МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДРАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧСЕКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им В.Г.Шухова)

Институт ЭИТУС

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Дисциплина: Технологии web-программирования Лабораторная работа №1

«HTML. Разработка макетов и вёрстка шаблонов web-приложения с помощью языков HTLML и CSS»

Выполнил: студент группы ПВ-42

Борисенко Валерий Александрович

Проверил: Картамышев С.В.

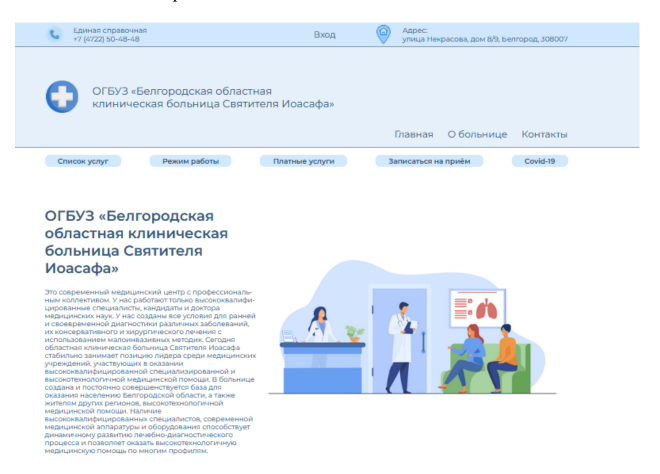
Цель работы: изучить основы работы протокола передачи гипертекста HTTP. Изучить основы разметки страниц с помощью языка HTML. Изучить основы вёрстки страниц, адаптированных под различные устройства. Изучить основы работы задания стилей для разметки страницы с помощью языка CSS. Разработать макеты и «сверстать» страницы для web-приложения.

Задание к лабораторной работе:

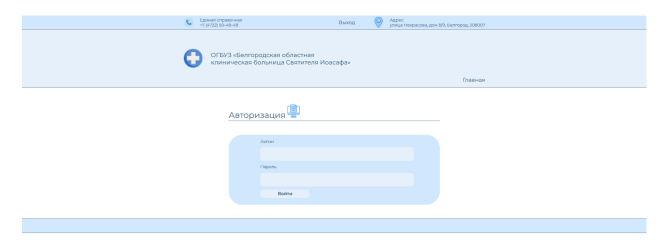
- 1. Выбрать шаблон или разработать свой для web-приложения. Шаблон должен включать минимум страницы (главная, контентная страница, страница авторизации/регистрации).
- 2. Сделать макеты страниц с помощью языка разметки HTML.
- 3. Стилизовать страницы с помощью языка CSS.
- 4. Продемонстрировать внешний вид разработанных страниц.

Выполнение:

1. Главная страница



2. Странциа «Авторизация»



Hassegs

3. Страница «Запись на приём»

