МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Программа и методика испытаний

мобильного приложения

«Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой»

Согласовано

Исполнители

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Караваева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Н. Андреева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Фетисова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Шапор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Пустыльник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Мошкин

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Тарасов

Воронеж 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Объект испытаний 3](#_Toc197294062)

[1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение 3](#_Toc197294063)

[2 Цель испытаний 4](#_Toc197294064)

[3 Общие положения 5](#_Toc197294065)

[3.1 Место и продолжительность испытаний. 5](#_Toc197294066)

[3.2 Участники испытаний. 5](#_Toc197294067)

[4 Материально-техническое оснащение испытаний 6](#_Toc197294068)

[5 Содержание испытаний 7](#_Toc197294069)

Термины, используемые в программе и методике испытаний.

Термины, используемые в данном документе описаны в таблице 1.

1. Термины, используемые в техническом задании

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Значение |
| iOS | Мобильная операционная система для смартфонов, электронных планшетов, носимых проигрывателей, разрабатываемая и выпускаемая американской компанией Apple. |
| Арендодатель | Физическое или юридическое лицо, которое владеет имуществом или другими ресурсами и сдаёт их в аренду другим лицам или организациям на условиях, определенных в договоре аренды. |
| Аутентификация | Процесс проверки подлинности личности или учетных данных пользователя для подтверждения его идентичности. |
| Авторизованный пользователь | Пользователь, который прошел процедуру аутентификации для доступа к определенным ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или приложения. |
| Интернет | Коммуникационная сеть и всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации |
| Неавторизованный  пользователь | Пользователь, который не прошел процедуру аутентификации или идентификации при доступе к ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или приложения. |

1. Введение

Испытуемая система должна быть реализована в соответствии с техническим заданием на разработку мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

В данном документе описываются тесты и ожидаемое поведение системы в определенных условиях.

Успешным прохождением теста считается соответствие реального поведения системы с описанным ожидаемым поведением.

1. Объект испытаний

В данном разделе приводятся общие сведения об испытуемой АС.

* 1. Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование приложения: «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

Условное обозначение приложения: «Домострой».

1. Цель испытаний

Целью проведения приемочных испытаний системы “Домострой” является проверка на соответствие созданной системы требованиям, установленным в техническом задании на разработку мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой»

Задачами испытаний являются:

1. Последовательное выполнение этапов проверки согласно данной программе;
2. Выявление несоответствий описанного в программе ожидаемого поведения системы и реального поведения реализованной системы.
3. Общие положения

Основанием для проведения приемочных испытаний является техническое задание на систему “Домострой”.

* 1. Участники испытаний.

Участниками испытаний являются исполнитель и заказчик, которые указаны на титульном листе документа.

1. Материально-техническое оснащение испытаний

Для проведения испытаний необходимы:

* Мобильное устройство с операционной системой iOS версии 17 и выше;
* Доступ к сети интернет на данном устройстве;
* Данные для входа в аккаунт с правами администратора;
* Данные для входа в аккаунт без прав администратора.

1. Содержание испытаний

В данной главе будут описаны сценарии, выполнение которых должна обеспечивать система.

* 1. ТС-А Авторизация

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность авторизации в системе.

ТС-А1 Успешная авторизация

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при корректно введенных данных и созданном пользователе. Сценарий описан в таблице 2.

Предусловия:

* Создан пользователь с почтой“ artem\_shapor@yandex.ru” и паролем “user123.”;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная авторизация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля (Рисунок A.1) |
| 2 | Нажать на кнопку авторизоваться. | Открыто окно авторизации.  (Рисунок A.2) |
| 3 | Ввести «[artem\_shapor@yandex.ru](mailto:artem_shapor@yandex.ru)» в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | Открыта страница аккаунта с актуальными данными о пользователе (добавить рисунок) |

ТС-А2 Авторизация без доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при корректно введенных данных и созданном пользователе, но без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 3.

Предусловия:

* Создан пользователь с почтой“ artem\_shapor@yandex.ru” и паролем “user123.”;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Авторизация без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля (Рисунок A.1) |
| 2 | Нажать на кнопку авторизоваться. | Открыто окно авторизации.  (Рисунок A.2) |
| 3 | Ввести «[artem\_shapor@yandex.ru](mailto:artem_shapor@yandex.ru)» в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | На странице авторизации отображена ошибка “Текст ошибки”. |

ТС-А3 Авторизация при некорректно введенных данных

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при некорректно введенных данных и созданном пользователе. Сценарий описан в таблице 4.

Предусловия:

* Создан пользователь с почтой“ artem\_shapor@yandex.ru” и паролем “user123.”;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Авторизация при некорректно введенных данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля (Рисунок A.1) |
| 2 | Нажать на кнопку авторизоваться. | Открыто окно авторизации.  (Рисунок A.2) |
| 3 | Ввести «[artem\_shapor@yandex.ru](mailto:artem_shapor@yandex.ru)» в поле «email».  Ввести «wrong\_password» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | На странице авторизации отображена ошибка “Текст ошибки”. |

ТС-А4 Авторизация при несуществующем пользователе

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при попытке авторизации несозданного пользователя. Сценарий описан в таблице 5.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Авторизация при некорректно введенных данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |
| 1 | Перейти на страницу профиля. | Открыта страница профиля (Рисунок A.1) |
| 2 | Нажать на кнопку авторизоваться. | Открыто окно авторизации.  (Рисунок A.2) |
| 3 | Ввести «[user@mail.ru](mailto:user@mail.ru)» в поле «email».  Ввести «user123.» в поле «Пароль».  Нажать на кнопку войти. | На странице авторизации отображена ошибка “Текст ошибки”. |

* 1. ТС-Р Регистрация

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность регистрации в системе.

* + 1. ТС-Р1 Успешная регистрация

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при корректно введенных данных и отсутствии пользователя с указанным адресом электронной почты в списке зарегистрированных пользователей. Сценарий описан в таблице 6.

Предусловия:

* Пользователь с почтой“ artem\_shapor@yandex.ru” не зарегистрирован в системе;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная регистрация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-Р2 Регистрация без доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при корректно без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 7.

Предусловия:

* Пользователь с почтой“ artem\_shapor@yandex.ru” не зарегистрирован в системе;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Регистрация без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-Р3 Регистрация при уже зарегистрированном пользователе

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при наличии уже зарегистрированного пользователя с указанной почтой. Сценарий описан в таблице 8.

Предусловия:

* Пользователь с почтой“ artem\_shapor@yandex.ru” не зарегистрирован в системе;
* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Авторизация при некорректно введенных данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОБ Просмотр объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра объявлений в системе.

* + 1. ТС-ОБ1 Успешная загрузка списка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 9.

Предусловия:

* Пользователь не авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОБ2 Успешная загрузка объявления

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 9.

Предусловия:

* Пользователь не авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОБ3 Успешная загрузка объявления для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 10.

Предусловия:

* Пользователь авторизован; (указать аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОБ4 Успешная загрузка объявления, принадлежащего авторизованному пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления, принадлежащего авторизованному пользователю. Сценарий описан в таблице 10.

Предусловия:

* Пользователь авторизован; (указать аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ОБ5 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 10.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ПР Просмотр профиля другого пользователя

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра профиля другого пользователя в системе.

* + 1. ТС-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 11.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Просмотр профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ПР2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 12.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр профиля пользователя без авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ПР3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 13.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр профиля без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ФИ Наложение фильтров при поиске объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность наложения фильтров при поиске по объявлениям.

* + 1. ТС-ФИ1 Выбор фильтров

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора фильтров для при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 14.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Наложение фильтров при поиске по объявлениям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-СО Применение сортировки при поиске по объявлениям

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность применения сортировки при поиске по объявлениям.

* + 1. ТС-СО1 Применение сортировки

Данный тестовый сценарий проверяет работу применения сортировки при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 15.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Применение сортировки при поиске по объявлениям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-КА Просмотр доступных дат при просмотре объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра свободных дат при просмотре объявления.

* + 1. ТС- КА1 Просмотр календаря доступных дат

Данный тестовый сценарий проверяет работу применения сортировки при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 16.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет;
* На устройстве проведена авторизация;
* Успешно осуществлена загрузка объявления;
* Для просматриваемого объявления доступен календарь. (указать конкретное объявление и как его найти)

1. Просмотр доступных дат при просмотре объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ПРОФ Просмотр своего профиля

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра собственного профиля в системе.

* + 1. ТС-ПРОФ1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 17.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Просмотр профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ПРОФ2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра собственного профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 18.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация.

1. Просмотр собственного профиля пользователя без авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ПРОФ3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 19.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр профиля без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОБ-ПР Обновление своего профиля

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность обновления собственного профиля в системе.

* + 1. ТС- ОБ-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 20.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Обновление профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС- ОБ-ПР2 Некорректные данные для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае ввода некорректных данных для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 21.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Обновление профиля пользователя после авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС- ОБ-ПР3 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления собственного профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 22.

Предусловия:

* На устройстве не проведена авторизация.

1. Обновление собственного профиля пользователя без авторизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС- ОБ-ПР4 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 23.

Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Обновление профиля без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ПУБ Публикация объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность создания и публикации объявления в системе.

* + 1. ТС-ПУБ1 Успешная публикация

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной публикации объявления. Сценарий описан в таблице 25.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное создание объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ПУБ2 Некорректные данные при публикации

Данный тестовый сценарий проверяет работу публикации объявления при неверных введенных данных. Сценарий описан в таблице 26.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное создание объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ПУБ3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу создания объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 27.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Создание объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-РЕД Редактирование собственного объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность редактирования своего объявления в системе.

* + 1. ТС-РЕД1 Успешное изменение

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного редактирования собственного объявления. Сценарий описан в таблице 28.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное изменение объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-РЕД2 Некорректные данные при обновлении

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления объявления при неверных введенных данных. Сценарий описан в таблице 29.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное обновление объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-РЕД3 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу редактирования объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 30.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Редактирование объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-УД Удаление собственного объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления своего объявления в системе.

* + 1. ТС-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления собственного объявления. Сценарий описан в таблице 31.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное удаление объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-УД2 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу удаления объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 32.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Удаление объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОБ-СВ Просмотр своих объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра списка собственных объявлений в системе.

* + 1. ТС-ОБ-СВ1 Успешная загрузка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка собственных объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 35.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр списка собственных объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка собственных объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 36.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр собственных объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОТКЛ Отклик на объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность отклика на объявления в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного отклика на объявления. Сценарий описан в таблице 37.

Указать конкретное объявление

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный отклик на объявление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу отклика на объявление без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 38.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Отклик на объявление без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ДАТ-В Выбор дат при оформлении объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие выбора дат при оформлении отклика на объявления в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора дат при оформлении отклика на объявления. Сценарий описан в таблице 39.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Для данного объявления включен календарь;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Выбор дат при отклике на объявление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОТКЛ-П Уведомления на почту при откликах

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу уведомлений, приходящих на почту при работе с откликами в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ-П1 Уведомление при отклике на объявление пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу уведомлений, приходящих на почту при оформлении отклика на объявление, принадлежащее пользователю. Сценарий описан в таблице 40.

Предусловия:

* Пользователь зарегистрирован;
* У пользователя в настройках включены уведомления на почту при откликах на его объявления;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Уведомление при отклике на объявление пользователя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-П2 Уведомление при ответе на отклик, оставленный пользователем

Данный тестовый сценарий проверяет работу уведомлений, приходящих на почту при ответе на отклик, оставленный пользователем. Сценарий описан в таблице 41.

Предусловия:

* Пользователь зарегистрирован;
* У пользователя в настройках включены уведомления на почту при ответах на его отклики;
* Пользователь оставлял отклик на объявление; (указать конкретное объявление)
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Уведомление при ответе на отклик

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-НАСТР Настройка приходящих на почту уведомлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу настройки приходящих на почту уведомлений в системе.

* + 1. ТС-НАСТР1 Включение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность включить уведомления на почту при отклике на объявления, принадлежащие пользователю. Сценарий описан в таблице 42.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Выключены уведомления при отклике на объявление, принадлежащее пользователю;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Включение уведомлений об отклике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-НАСТР2 Выключение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность выключить уведомления на почту при отклике на объявления, принадлежащие пользователю. Сценарий описан в таблице 42.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Включены уведомления при отклике на объявление, принадлежащее пользователю;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Выключение уведомлений об отклике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-НАСТР3 Включение уведомлений при ответе на отклик, оставленный пользователем

Данный тестовый сценарий проверяет возможность включить уведомления на почту при ответе на отклик, оставленный пользователем. Сценарий описан в таблице 44.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Выключены уведомления при ответе на отклик, оставленный пользователем;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Включение уведомлений об ответе на отклик

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-НАСТР4 Выключение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность выключить уведомления на почту при ответе на отклик, оставленный пользователем. Сценарий описан в таблице 44.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Включены уведомления при ответе на отклик, оставленный пользователем;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Выключение уведомлений об ответе на отклик

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ИЗБР Работа с избранными объявлениями

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу с избранными объявлениями в системе.

* + 1. ТС-ИЗБР1 Удачное добавление объявление в избранное

Данный тестовый сценарий проверяет возможность добавить объявление в избранное. Сценарий описан в таблице 46.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Добавление объявления в избранное

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ИЗБР2 Удачное удаление объявления из избранного

Данный тестовый сценарий проверяет возможность удалить объявление из избранного. Сценарий описан в таблице 47.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* В списке избранного пользователя есть как минимум одно объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Удаление объявления из избранного

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ИЗБР3 Неудачное добавление объявление в избранное

Данный тестовый сценарий проверяет неудачное добавление объявления в избранное. Сценарий описан в таблице 48.

Предусловия:

* Пользователь авторизован.

1. Неудачное добавление объявления в избранное

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ИЗБР4 Неудачное удаление объявления из избранного

Данный тестовый сценарий проверяет возможность удалить объявление из избранного. Сценарий описан в таблице 49.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* В списке избранного пользователя есть как минимум одно объявление.

1. Неудачное удаление объявления из избранного

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ИЗБР-СП Просмотр списка своих избранных объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра списка своих избранных объявлений в системе.

* + 1. ТС-ИЗБР-СП1 Успешная загрузка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка своих избранных объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 50.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр списка избранных объявления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

ТС-ИЗБР-СП2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка своих избранных объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 51.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

1. Просмотр избранных объявления без доступа к сети интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОТКЛ-СП Просмотр списка откликов на свои объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие просмотр списка откликов на свои объявления в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ-СП1 Успешная загрузка списка откликов

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка откликов на объявления пользователя в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 52.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешный просмотр списка откликов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-СП2 Неуспешная загрузка списка откликов

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка откликов на объявления пользователя в случае неуспеха загрузки. Сценарий описан в таблице 53.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешный просмотр списка откликов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-ОТКЛ-АКТ Работа с откликами

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу с откликами в системе.

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ1 Успешное отклонение отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешном отклонении отклика. Сценарий описан в таблице 54.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное отклонение отклика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ2 Успешное принятие отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешном принятии отклика. Сценарий описан в таблице 55.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное принятие отклика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ3 Неуспешное отклонение отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешном отклонении отклика. Сценарий описан в таблице 56.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное отклонение отклика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ4 Неуспешное принятие отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешном принятии отклика. Сценарий описан в таблице 57.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешное принятие отклика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ5 Успешная отмена своего отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешной отмене оставленного пользователем отклика. Сценарий описан в таблице 58.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Пользователь оставил как минимум 1 отклик на объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная отмена отклика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-ОТКЛ-АКТ6 Неуспешная отмена своего отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешной отмене оставленного пользователем отклика. Сценарий описан в таблице 59.

Предусловия:

* Пользователь авторизован;
* Пользователь оставил как минимум 1 отклик на объявление;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неуспешная отмена отклика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-А-ОБ-БЛ Блокировка объявлений других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность блокировки объявлений других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ1 Успешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной блокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 60.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная блокировка объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной блокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 61.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная блокировка объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ3 Успешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной разблокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 62.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная разблокировка объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ4 Неуспешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной разблокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 61.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная разблокировка объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-А-ОБ-УД Удаление объявлений других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления объявлений других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ОБ-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 64.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное удаление объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешного удаления объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 65.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешное удаление объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ Блокировка других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность блокировки других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ1 Успешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной блокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 66.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная блокировка пользователя администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ2 Неуспешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной блокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 67.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная блокировка объявления администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ3 Успешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной разблокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 68.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешная разблокировка пользователя администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-БЛ4 Неуспешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной разблокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 69.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешная разблокировка пользователя администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-А-ПОЛ-УД Удаление других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления других пользователей администратором в системе.

* + 1. ТС-А-ПОЛ-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 70.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Успешное удаление пользователя администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* + 1. ТС-А-ПОЛ-УД2 Неуспешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешного удаления другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 71.

Предусловия:

* На устройстве проведена авторизация; (Указать конкретный аккаунт)
* Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Неспешное удаление пользователя администратором

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

* 1. ТС-А-ФИ Наложение фильтров при поиске пользователей

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность наложения фильтров при поиске по пользователям.

* + 1. ТС-А-ФИ1 Выбор фильтров

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора фильтров для при поиске по пользователям. Сценарий описан в таблице 72.

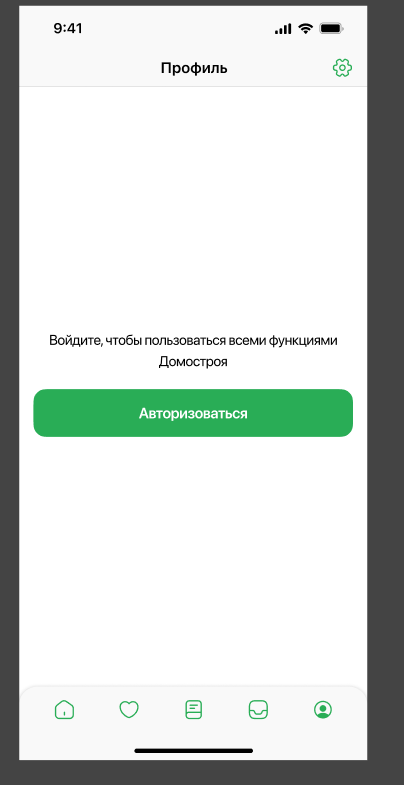
Предусловия:

* На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

1. Наложение фильтров при поиске по пользователям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Шага | Шаг | Ожидаемый результат |

**Приложения**

****

A.1 – Страница профиля

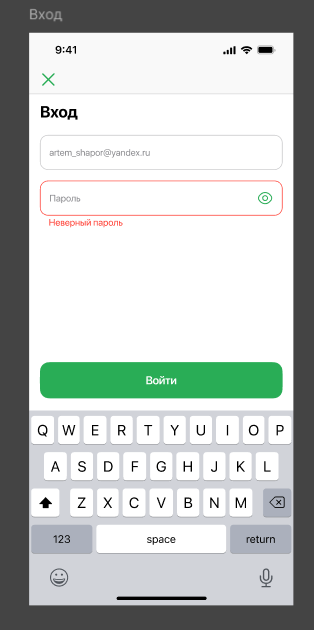
****

Рисунок A.2

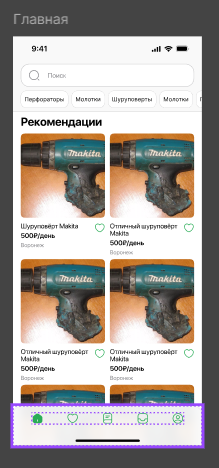


Рисунок A.3

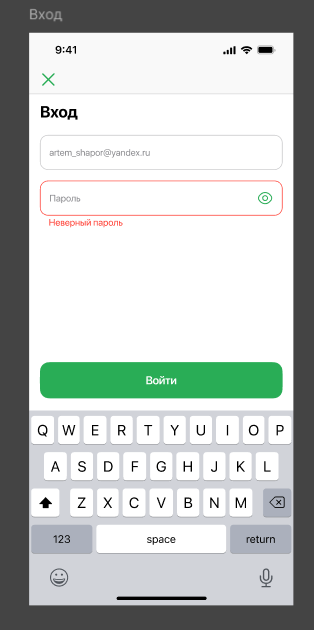
****

Рисунок A.4