

004.432 (076)

Введение

Данный цикл лабораторных работ включает в себя шесть работ, направленных на освоение языка гипертекстовой разметки Html5. Цикл может использоваться на практических занятиях по дисциплинам «Информатика» при подготовке бакалавров телекоммуникационных и экономических направлений.

Настоящее методическое пособие поможет студентам сориентироваться в учебном материале по изучению простых средств создания гипертекстовых документов, включенных в дисциплину «Информатика», и успешно выполнить учебный план этой дисциплины в целом.

Рекомендуемая литература

Основная

1. Дронов В. А. HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов [Текст] / В. А. Дронов. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 414 с.
2. Фрэйн Б. HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств [Текст] / Б. Фрэйн ; пер. В. Черник = Responsive Web Design with HTML5 and CSS3. Learn responsive design using HTML5 and CSS3 to adapt websites to any browser or screen size / Frain, B. - СПб. : Питер, 2014. - 299 с.
3. Хоган Б. HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения [Текст] / Б. Хоган ; пер. Е. Матвеев = HTML5 and CSS3. Level Up with Today's Web Technologies / Hogan, B. P. . - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2014. - 320 с.

Дополнительная

4. <http://htmlbook.ru/html/style> - электронный ресурс.
5. Дронов В. А. Самоучитель Adobe Dreamweaver CS5.5 [Text] / Дронов, В. А. - СПб. : БХВ-Петербург, 2012. - 379 с.
6. Рейсинг Дж. JavaScript. Профессиональные приемы программирования [Text] / Рейсиг, Дж. - СПб. : Питер, 2008. - 352 с

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| Введение | 4 |
| Рекомендуемая литература | 4 |
| Содержание отчета | 5 |
| 1. Работа с гипертекстом | 5 |
| 2. Работа с графикой | 16 |
| 3. Работа с таблицами | 23 |
| 4. Средства навигации | 31 |
| 5. Работа с формами | 38 |
| 6. Средства мультимедиа | 47 |
| Приложение. Интернет-адреса в WWW | 54 |