

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 1: вёрстка сайта средствами HTML,  
CSS и Bootstrap

Выполнил:

Кузнецов Артур

К3440

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

## **Задача**

**Цель работы:** изучить основы разработки пользовательских интерфейсов, выполнив вёрстку многостраничного веб-приложения с использованием HTML, CSS и Bootstrap, а также применив JavaScript.

## **Задачи:**

- 1) Выбрать один вариант проекта
- 2) Выполнить вёрстку страниц

## **Ход работы**

В качестве варианта был выбран сервис для обмена рецептами и ведения кулинарных блогов. На основе выбранного варианта была разработана структура интерфейса и выполнена вёрстка ключевых страниц приложения.

В процессе работы были реализованы следующие страницы:

- Страница входа – форма авторизации пользователя с основной валидацией.
- Страница регистрации – форма создания нового аккаунта, оформленная с использованием элементов Bootstrap.
- Личный кабинет пользователя – страница с информацией профиля, списком рецептов и доступом к функциям управления.
- Страница поиска рецептов – интерфейс, позволяющий искать блюда и применять фильтры.
- Страница отдельного рецепта – шаблон отображения изображения, описания, списка ингредиентов и пошаговой инструкции.
- Страница создания рецепта – форма для добавления нового рецепта, включающая поля для описания, ингредиентов, времени приготовления, фото и видео.
- Страница редактирования рецепта – аналогичная страница, но с возможностью загрузки уже существующих данных и их изменения.

Также был разработан общий каркас сайта – шапка и футер, используемые на всех страницах для обеспечения единого стиля и удобства навигации.

JavaScript применён для реализации базовой интерактивности: отображения сообщений, работы форм, подключения общих элементов страниц и отдельных сценариев взаимодействия пользователя с интерфейсом.

### **Вывод**

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены основные инструменты создания пользовательского интерфейса: HTML, CSS, Bootstrap и JavaScript. Реализована вёрстка многостраничного приложения с ключевыми сценариями взаимодействия пользователя – от авторизации до создания и редактирования рецептов.