

## 1. Юзабилити

- a. Все поля, кнопки и ссылки отображаются правильно и удобно расположены.

## 2. Тестирование функциональности

- a. Ввод данных в поля логин и пароль, убедиться, что данные принимаются.
- b. Нажать на кнопку «войти» и убедиться, что происходит попытка авторизации.
- c. Нажать на кнопку «Забыли пароль?» и убедиться, что происходит переход к форме восстановления пароля.

## 3. Проверка валидации данных

- a. Проверить обязательность ввода, как ведет себя система при пустых полях логина и пароля после попытки входа или переключения между полями.
- b. Ввести валидные данные, чередуя логин и email, проверить, что авторизация проходит успешно.
- c. Ввести невалидные данные и проверить, что система правильно обрабатывает ошибки и информирует пользователя.
- d. Ввести одно валидное значение, а другое невалидное, и проверить, правильно ли ведет себя система.
- e. Применить технику анализа граничных значений (допустимое минимальное и максимальное количество символов) и классы эквивалентности (буквы, цифры, специальные символы).
- f. Провести проверку чувствительности к регистру.
- g. Проверить вставку текста в поля.

## 4. Кросс-браузерное тестирование

- a. Проверить отображение и работу формы в разных браузерах.

## 5. Кросс-платформенное тестирование

- a. Проверить отображение и работу формы на разных типах устройств.

## 6. Тестирование производительности

- a. Проверить, как быстро обрабатываются данные форм, происходит авторизация и смена пароля.