

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Фронт-энд разработка

**Отчет**

**Лабораторная работа #1**

**Выполнил:  
Ребров Сергей**

**Группа:  
К3439**

**Проверил:  
Добряков Д. И.**

**Санкт-Петербург**

**2025 г.**

## Задача

В рамках данной лабораторной работы Вам предложено выбрать один из нескольких вариантов. Выбранный вариант останется единым на весь курс и будет использоваться в последующих лабораторных работах.

По выбранному варианту необходимо будет выполнить вёрстку сайта средствами HTML, CSS и Bootstrap. Продумать и реализовать моменты, в которых необходим JS (например, открытие модальных окон).

Сайт для поиска работы.

## Ход работы

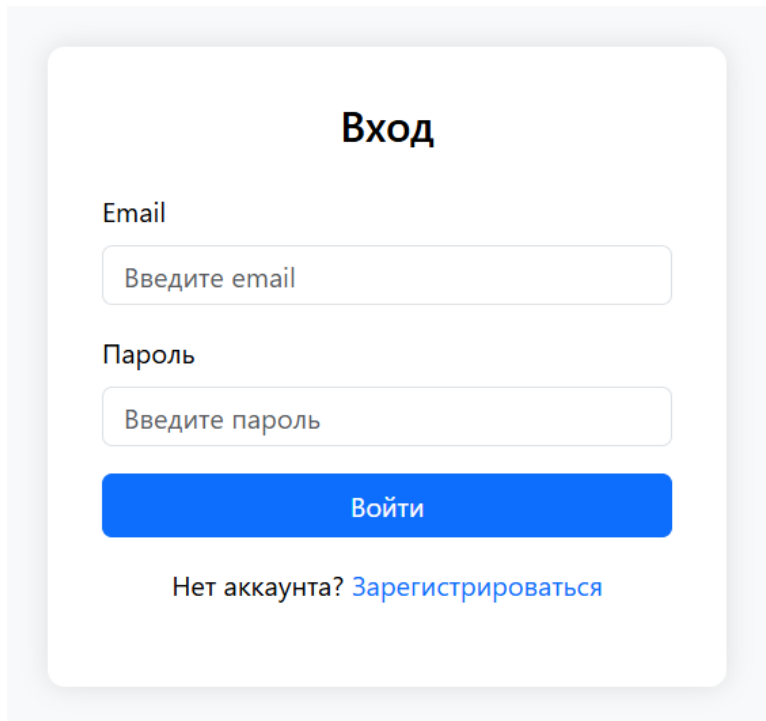
Были подготовлены 5 страниц:

- login.html — авторизация;
- register.html — регистрация;
- search.html — поиск вакансий;
- vacancy.html — детали вакансии;
- profile.html — профиль.

Пример кода (login.html):

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Вход</title>
    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/index.css">
</head>
<body>
<div class="login-container">
    <div class="login-box">
        <h3 class="text-center mb-4">Вход</h3>
        <form>
            <div class="mb-3">
                <label for="email" class="form-label">Email</label>
                <input type="email" class="form-control" id="email" placeholder="Введите email" required>
            </div>
            <div class="mb-3">
                <label for="password" class="form-label">Пароль</label>
                <input type="password" class="form-control" id="password" placeholder="Введите пароль" required>
            </div>
            <button type="submit" class="btn btn-primary w-100">Войти</button>
        </form>
        <div class="register-text">
            <p>Нет аккаунта? <a href="register.html">Зарегистрироваться</a></p>
        </div>
    </div>
</div>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Как это выглядит в браузере:



## Вывод

В ходе лабораторной работы был реализован прототип сайта для поиска работы с адаптивной версткой и базовой интерактивностью. Использование Bootstrap позволило ускорить процесс разработки и обеспечить корректное отображение интерфейса на различных устройствах.