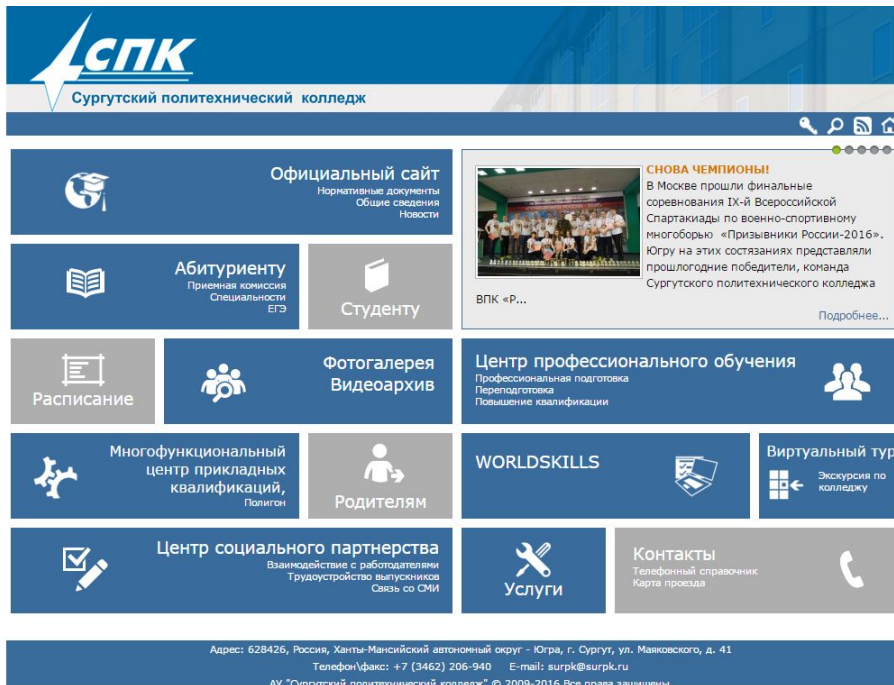


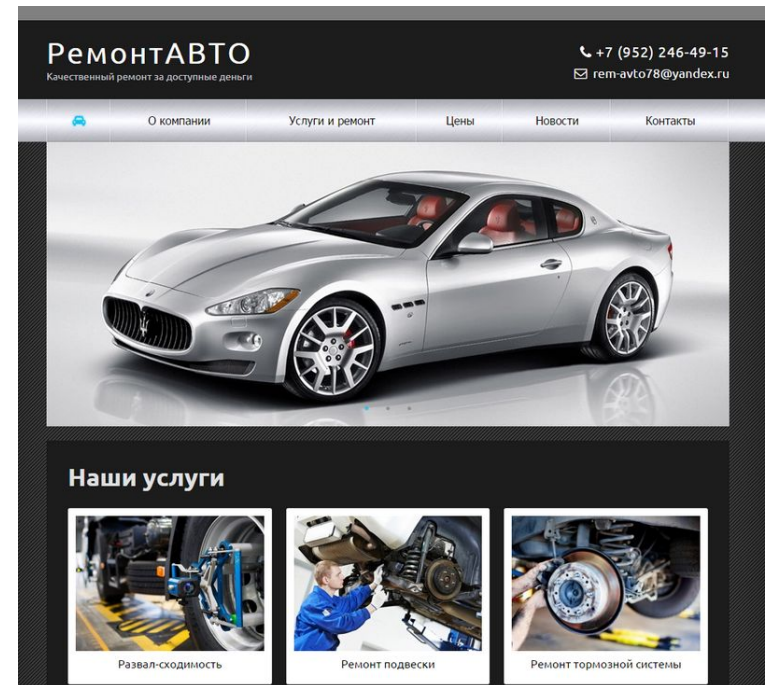
# Верстка макета рекламной веб-страницы «Мастер ЦМИ» с помощью языка гипертекстовой разметки HTML и стилей CSS

# АКТУАЛЬНОСТЬ:

Современный веб-сайт может работать в качестве популярного СМИ, представлять в Сети крупную корпорацию, служить «персональной страничкой» школьника, являться «точкой входа» в многопользовательскую онлайн-игру и выполнять много других подчас весьма неожиданных функций.



The screenshot shows the website of the Surgut Polytechnic College (СПК). The header features the college's logo and name. Below the header is a navigation bar with icons for search, home, and other functions. The main content area is organized into a grid of blue and white blocks, each with an icon and text describing a service or resource. The blocks include: 'Официальный сайт' (Official site), 'Абитуриенту' (For applicants), 'Студенту' (For students), 'Расписание' (Timetable), 'Фотогалерея' (Photo gallery), 'Видеоархив' (Video archive), 'Многофункциональный центр прикладных квалификаций' (Multifunctional center for applied qualifications), 'Родителям' (For parents), 'WORLD SKILLS', 'Виртуальный тур' (Virtual tour), 'Центр социального партнерства' (Social partnership center), 'Услуги' (Services), and 'Контакты' (Contacts). A news article titled 'СНОВА ЧЕМПИОНЫ!' (Winners again!) is featured, reporting on a victory at a national sports competition. The footer contains the college's address, contact information, and copyright notice.



The screenshot shows the website for 'РемонтАВТО' (Car Repair). The header includes the company name, a tagline 'Качественный ремонт за доступные деньги' (Quality repair for affordable money), and contact information: phone number +7 (952) 246-49-15 and email rem-avto78@yandex.ru. A navigation bar below the header lists 'О компании' (About us), 'Услуги и ремонт' (Services and repair), 'Цены' (Prices), 'Новости' (News), and 'Контакты' (Contacts). The main content area features a large image of a silver Maserati sports car. Below the car image is a section titled 'Наши услуги' (Our services) with three smaller images showing car repair work: 'Развал-сходимость' (Wheel alignment), 'Ремонт подвески' (Suspension repair), and 'Ремонт тормозной системы' (Brake system repair).

Получение готового продукта в виде профориентационного сайта по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»

## ЗАДАЧИ:

---

- рассмотреть технологию подключения CSS-стилей к HTML-документу;
- написать программный код для реализации web-узла.

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ



Объект профессиональной деятельности

Виды деятельности

Освоение компьютерных программ

Сроки обучения

+7 495 984-41-77

закладка звонка

## ПРИОБРЕТИТЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

аудио и видео / создание контента / обработка графики

Поступить

### ОБЪЕКТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



01

*Аппаратное и программное обеспечение*

Ознакомление учащихся и выпускников учебных заведений с современными видами трудовой деятельности, социально-экономическими и психофизиологическими особенностями профессии.

Оказание помощи учащимся в профессиональном самоопределении и информирование заинтересованных лиц о видах профессиональной деятельности по данной профессии.

# АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ ВЕБ-САЙТА

1



Составление  
технического задания

2



Дизайн

3



Верстка

4



Программирование

5



Наполнение  
сайт содержимым

6



Тестирование

7



Перенос на  
хостинг клиента

8



Сдача проекта

9



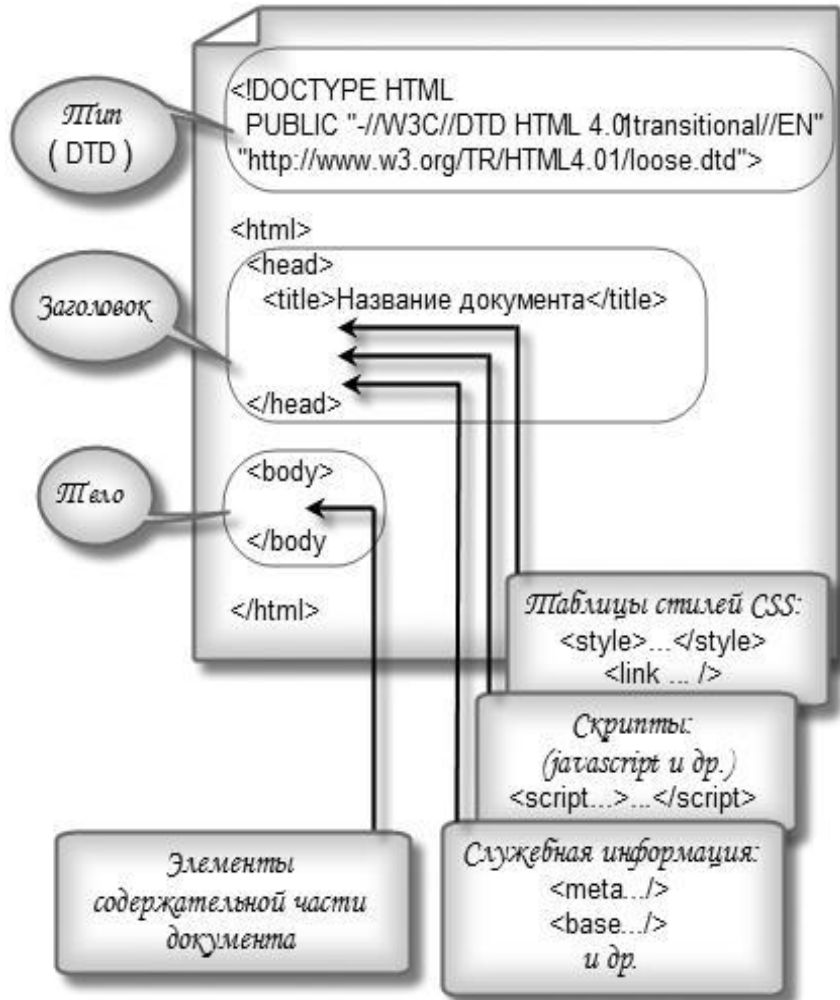
Разработка  
маркетинговой  
стратегии продвижения

10



Продвижение сайта  
(SEO, SMM,  
контекстная реклама)

# СТРУКТУРА HTML-ДОКУМЕНТА



The screenshot shows a browser window titled "Тест - Windows Internet Explorer" displaying a page with the following content:

**Заголовок страницы**  
Здесь располагается некоторый текст.

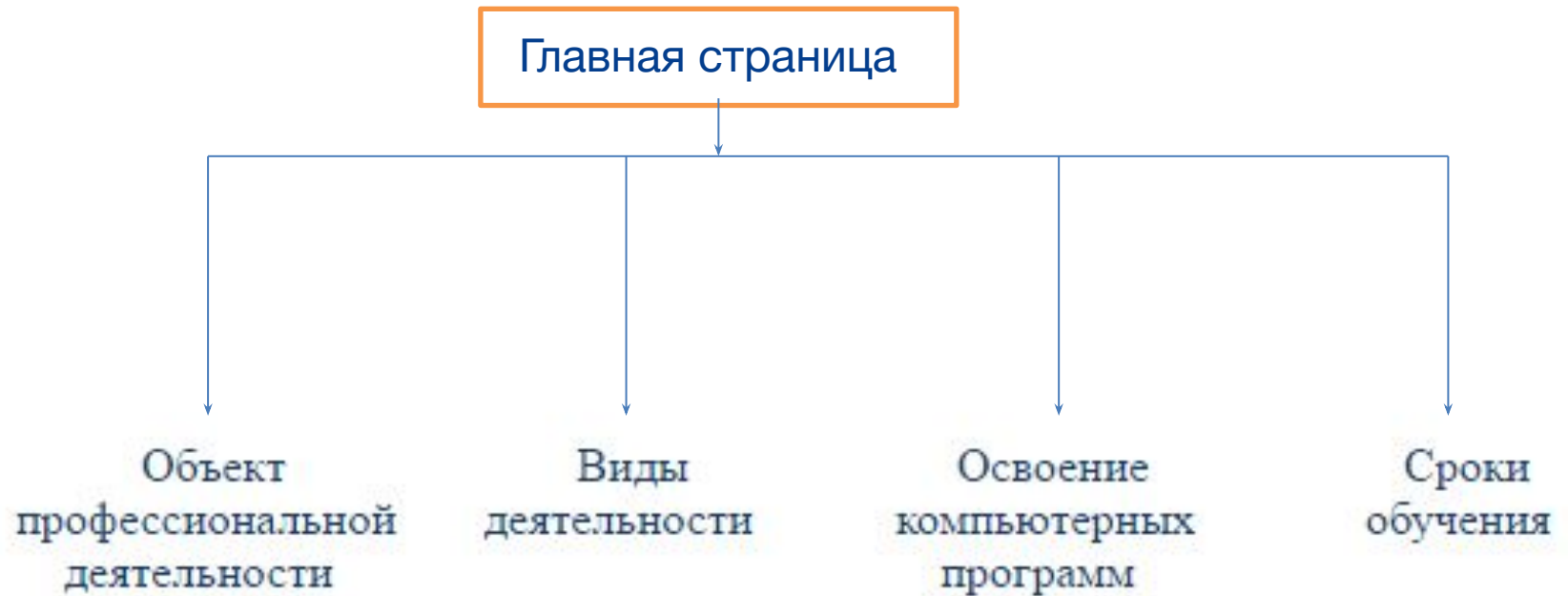
The underlying HTML code is shown with callouts:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/HTML4.01/loose.dtd">
<html>
  <head>
    <title>Тест</title>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=windows-1251">
    <style>
      h1 {font-size:20px}
      p {
        font-size:16px;
        font-style:italic
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <!-- Тестовый пример HTML-кода -->
    <h1>Заголовок страницы</h1>
    <p>Здесь располагается некоторый текст.</p>
  </body>
</html>
```

Callouts and their corresponding HTML elements:

- Службная информация**: Points to the `<meta http-equiv="content-type" ...>` tag.
- Таблица стилей CSS**: Points to the `<style> h1 {font-size:20px} p {font-size:16px; font-style:italic} </style>` block.
- Комментарий (не отображается в браузере)**: Points to the `<!-- Тестовый пример HTML-кода -->` comment.
- Содержательная часть документа**: Points to the `<h1>Заголовок страницы</h1>` and `<p>Здесь располагается некоторый текст.</p>` elements.

# СТРУКТУРА САЙТА



# ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА САЙТА



Объект  
профессиональной  
деятельности

Виды  
деятельности

Освоение  
компьютерных  
программ

Сроки  
обучения

+7 495 984-41-77

заказать звонок

## ПРИБРЕТИТЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

аудио и видео / создание контента / обработка графики

Поступить

### ОБЪЕКТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



01

*Аппаратное и программное  
обеспечение*



# ФРАГМЕНТ КОДОВОЙ СТРАНИЦЫ САЙТА

```
10 <!--Заголовок-->
11 <div class="content">
12   <div class="zag1">
13     
14   </div>
15   <div class="zag2">
16     <div class="zagblok"><a href="#MU">Объект<br> профессиональной<br> деятельности</a></div>
17     <div class="zagblok"><a href="#VD">Виды деятельности</a></div>
18     <div class="zagblok"><a href="#OP">Освоение компьютерных программ</a></div>
19     <div class="zagblok"><a href="#OVSPK">Сроки <br> обучения</a></div>
20   </div>
21   <div class="zag3">
22     <p>+7 495 984-41-77</p>
23     <a href="#">заказать звонок</a>
24   </div>
25   <div class="fix"></div>
26 </div>
27 <!--фон-->
28 <div class="Fon">
29   <div class="Fon1">
30     <div class="fix"></div>
31     <div class="text1">
32       <p>ПРИБРЕТИТЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ</p><br>
33       <span>ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ</span>
34     </div>
35     <div class="text2">
36       <p>аудио и видео / создание контента / обработка графики</p>
37     </div>
38     <div class="hyper">
39       <a href="#">Поступить</a>
40     </div>
41   </div>
42 </div>
```

# ФРАГМЕНТ КОДОВОЙ СТРАНИЦЫ САЙТА

```
43 <!--Макреп умеет-->
44 <div class="content">
45     <div class="ННН" id="МУ">
46         <h2>ОБЪЕКТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</h2>
47     </div>
48     <div class="texts">
49         <div class="img1">
50             
51         </div>
52         <div class="img11">
53             
54         </div>
55         <div class="texts1">
56             <h2>Аппаратное и программное <br> обеспечение</h2>
57         </div>
58     </div>
59
60     <div class="fix"></div>
61     <div class="texts">
62         <div class="texts2">
63             <div class="img22">
64                 
65             </div>
66             <h2>Периферийное <br> оборудование</h2>
67         </div>
68         <div class="img2">
69             
70         </div>
71     </div>
```

## ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



### Ввод и обработка цифровой информации

- ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему ПК и мультимедийное оборудование
- ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в ПК с различных носителей
- ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы
- ПК 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов
- ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами ПК и мультимедийного оборудования



### Хранение, передача и публикация цифровой информации

- ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации
- ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках ПК, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети
- ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации
- ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет

## ОСВОЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ

В нашем колледже вы достигните уровня продвинутого пользователя целого набора программ и инструментов. Это позволит вам решать широкий спектр задач, которые будут возникать в вашей профессиональной деятельности



*Adobe Photoshop*

Многофункциональный графический редактор



*Microsoft Office*

Пакет программ для работы с различными типами документов (текст, презентации, таблицы и др.)



*HTML и CSS*

Языки для разработки веб-сайтов



*Adobe Premiere*

Многофункциональный мультимедийный редактор

## ОБУЧЕНИЕ В СПК

«Сургутский политехнический колледж» обучает студентов данной профессии по расширенной и сокращенной программе.  
На **расширенный** курс можно поступить после 9-го класса общеобразовательной школы. Данный курс длится 2 года и 5 месяцев.  
**Сокращенный** курс проводится для студентов, окончивших 11 классов и длится всего 10 месяцев



## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Бесплатное мероприятие:

«Знакомство с профессией -  
Мастер по обработке  
цифровой информации»

на этой неделе

[Подробнее](#)



## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



[На главную страницу](#)  
[Другие профессии колледжа](#)

**+7 (3462)-206-940**  
[Заказать обратный звонок](#)

**Наш адрес**  
Ул. Маяковского, д.41  
Почта: [surpk@surpk.ru](mailto:surpk@surpk.ru)