# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

# Техническое задание Разработка веб-сайта «ExpressFood»

Заказчик Старший преподаватель Тарасов В. С.

Исполнители Бутенко А.В., Иванов К.Д., Крятов А.Н., Солопов Е.А.

подпись

# Содержание

Co	одержание	2
1	Общие сведения	4
	1.1Наименование Заказчика	4
	1.2Наименование Исполнителя	4
	1.3Основание для разработки	4
	1.4Плановые сроки начала и окончания работ	4
	1.5Понятия и термины	4
2	Общие положения	5
	2.1Назначение документа	5
	2.2Цели создания Системы	5
	2.2.1 С точки зрения организации:	5
	2.2.2 С точки зрения клиента:	5
3	Требования к сайту	6
	3.1Основные функциональные требования системы	6
	3.2Основные нефункциональные требования системы	6
	3.2.1 Поддержка браузеров	6
	3.2.2 Требования к безопасности	7
	3.2.3 Требования к численности и квалификации персонала	7
	3.2.4 Обработка ошибок	7
	3.3Требования к пользовательскому интерфейсу	7
4	Варианты использования	7
	4.1Покупка товара	7
	4.2Регистрация нового пользователя	8
	4.3Авторизация пользователя	8

	4.4Действия администратора	. 8
5	Порядок контроля и приемки	. 9
6	Источники разработки	.9

#### 1 Общие сведения

#### 1.1 Наименование Заказчика

Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационный технологий.

#### 1.2 Наименование Исполнителя

- Студент Бутенко А.В. кафедра Информационные системы и телекоммуникации.
- Студент Крятов А.Н., кафедра Информационные системы и телекоммуникации
- Студент Иванов К.Д. кафедра Информационные системы и сетевые технологии
- Студент Солопов Е.А кафедра Информационные системы и телекоммуникации

## 1.3 Основание для разработки

Необходимость заказчика в наличии сайта, позволяющего вести торговлю в онлайн режиме.

## 1.4 Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – 11 февраля 2021 г.

Плановый срок окончания работ – 15 июня 2021 г

## 1.5 Понятия и термины

Система – веб-сайт «ExpressFood», требования к которому указаны в данном документе.

Компания – владелец и администратор веб-сайта «ExpressFood».

Use Case (Вариант Использования) — это сценарная техника описания взаимодействия. С помощью Use Case может быть описано и пользовательское требование, и требование к взаимодействию систем, и описание взаимодействия людей и компаний в реальной жизни.

Неавторизованный пользователь(гость) - человек, который может авторизоваться на сайте

Пользователь - человек, прошедший регистрацию, который имеет возможность добавлять товары в корзину и совершать оплату покупок.

Товар - продукт, доступный для покупки в магазине.

ВИ — вариант использования.

#### 2 Общие положения

#### 2.1 Назначение документа

В настоящем документе приводится полный набор требований к Системе, необходимых для реализации.

Подпись Заказчика и Исполнителя на настоящем документе подтверждает их согласие с нижеследующими фактами и условиями:

- При реализации необходимо выполнить работы в объеме, указанном в настоящем Техническом Задании
- Все неоднозначности, выявленные в настоящем Техническом задании после его подписания, подлежат двухстороннему соглашению между Сторонами

#### 2.2 Цели создания Системы

## 2.2.1 С точки зрения организации:

Создать возможность торговли товарами в онлайн формате.

## 2.2.2 С точки зрения клиента:

Иметь возможность в любое время купить необходимые товары.

	Товары	
Минимальный	Стандарт	Все включено
300 рублей	<b>700</b> рублей	<b>1700</b> рублей

Рисунок 1 - Пример пользовательского интерфейса

## 3 Требования к сайту

## 3.1 Основные функциональные требования системы

- Регистрация пользователей/авторизация
- Разделение пользователей по ролям (администраторы, гости, авторизованные пользователи)
- Создание и удаление товаров
- Удаление товаров
- Добавление товаров в корзину
- Удаление товаров из корзины
- Удаление товаров из корзины
- Оформление покупки
- Возможность просматривать ведомости пользователям

На рисунке ниже представлена Use Case диаграмма данного приложения

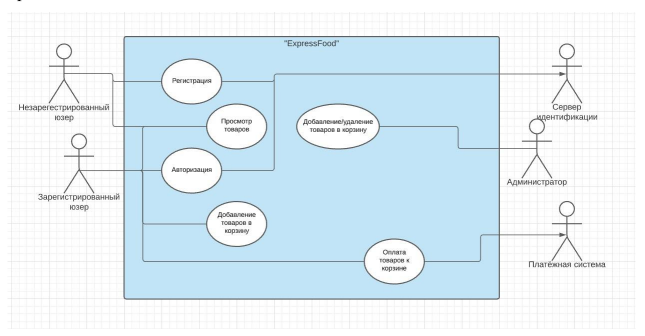


Рисунок 2 - Use case диаграмма

## 3.2 Основные нефункциональные требования системы

## 3.2.1 Поддержка браузеров

Система должна работать на следующих браузерах Google Chrome (версии 89.0.4389.114), Yandex Browser (версии 21.3.0.663)

#### 3.2.2 Требования к безопасности

- Система не должна позволять не Администраторам физический доступ к интерфейсу администратора
- Система не должна позволять неавторизованным пользователям доступ к редактированию магазина.

## 3.2.3 Требования к численности и квалификации персонала

Команда состоит из двух(трех) человек, каждый из которых имеет представление о базовой веб разработке и владеет языком Python на базовом уровне.

#### 3.2.4 Обработка ошибок

В случае возникновения ошибок пользователь должен получать соответствующие сообщение.

## 3.3 Требования к пользовательскому интерфейсу

Пользовательский интерфейс должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- Дизайн сайта должен быть достаточно простым (не перегруженным функционалом и внешним видом);
- Расположение модулей на страницах должно быть читабельным и понятным, в том числе, низкоуровневому пользователю;
- Все страницы сайта должны быть выдержаны в едином стиле;
- Сайт должен быть адаптивен на мобильные устройства.

## 4 Варианты использования

#### 4.1 Покупка товара

- Пользователь проходит авторизацию/регистрацию
- Пользователь добавляет товары в корзину

- Пользователь редактирует содержимое корзины при необходимости
- Пользователь переходит на страницу оплаты и совершает покупку

## 4.2 Регистрация нового пользователя

- Незарегистрированный пользователь заполняет необходимые поля в окне регистрации
- Если введенные данные не удовлетворяют условиям (email уже зарегистрирован: присутствуют недопустимые символы или цифры, введенные пароли не совпадают) клиент получает уведомление о некорректности введенных данных
- Если введенные данные корректны, клиент регистрирует в системе и получает доступ к функционалу сайта

### 4.3 Авторизация пользователя

- Неавторизованный пользователь переходит в окно авторизации и вводит необходимые данные
- Если введенные данные некорректны (логин или пароль неверны), клиент получает уведомление и предложение пройти регистрацию
- Если данные корректны, пользователь завершает регистрацию и получает доступ к функционалу сайта

## 4.4 Действия администратора

- 1 Пользователь проходит авторизацию как администратор
- Если введенные данные корректны, пользователь входит в окно администратора
- Если данные введены неверно, то пользователю будет отказано в доступе в окно администратора
- Администратор может удалять товары, а так же добавлять новые

• Администратор обрабатывает поступившие заказы и передает их компетентному лицу

## 5 Порядок контроля и приемки

Заказчик принимает разработанный сайт при выполнении следующих пунктов:

- Успешное прохождение большей части остальных тестов.
- Приложение соответствует заявленным требованиям.

## 6 Источники разработки

- 1. Техническое задание на создание автоматизированной системы [Текст] ГОСТ 34.602- 89. Изд. июнь 2009 г. Взамен ГОСТ 24.201-85; введ. 24.03.89
- 2. Flask документация [сайт]. URL: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-make-a-web-application-using-flask-in-python-3-ru
- 3. Учебник по HTML [сайт]. URL: <a href="http://htmlbook.ru/html">http://htmlbook.ru/html</a>

# 7 Подписи сторон

Заказчик, Тарасов Вячеслав программирования и и							
программирования и и Компьютерных наук	інформационных то	жнологии факультета					
Дата:		Подпись:					
Исполнитель, представитель от команды №1							
Дата:	Пода	пись:					
Расшифровка подписи:							