- 1. Юзабилити
 - а. Все поля, кнопки и ссылки отображаются правильно и удобно расположены.
- 2. Тестирование функциональности
 - а. Ввод данных в поля логин и пароль, убедиться, что данные принимаются.
 - b. Нажать на кнопку «войти» и убедиться, что происходит попытка авторизации.
- с. Нажать на кнопку «Забыли пароль?» и убедиться, что происходит переход к форме восстановления пароля.
- 3. Проверка валидации данных
- а. 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.
- с. 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.
- е. 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
 - а. Проверить отображение и работу формы в разных браузерах.
- 5. Кросс-платформенное тестирование
 - а. Проверить отображение и работу формы на разных типах устройств.
- 6. Тестирование производительности
 - а. Проверить, как быстро обрабатываются данные форм, происходит авторизация и смена пароля.