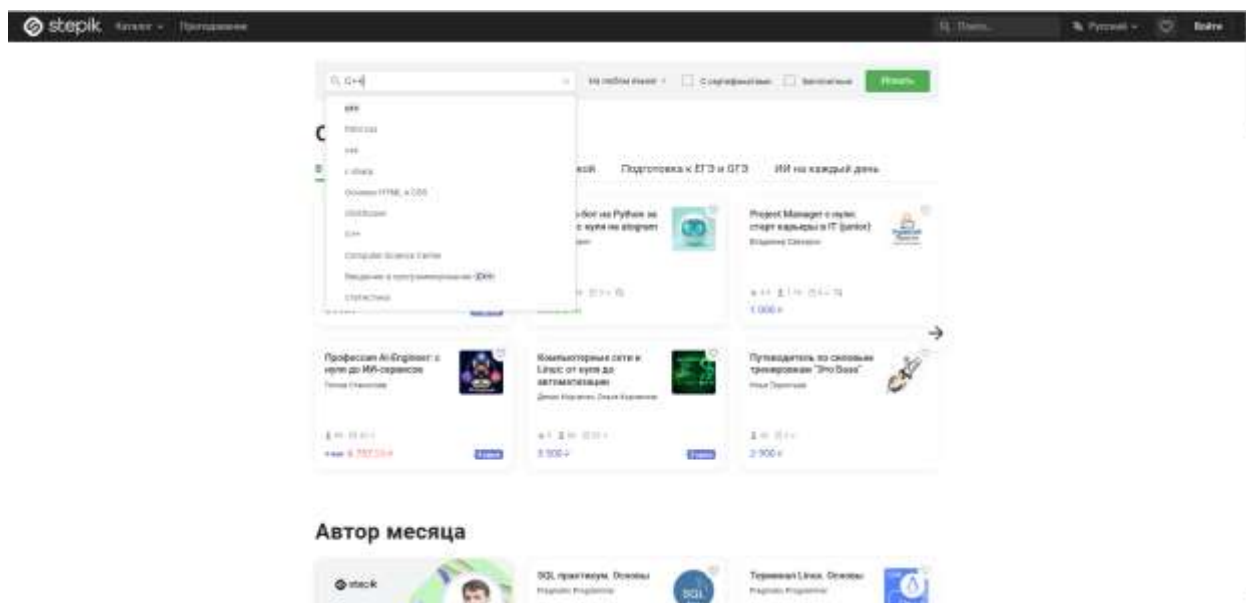


Рисунок 11 – Введение в поиск запрос «C++»

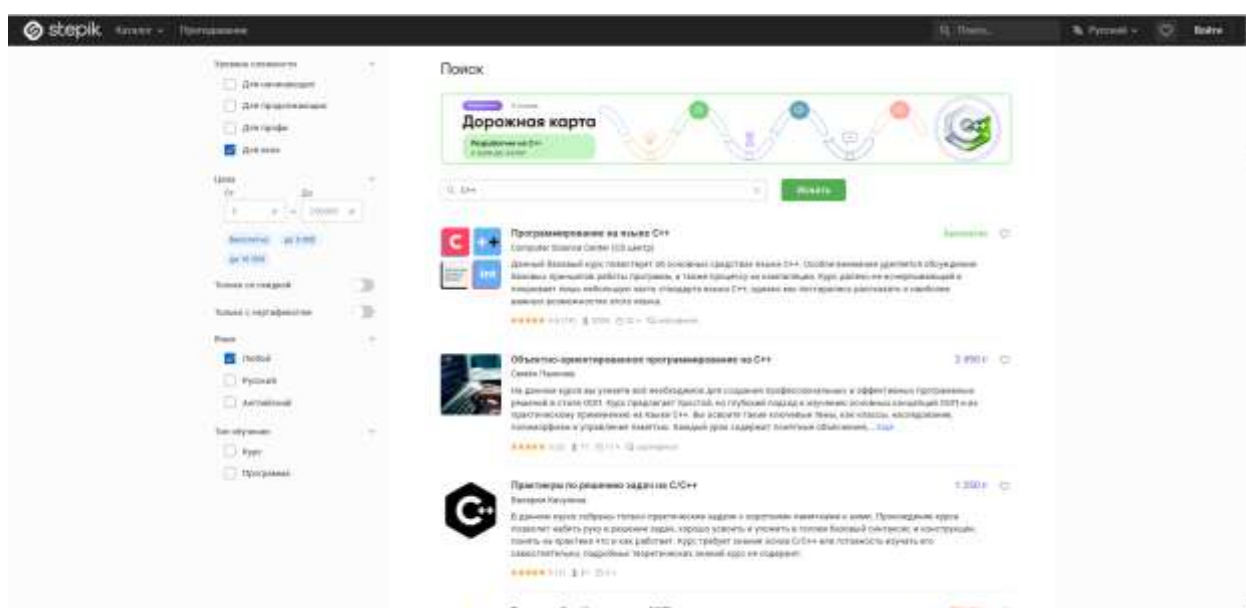


Рисунок 12 – Вывод всех доступных курсов

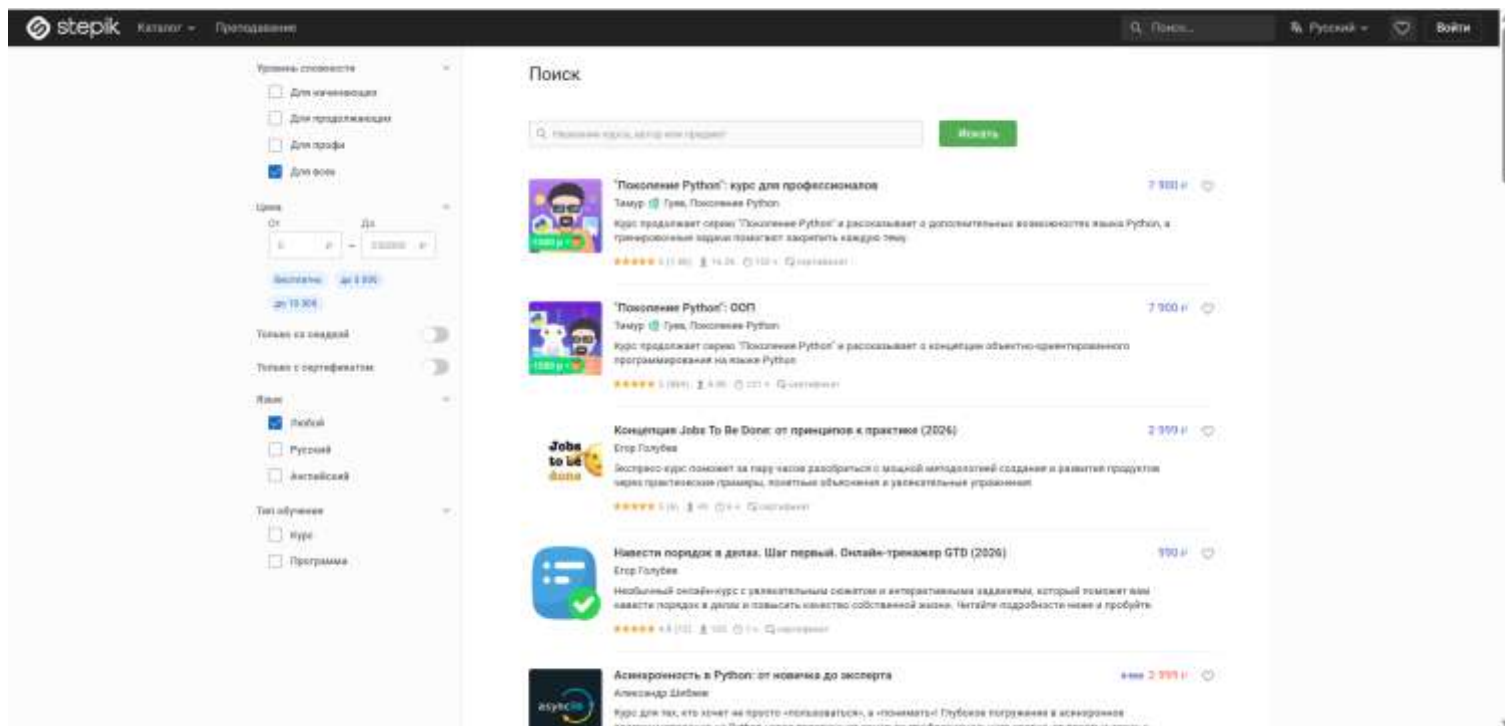


Рисунок 13 – Нажатие крестика

Тест №6: Смена запроса с сохранением фильтра

Входные данные: "Machine Learning", "Data Science"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «Machine Learning»
3. Нажать кнопку «Искать»
4. Отметить чекбокс «Английский» в блоке «Язык»
5. Нажать на иконку «крестик» внутри поля поиска
6. Заполнить центральное поле поиска значением «Data Science» (новый запрос)
7. Нажать кнопку «Искать»
8. Проверить, что выдача соответствует новому запросу, а фильтр «Английский» остался активным

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 14 – 16).

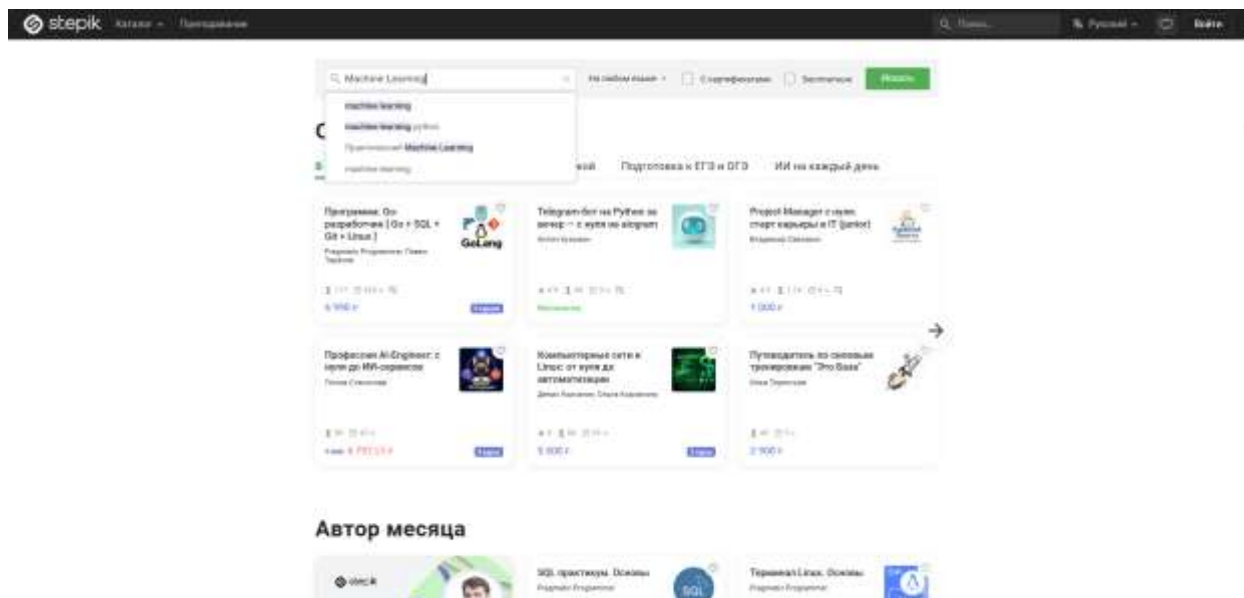


Рисунок 14 – Введение в поиск запрос «Machine Learning»

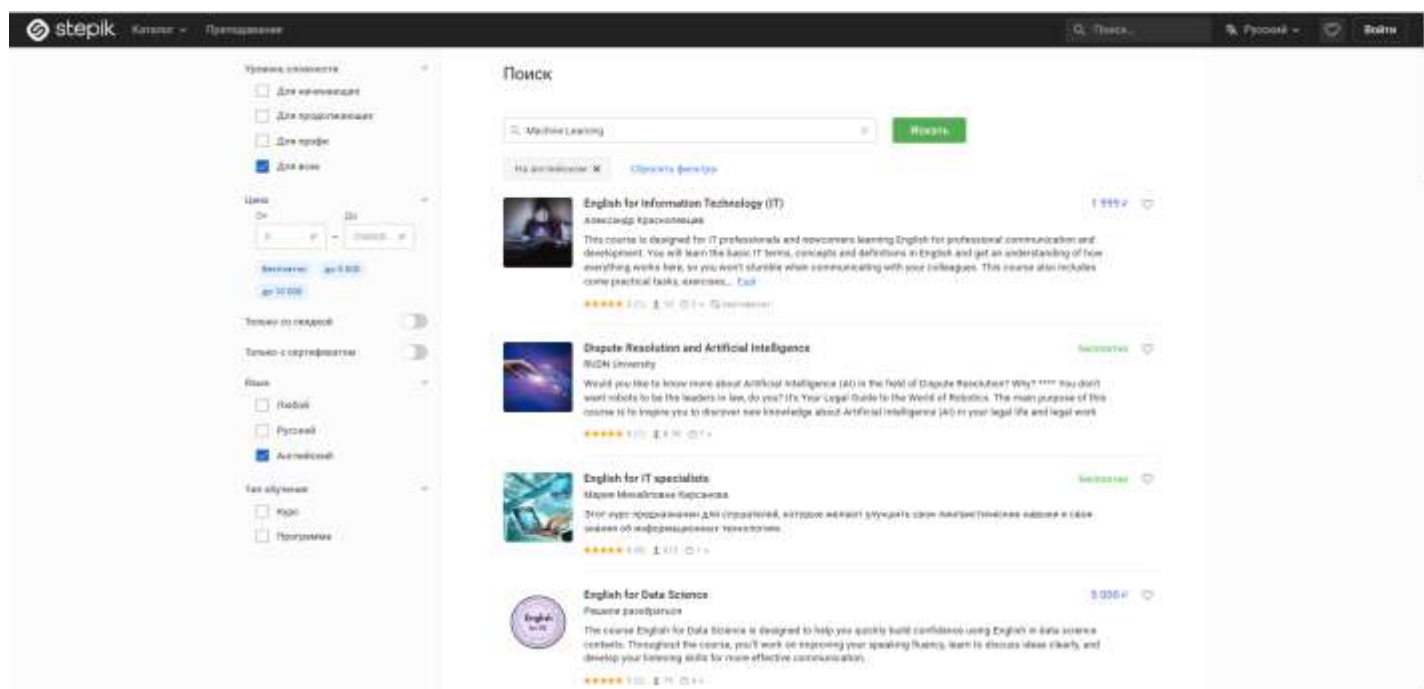


Рисунок 15 – Показ всех доступных курсов

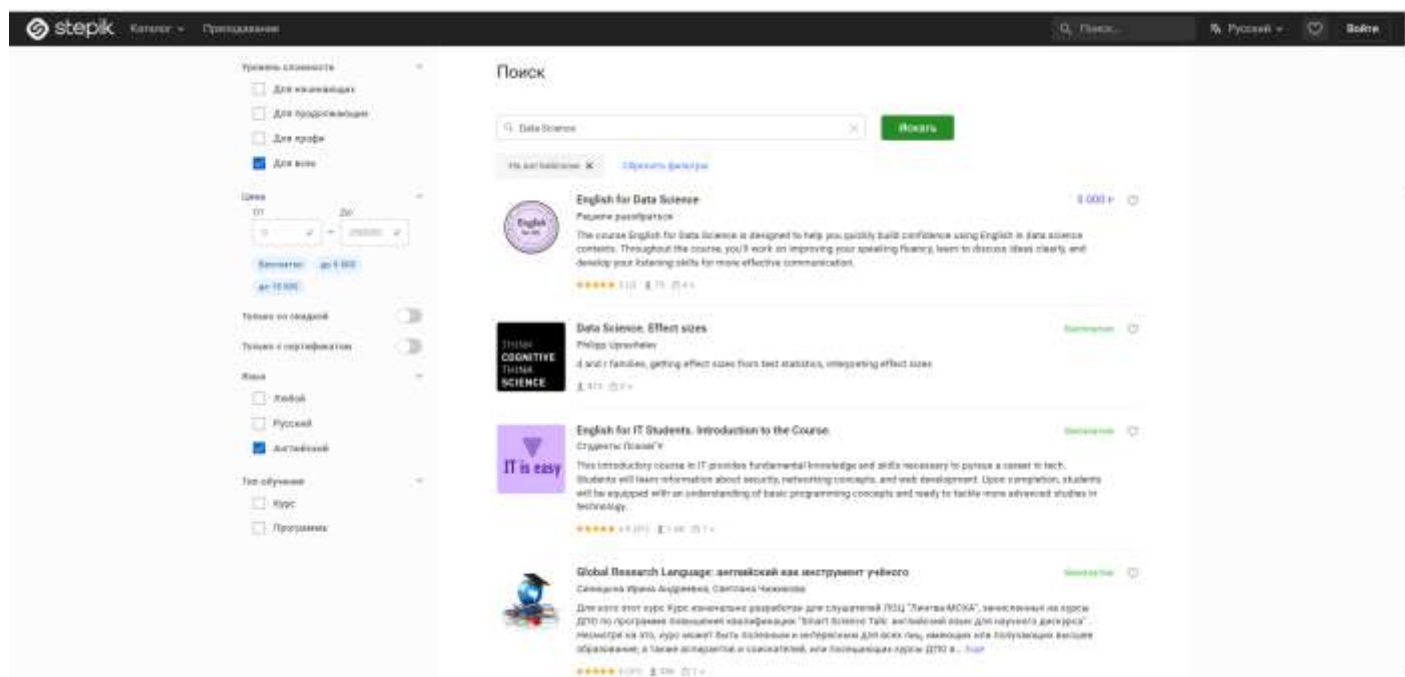


Рисунок 16 – Введение нового запроса «Data Science»

Тест №7: Несуществующий запрос с фильтрами

Входные данные: "zxscvbnm123"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «zxscvbnm123»
3. Нажать кнопку «Искать»
4. Отметить чекбокс «Русский» в блоке «Язык»
5. Отметить чекбокс «Для начинающих» в блоке «Уровень сложности»
6. Проверить наличие текста «По вашему запросу ничего не найдено»

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 17, 18).

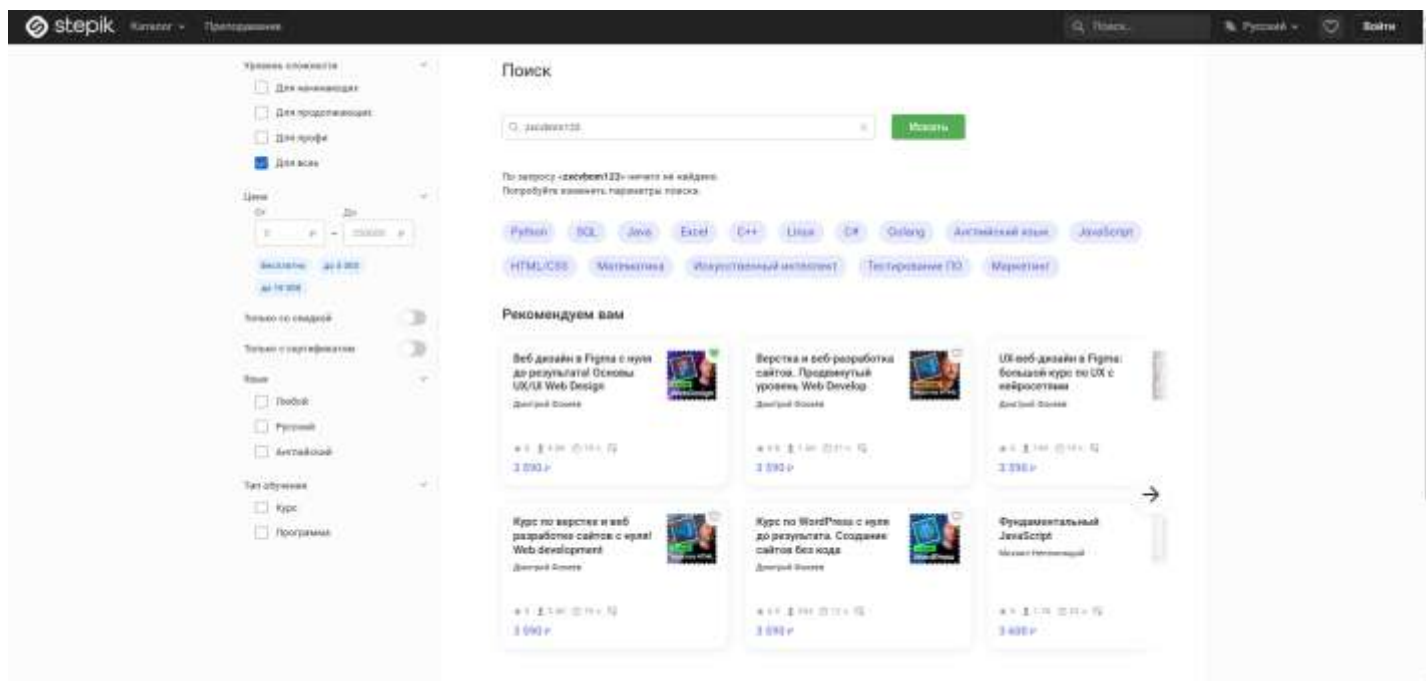


Рисунок 17 – Введение в поиск запрос «ячсми123»

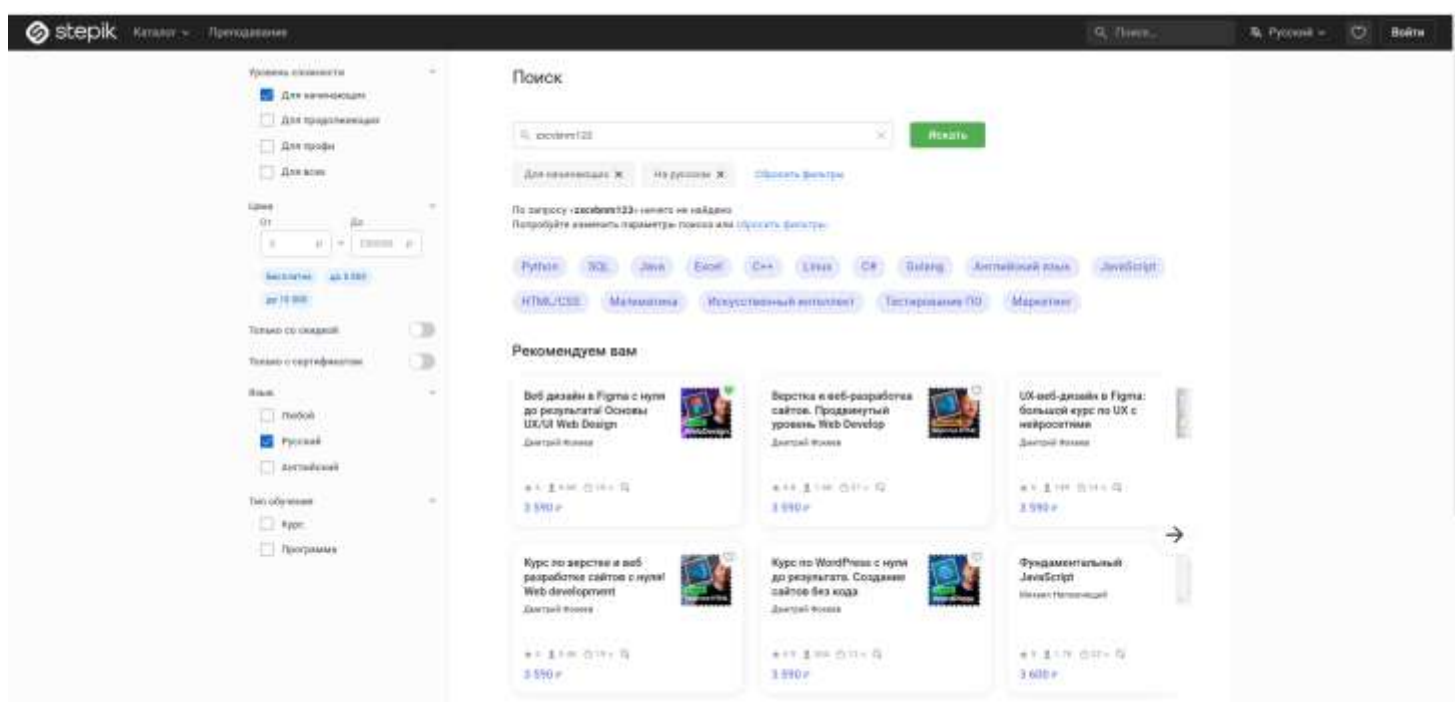


Рисунок 18 – Применение чекбоксов «Русский» и «Для начинающих»

Тест №8: Поиск по автору с переходом в профиль

Входные данные: "Оксана Еськова"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik

2. Заполнить поле поиска значением «Оксана Еськова»
 3. Нажать кнопку «Искать»
 4. Нажать на ссылку с именем автора в карточке первого курса
 5. В боковом меню открывшейся страницы нажать на пункт «Отзывы»
- Проверить, что на странице отображается заголовок «Рейтинг и отзывы»
- Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 19 – 22).

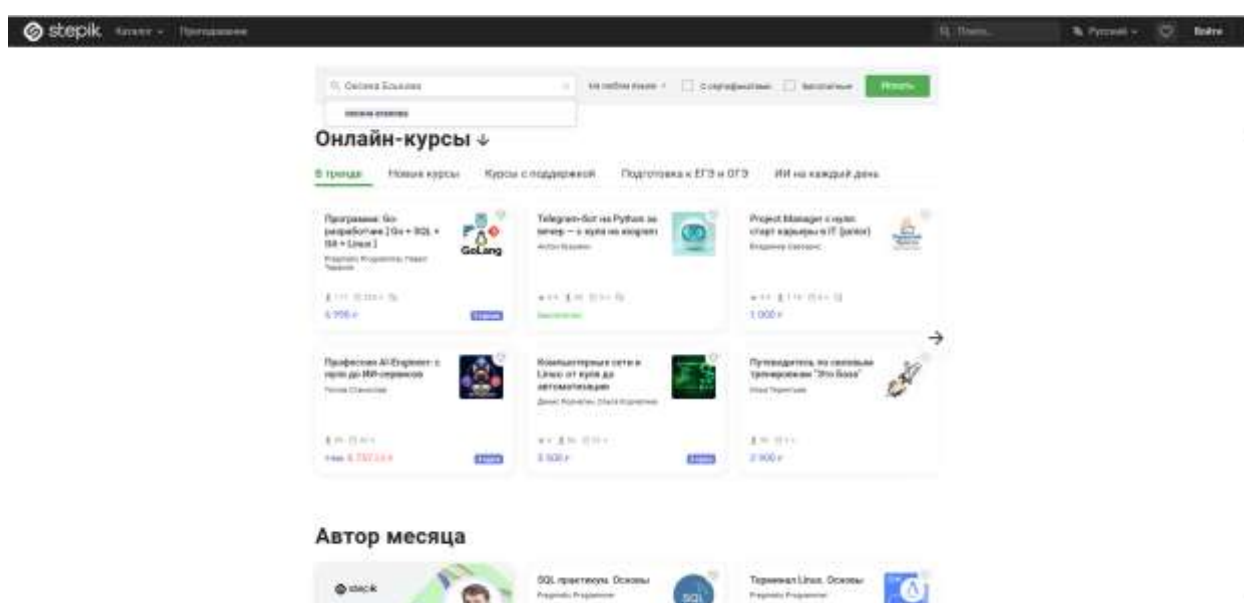


Рисунок 19 – Введение в поиск запрос «Оксана Еськова»

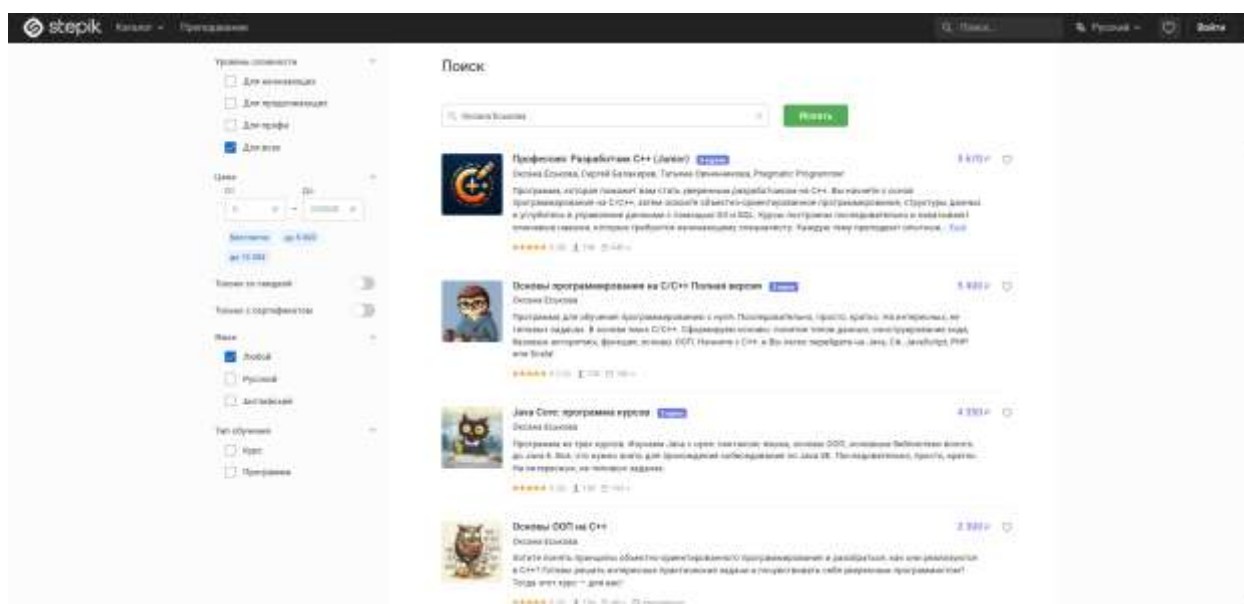


Рисунок 20 – Показ всех доступных курсов

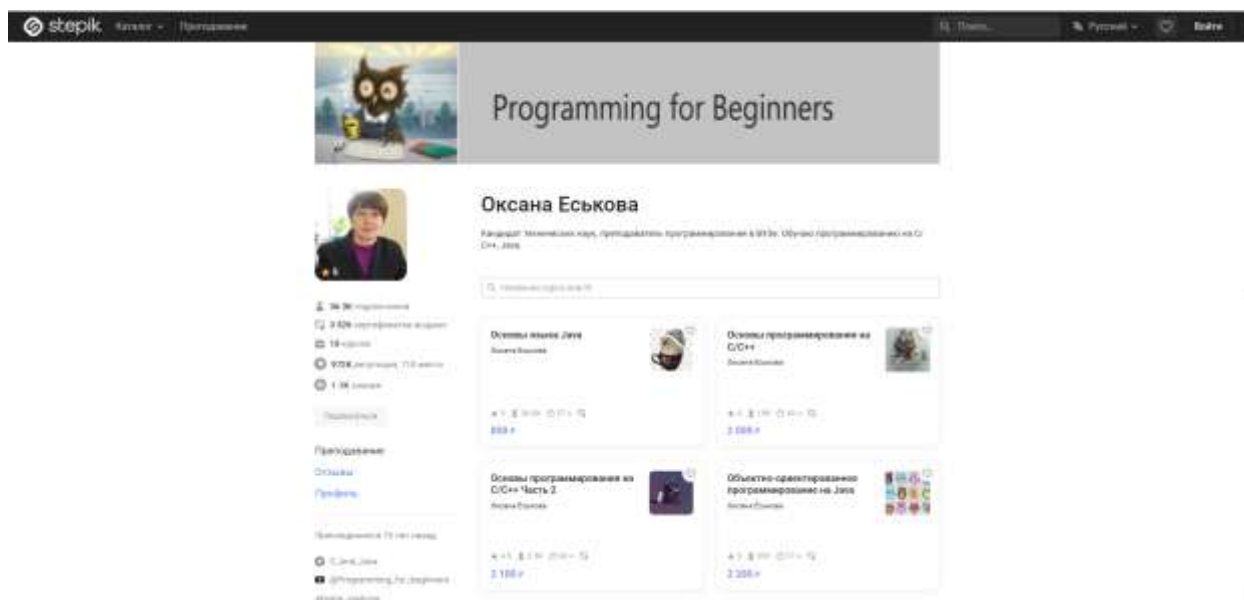


Рисунок 21 – Переход в профиль пользователя «Оксана Еськова»

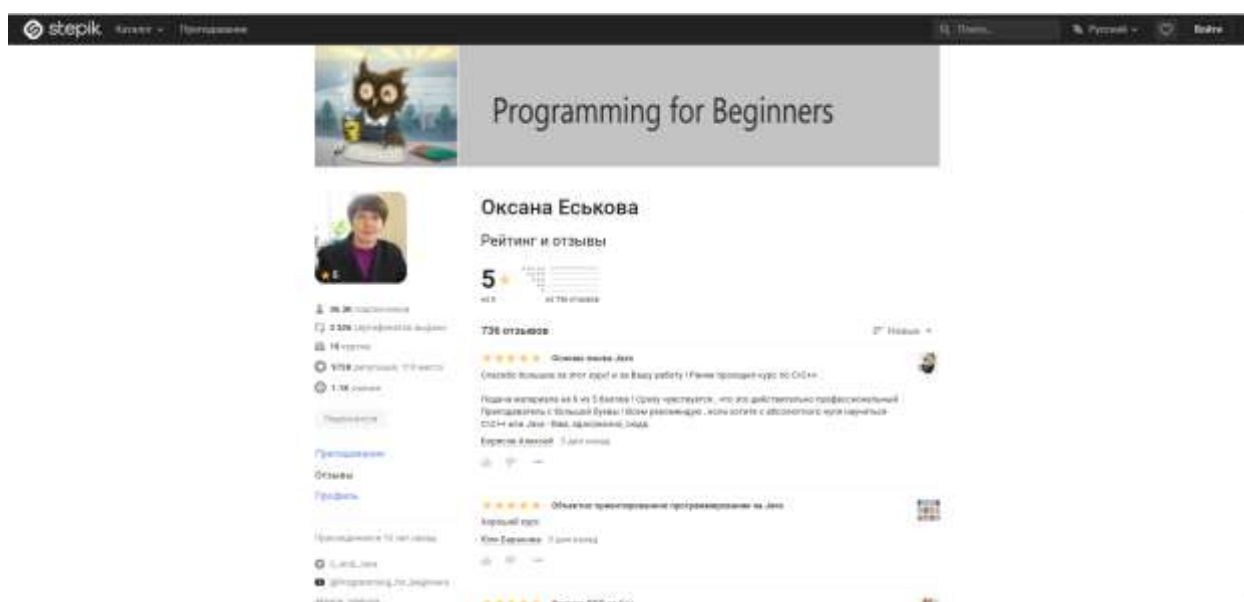


Рисунок 22 – Переход во вкладку «Отзывы»

Тест №9: Фильтрация акционных курсов

Входные данные: "Backend"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «Backend»
3. Нажать кнопку «Искать»
4. Переключить тумблер «Только со скидкой» в активное положение

5. Отметить чекбокс «Программа» в блоке «Тип обучения»
6. Проверить, что на карточках найденных программ отображается перечеркнутая старая цена

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 23, 24).

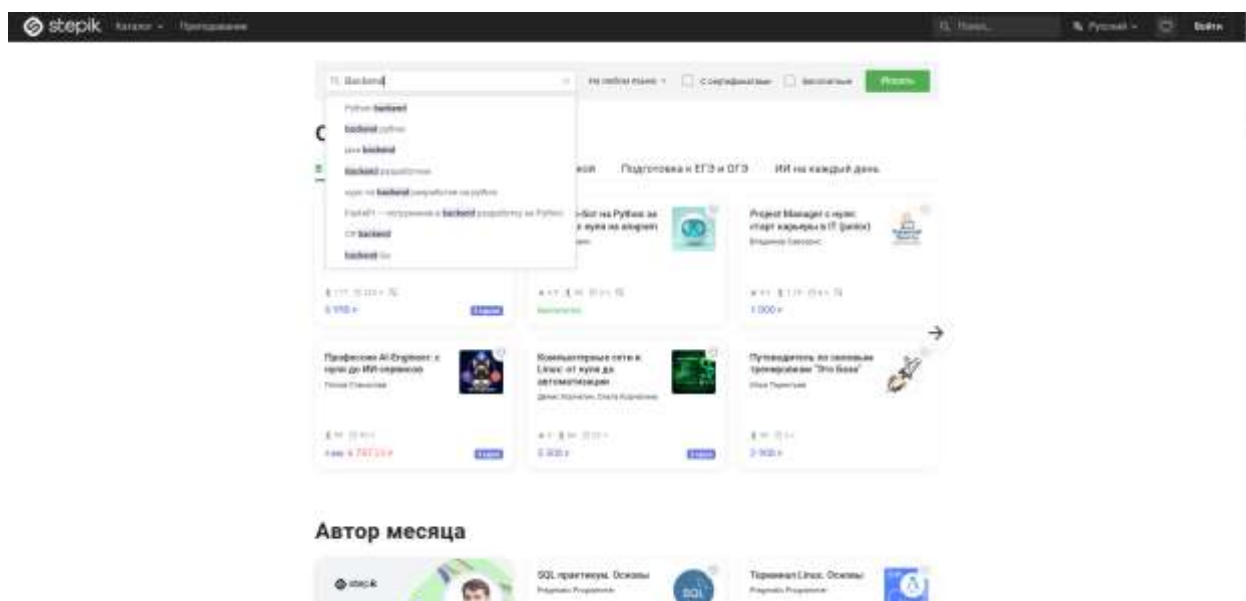


Рисунок 23 – Введение в поиск запрос «Backend»

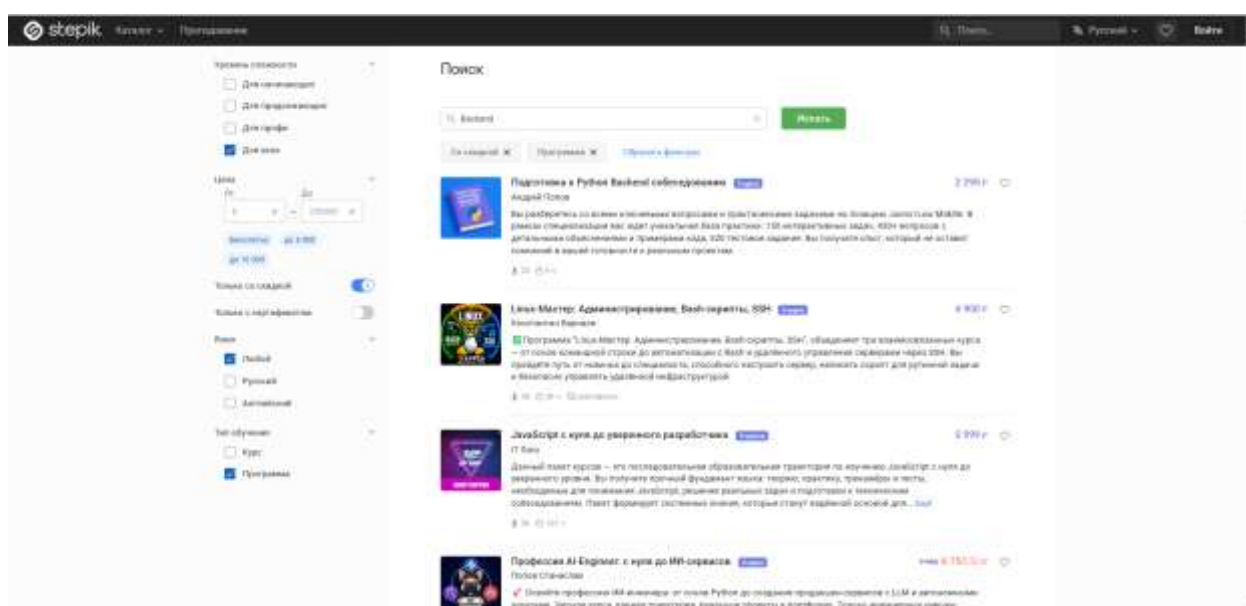


Рисунок 24 – Применение чекбоксов «Только со скидкой» и «Программа»

Тест №10: Добавление курса в избранное из поиска

Входные данные: "Web Design"

Действия:

1. Открыть главную страницу каталога Stepik
2. Заполнить поле поиска значением «Web Design»
3. Нажать кнопку «Искать»
4. Отметить кнопку «Для продолжающих» в блоке «Уровень сложности»
5. Нажать на иконку «Сердечко» (добавить в избранное) на карточке первого курса
6. Проверить, что иконка «Сердечко» изменила цвет (стала активной)

Результаты действий представлены на рисунках (см. рисунки 25 – 27).

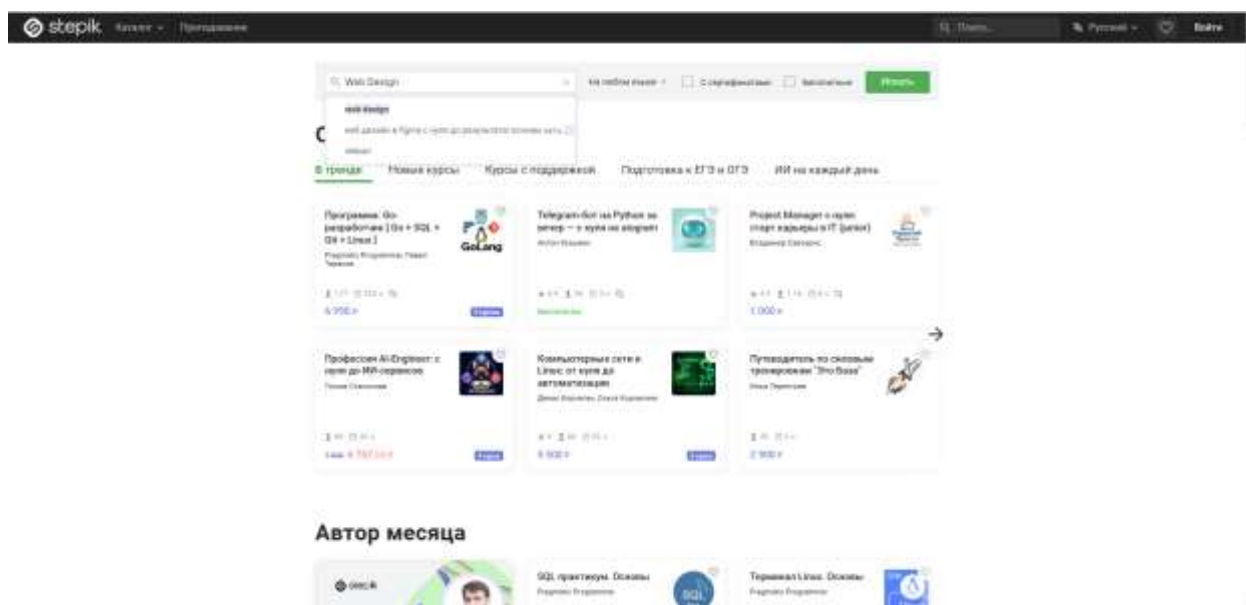


Рисунок 25 – Введение в поиск запрос «Web Design»

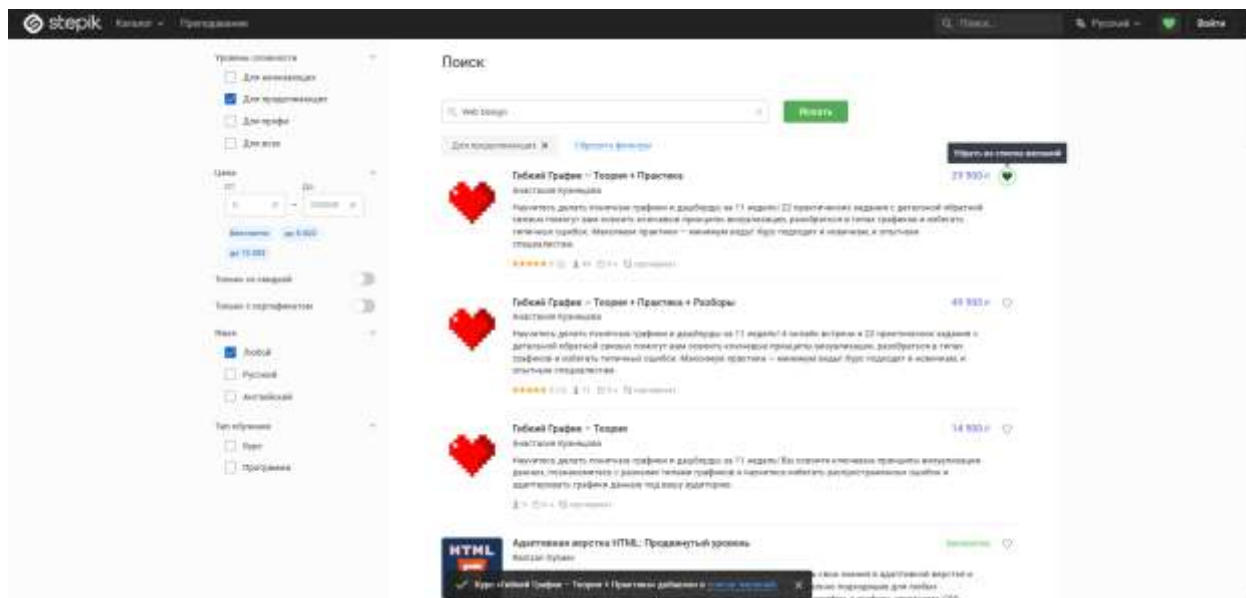


Рисунок 26 – Добавление первого курса в избранное

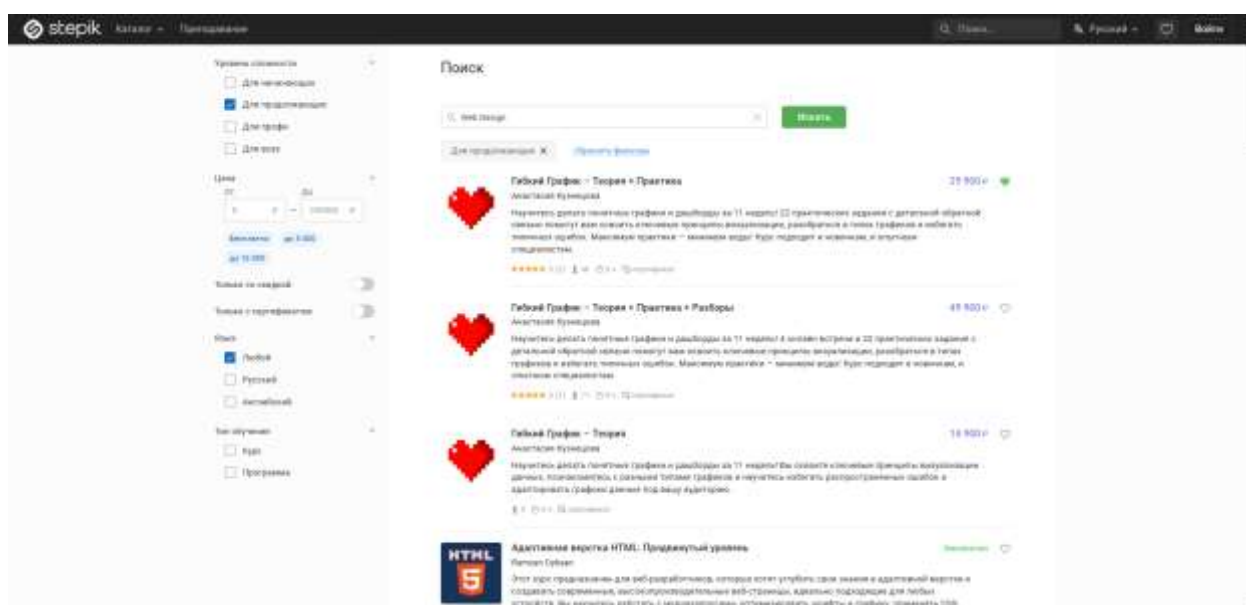


Рисунок 27 – Показ того, что первый курс в избранном (сердечко стало закрашенным)

Тесты поделены на два блока: поиск и фильтрация.

Результаты выполнения первой группы тестов представлены на рис. 28:

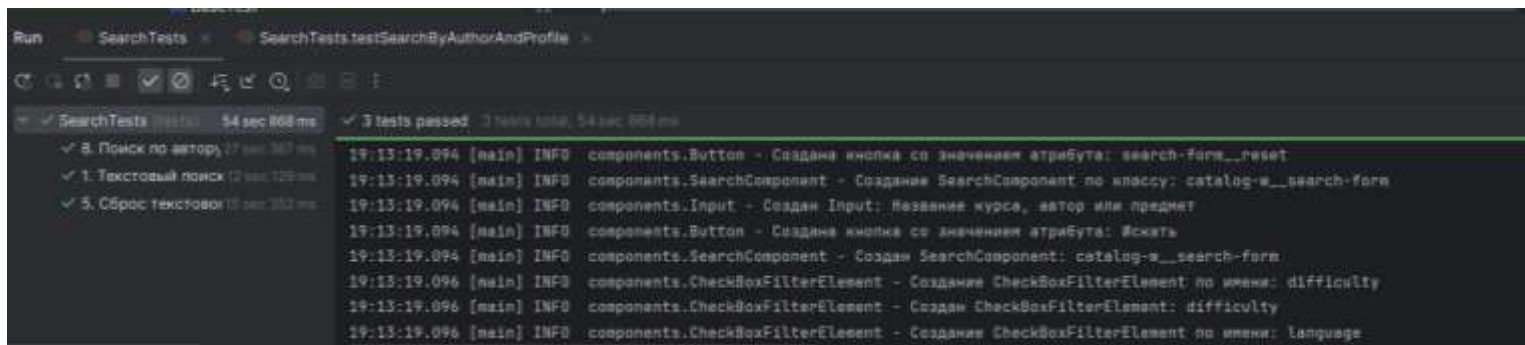


Рисунок 28 – Результаты первого блока

Результаты выполнения второй группы тестов представлены на рис. 29

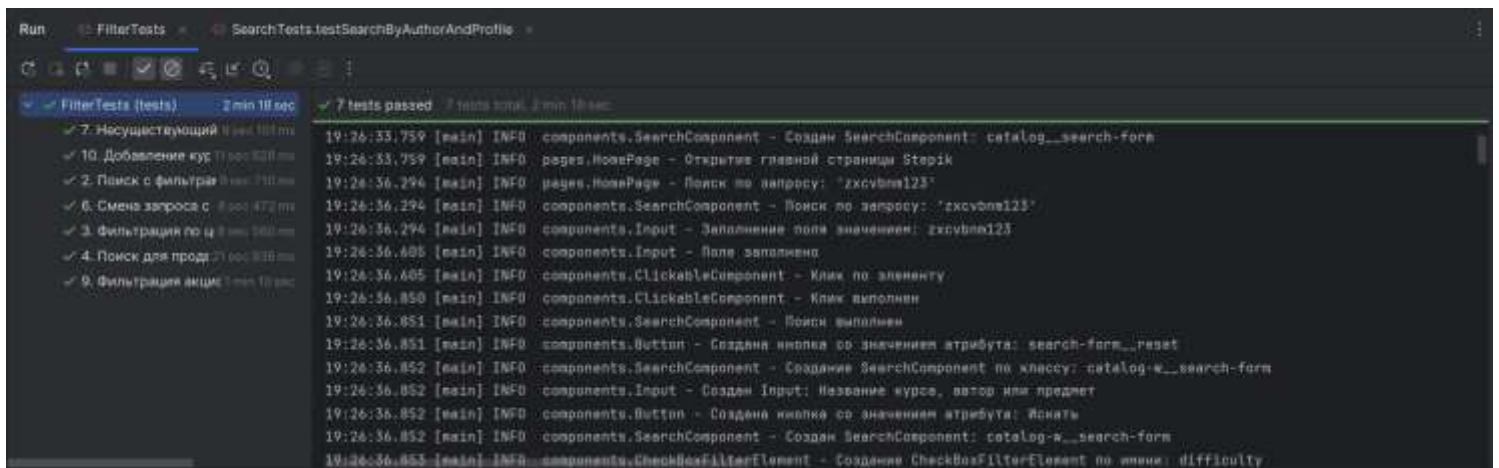


Рисунок 29 – Результаты второго блока

2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

В данном разделе приведено описание архитектуры разработанной системы автоматизированного тестирования. В основу проекта заложен паттерн проектирования Page Object Model (POM), который позволяет разделить логику тестов и описание элементов пользовательского интерфейса, обеспечивая высокую расширяемость и удобство поддержки кода.

Описание программных классов и их методов

Программный комплекс разделен на несколько логических пакетов: компоненты, страницы, тесты и вспомогательные утилиты.

Пакет components (UI элементы):

1. BaseComponent: Абстрактный базовый класс, представляющий собой обертку над SelenideElement. Содержит общую логику поиска элементов по XPath [5] и методы доступа к ним.
2. ClickableComponent: Интерфейс, определяющий стандартное поведение для кликабельных элементов с обработкой ожидания видимости и логированием ошибок.
3. Button: Специализированный класс для работы с кнопками. Реализует интерфейс ClickableComponent. Содержит методы создания кнопки по названию (byName) и по CSS-классу (byClass).
4. Input: Специализированный класс для работы с полями ввода. Содержит методы создания поля по placeholder (byPlaceHolder), заполнения поля (fill) и получения значения (getValue).
5. CheckBox: Специализированный класс для работы с чекбоксами. Реализует интерфейс ClickableComponent. Содержит метод создания чекбокса по значению data-qa-value (byValue).
6. CheckBoxFilterElement: Класс для работы с группой чекбоксов внутри блока фильтрации. Содержит методы создания фильтра по имени (byName) и получения чекбокса по значению внутри группы (getCheckBoxByValue).

7. SearchComponent: Составной компонент, объединяющий строку поиска и кнопку отправки запроса. Содержит методы создания по CSS-классу (byClass), выполнения поиска (search) и получения текущего значения поля (getCurrentInputValue).
8. FilterComponent: Составной компонент, инкапсулирующий логику работы со всеми фильтрами на странице поиска: фильтрация по цене, сложности, языку и типу курса. Содержит методы применения чекбоксов (filterByCheckBox), ценового фильтра (filterByMinPrice, filterByMaxPrice), тумблеров (filterByToggler) и проверки состояния чекбокса (isCheckBoxSelected).
9. PriceFilterElement: Компонент для работы с ценовым фильтром. Содержит поля ввода минимальной и максимальной цены. Содержит методы получения полей ввода (getminValueInput, getMaxValueInput).
10. ToggleFilterElement: Класс для работы с тумблерами-переключателями. Содержит методы создания по имени (byName), переключения (toggle) и проверки активности (isActive).
11. CourseCardItem: Класс для работы с отдельной карточкой курса в поисковой выдаче. Реализует методы добавления в избранное (addToWishlist), клика по первому автору (clickFirstAuthor), получения заголовка (getTitle), проверки старой цены (hasOldPrice) и проверки наличия в избранном (isFavorite).
12. CourseCardText: Класс для работы с текстовым элементом внутри карточки курса (название или автор). Реализует интерфейс ClickableComponent. Содержит метод получения текста (getText).

Пакет pages (Page Objects):

1. BasePage: Абстрактная основа для всех страниц, содержащая общие параметры ожидания и методы инициализации.
2. HomePage: Описывает главную страницу каталога и инициализирует процесс поиска.

3. `SearchResultsPage`: Центральный класс, управляющий результатами поиска, применением фильтров и навигацией по страницам (пагинацией).

4. `CoursePage` и `ProfilePage`: Классы для взаимодействия со страницей конкретного курса и профилем автора соответственно.

Пакет `helpers` и `tests`:

1. `WindowHandler`: Вспомогательный класс для управления окнами и вкладками браузера.

2. `BaseTest`: Класс конфигурации, отвечающий за настройку драйвера перед запуском тестов и закрытие сессии после их завершения.

3. `SearchTests`: Основной тестовый класс, содержащий сценарии текстового поиска, проверки пустых запросов, поиска со спецсимволами и навигации по результатам выдачи.

4. `FilterTests`: Тестовый класс, объединяющий сценарии проверки различных фильтров (цена, язык, сложность, акции). Вынесение этих тестов в отдельный класс позволило логически разделить функционал поиска и фильтрации.

5. `TestConstants`: Класс-хранилище статических констант. В него вынесены все «магические числа» (таймауты, ожидаемые тексты, тестовые наборы данных), что обеспечивает удобство редактирования тестов без изменения программной логики.

U

На рисунке (см. рис. 30) приведена UML-диаграмма, отображающая структуру классов, их иерархию наследования, реализацию интерфейсов и взаимосвязи между компонентами и страницами.

3 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках работы над проектом автоматизации тестирования образовательной платформы Stepik мной была выполнена часть работы, связанная с проектированием и реализацией архитектуры тестового фреймворка на основе паттерна Page Object Model (POM). Как тимлид, я также координировала работу команды, распределяла задачи и следила за соблюдением архитектурных принципов.

Конкретные задачи, выполненные лично:

1. Реализация Page Object Model

Мной были разработаны все классы страниц (pages), обеспечивающие взаимодействие с основными элементами интерфейса платформы Stepik:

- HomePage - главная страница каталога. Реализованы методы открытия страницы и выполнения поискового запроса.
- SearchResultsPage - страница результатов поиска. Реализованы методы работы с фильтрацией, пагинацией, карточками курсов, очисткой поиска и повторным поиском.
- CoursePage - страница отдельного курса. Реализован метод получения заголовка курса для проверки корректности перехода.
- ProfilePage - страница профиля пользователя. Реализован метод открытия вкладки «Отзывы» и проверки загрузки соответствующего заголовка.

2. Организация логирования

Мной была настроена система логирования на основе Log4j2:

- Добавлены зависимости в pom.xml.
- Создан конфигурационный файл log4j2.xml с настройкой вывода логов в консоль и в файл.
- Реализовано логирование во всех классах pages (инициализация страниц, выполнение действий, результаты проверок).

- Логирование позволило отслеживать ход выполнения тестов и оперативно выявлять причины падений.

3. Создание чек-листа

Мной был разработан подробный чек-лист из 10 тестовых сценариев, охватывающих ключевые пользовательские пути при работе с поиском и фильтрацией курсов на платформе Stepik. Чек-лист включает:

- название теста;
- входные данные;
- пошаговое описание действий пользователя;
- ожидаемый результат.

4. Подготовка и финализация README

Мной был подготовлен и финализирован файл README.md для репозитория проекта, в котором описаны:

- назначение и цели проекта;
- технологический стек;
- структура проекта;
- список и описание 10 тестов;
- инструкция по установке и запуску тестов;
- распределение ролей в команде.

5. Приведение классов к единому порядку

Мной была проведена работа по приведению всех классов к единому стандарту расположения элементов в папке pages:

- static поля (логгер, константы XPath)
- instance поля (элементы страницы, компоненты)
- Конструкторы
- static методы
- public методы
- protected методы
- private методы

Это обеспечило единообразие кодовой базы и упростило её поддержку.

6. Вынесение Selenide элементов в переменные

В ходе рефакторинга все прямые вызовы `$x()` и `$()` были вынесены в переменные класса в папке `pages` с модификатором `private final`. Это позволило:

- избежать дублирования локаторов;
- упростить изменение XPath при необходимости;
- повысить читаемость и поддерживаемость кода.

7. Удаление неиспользуемых методов и импортов

Мной был проведён анализ кодовой базы и удалены все неиспользуемые методы и неиспользуемые импорты в папке `pages`, что позволило сократить объём кода и повысить его чистоту.

8. Добавление документации к классам `pages` и `BaseTest`

Для всех классов в пакете `pages` и для класса `BaseTest` была добавлена JavaDoc-документация, описывающая:

- назначение класса;
- основные методы;
- параметры и возвращаемые значения.

Это облегчило понимание кода другими участниками команды и создало основу для дальнейшего развития проекта.

4 ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

По результатам работы учебная практика оценена на <ваша_оценка>.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения учебной практики были успешно достигнуты все поставленные цели и реализованы задачи по созданию системы автоматизированного тестирования платформы Stepik. В рамках первой задачи был проведен детальный анализ функциональных возможностей тестируемой платформы, что позволило выявить наиболее критические пользовательские пути, связанные с поиском и подбором образовательного контента. Итогом этого этапа стал сформированный чек-лист из десяти тестовых сценариев, которые охватывают широкий спектр функций: от базового текстового поиска и навигации по страницам до сложных комбинаций фильтров по языку, сложности и стоимости курсов. Проведенный анализ обеспечил полное покрытие требований к качеству поиска и корректности отображения результатов выдачи.

Вторая задача по разработке программной архитектуры проекта была решена путем внедрения объектно-ориентированного подхода на языке Java с использованием паттерна Page Object Model (POM). Реализованная архитектура позволила эффективно изолировать логику тестовых сценариев от деталей реализации пользовательского интерфейса. Благодаря применению компонентно-ориентированного подхода были созданы универсальные классы для работы с фильтрами и строкой поиска, что значительно повысило гибкость системы и упростило ее дальнейшую поддержку. Структура проекта, разделенная на уровни компонентов (UI elements) и страниц (Page Objects), обеспечивает высокую читаемость кода и возможность повторного использования отдельных модулей в будущих разработках.

Третья задача, включающая программную реализацию тестов и подготовку документации, была выполнена с применением современного стека технологий, включая библиотеки Selenide и JUnit5. Использование фреймворка Selenide позволило реализовать надежные и стабильные автотесты с автоматическим управлением ожиданиями элементов. Для обеспечения мониторинга выполнения проверок в проект была успешно

интегрирована система логирования Log4j2, предоставляющая детальную информацию о каждом шаге выполнения сценариев в режиме реального времени. В качестве завершающего этапа была подготовлена техническая документация, включающая детальные комментарии и визуализацию структуры системы с помощью UML-диаграмм классов, что наглядно демонстрирует иерархию и взаимосвязи программных модулей.

В целом, работа над проектом позволила закрепить навыки проектирования архитектуры ПО и освоить инструменты промышленной автоматизации тестирования. Цель практики по обеспечению надежности функционала поиска была полностью достигнута. Все разработанные программные классы приведены к единому стандарту кодирования, очищены от неиспользуемого кода и снабжены необходимой документацией. В завершение работы над проектом все исходные коды, файлы были выложены в GitHub-репозитории [6], что обеспечивает сохранность наработок, версиюность кода и возможность совместного доступа к результатам тестирования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Fowler, M. PageObject [Электронный ресурс].
URL: <https://martinfowler.com/bliki/PageObject.html> (дата обращения: 07.07.2026).
2. Selenide: Concise UI Tests in Java [Электронный ресурс].
URL: <https://selenide.org/> (дата обращения: 08.07.2026).
3. JUnit 5 User Guide [Электронный ресурс].
URL: <https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/> (дата обращения: 07.07.2026).
4. Apache Log4j2 Manual [Электронный ресурс]. URL: <https://logging.apache.org/log4j/2.x/manual/index.html> (дата обращения: 10.07.2024).
5. Язык запросов XPath — руководство MSiter [Электронный ресурс].
URL: <https://msiter.ru/tutorials/xpath> (дата обращения: 07.07.2026).
6. <https://github.com/vyixwq/Stepik-practice>