

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. Э.
Баумана

Отчет по лабораторной работе №5 по курсу «Разработка интернет-
приложений»
«Создание HTML-сайта»

Подготовил
Шамаилов М.Т.
ИУ5-53Б

Москва, 2020

1. Цель лабораторной работы

Создание простого сайта с использованием HTML.

2. Описание задания

Разработать макет сайта на языке разметки HTML, состоящий из нескольких связанных HTML-документов. Макет сайта должен включать следующие элементы:

1. Списки.
2. Изображения.
3. Таблицы.
4. Фреймы, для создания меню используются гиперссылки.
5. Плавающие фреймы.
6. Элементы семантической разметки.

3. Код сайта

3.1. Файл «index.html»:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>LR5</title>
</head>
<body>
  <div class="main">
    <h1>Сайт 5 лабы.</h1>
    <p>Информация о лабе</p>
    <p>Много...</p>
    <p>...информации...</p>
    <p>...о лабе</p>
  </div>
  <div class="lists-hrefs">
    <ol>
      <li><a href="base.html">Интересная страница</a></li>
    </ol>
    <ol>
      <li><a href="about.html">Страница о нас</a></li>
    </ol>
  </div>
</body>
</html>
```

3.2. Файл «base.html»:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Полезная страница</title>
</head>
<body>
  <div class="main">
    <h1>Здесь могло быть размещено много таблиц</h1>
    <h2>Но пускай будет одна</h2>
    <h2>Возьмем таблицу из второго рубежного контроля: </h2>
  </div>
  <div class="table-display">
    <table class="books-table">
      <tr>
        <th>Название главы</th>
        <th>Количество страниц</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>Глава 1</td>
        <td>15</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Глава 2</td>
        <td>38</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Глава 3</td>
        <td>7</td>
      </tr>
    </table>
    <a href="index.html">Вернуться на главную</a>
  </div>
</body>
</html>
```

3.3. Файл «about.html»:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Страница о нас</title>
</head>
<body>
  <div class="about-main">
    <h1>Это страница о нас</h1>
    <h2>О также немного полезной информации</h2>
    <div align=center>
      <iframe src="https://ru.wikipedia.org/wiki/Корневой_годограф" frameborder="1" width="1080" height="720"></iframe>
    </div>
    <a href="index.html">Вернуться на главную</a>
    <div align=center>

      <!-- картинки -->

      <h3>Немного изображений</h3>
      
      
      
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

4. Результаты работающего сайта

4.1. Страница index.html

Сайт 5 лабы.

Информация о лабе

Много...

...информации...

...о лабе

1. [Интересная страница](#)

1. [Страница о нас](#)

4.2. Страница base.html

Здесь могло быть размещено много таблиц

Но пускай будет одна

Возьмем таблицу из второго рубежного контроля:

Название главы Количество страниц

Глава 1 15

Глава 2 38


Глава 3 7

[Вернуться на главную](#)

4.3. Страница about.html

Это страница о нас

О также немного полезной информации



Википедия
Свободная энциклопедия

[Заглавная страница](#)
[Рубрикация](#)
[Указатель А — Я](#)
[Избранные статьи](#)
[Случайная статья](#)
[Текущие события](#)

[Участие](#)
[Сообщить об ошибке](#)
[Сообщество](#)
[Форум](#)
[Свежие правки](#)
[Новые страницы](#)
[Справка](#)
[Пожертвовать](#)

[Инструменты](#)
[Ссылки сюда](#)
[Связанные правки](#)
[Служебные страницы](#)
[Постоянная ссылка](#)

Статья

Обсуждение

Читая

Текущая версия

Править

Править код

История

Искать в Википедии

Корневой годограф

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Текущая версия страницы пока не проверялась опытными участниками и может значительно отличаться от версии, проверенной 1 июня 2019; проверки требуют 2 правки.

Корневой годограф — в теории управления траектория, описываемая на комплексной плоскости полюсами передаточной функции динамической системы при изменении одного из её параметров. Обычно изменяемым параметром является коэффициент усиления системы. Корневые годографы широко применяются в анализе и синтезе линейных SISO-систем. Обычно корневые годографы применяют при анализе **устойчивости** системы.

Содержание [скрыть]

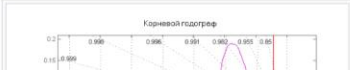
- Метод корневого годографа
- Свойства корневого годографа
- См. также
- Внешние ссылки

Метод корневого годографа

Пусть передаточная функция замкнутой системы

$$W(s) = \frac{A(s)}{B(s)},$$

Корневой годограф



Немного изображений

