УТВЕРЖДЕН

Web-форма для авторизации

Техническое задание

2023 г.

[1. Введение 3](#_Toc124933463)

[1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение 3](#_Toc124933464)

[1.2. Краткая характеристика области применения 3](#_Toc124933465)

[2. Назначение и цели создания (развития) Системы 3](#_Toc124933466)

[2.1 Назначение Системы 3](#_Toc124933467)

[2.2 Цели создания Системы 3](#_Toc124933468)

[3. Характеристика объекта автоматизации 3](#_Toc124933469)

[3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию 3](#_Toc124933470)

[4. Требования к системе 3](#_Toc124933471)

[4.1 Требования к системе в целом 3](#_Toc124933472)

[5. Порядок контроля и приёмки 3](#_Toc124933473)

# Введение

## 1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Web-форма для авторизации

## 1.2. Краткая характеристика области применения

Форма предназначена для авторизации пользователей

# 2. Назначение и цели создания (развития) Системы

## 2.1 Назначение Системы

Разрабатываемая Web-форма для авторизации предназначена для авторизации пользователя в системе.

## 2.2 Цели создания Системы

Целью создания Web-формы является задание преподавателя по дисциплине «Разработка веб интерфейса пользователя»

# 3. Характеристика объекта автоматизации

## 3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию

В ходе проведения работ по разработке Web-формы автоматизируются процесс авторизации пользователя.

# 4. Требования к системе

## 4.1 Требования к системе в целом

К Системе, в целом применяются следующие требования:

* Интуитивно понятный интерфейс, благодаря нему пользователь может «рассказать» системе, что он от нее ожидает, и получить ожидаемую ответную реакцию.
* Поля ввода текста необходимы работать корректно

# 5. Порядок контроля и приёмки

Прием осуществляется преподавателем. Срок сдачи: 02.12.2022 в 14:50.