



Тема лекции:
**«Введение в дисциплину
“Прикладная информатика”»**

<http://egipko.narod.ru>

Лектор



Египко Виктор Николаевич –
доцент кафедры информационных систем
и информационных технологий,
канд. техн. наук (комн. 1109);
стаж педагогической работы – 41 год.
Окончил электротехнический институт
(ЛЭТИ) в 1969 г. 1969-1987: ассист. и доц.
кафедры ВТ ЛЭТИ. С 1987 – в ЛИСТ,
СПбТЭИ.
(Практические занятия в группах 152 и 154)

Институт:



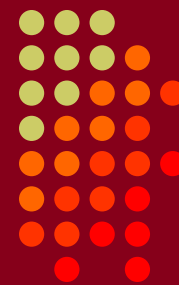
ФГБОУ ВПО «СПбТЭИ» -

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский
торгово-экономический институт»

Министерство:



Министерство образования и науки
Российской Федерации



Факультет:

Факультет управления и бизнес-технологий **ФУиБТ**
(бывш. ТЭФ – торгово-экономический факультет)

Кафедра:

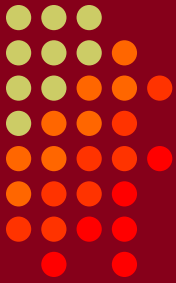
Кафедра информационных систем и
информационных технологий
(бывш. кафедра компьютерных и
информационных технологий,
ранее – кафедра информатики)

Рекомендуемая литература СПбТЭИ



1. Зайцев И. В., Королёв В. А., Рябкова М. Ю. Создание Web-сайтов: Учеб. пособие – СПб.: ТЭИ, 2010.
2. Египко В. Н. Создание Web-страниц и сайтов. – СПб.: ТЭИ, 2009 (электронная версия в папке сетевых ресурсов института **public (Web 2011)** и на сайте www.spbtei.ru).
3. Зайцев И. В., Королев В. А., Рагулина А. О. Графика для Web на основе свободного программного обеспечения: Учеб. пособие – СПб.: ТЭИ, 2010.
4. Королев В. А., Зайцев И. В. Практика использования Интернет-магазинов в организации торговых операций: Учеб. пособие – СПб.: ТЭИ, 2008.
5. Баскакова И. Е., Зайцев И. В., Королев В. А. Использование средств интернет-статистики: Учеб. пособие – СПб.: ТЭИ, 2010.
6. Методические указания и задания по работе с правовой системой Консультант+ ; Сост.: Г. Е. Губкина, И. И. Смирнова. – СПб.: ТЭИ, 2006.
7. Электронно-цифровая подпись. Методические указания к практической работе/ Сост.: И. В. Зайцев, В. А. Королев. – СПб.: ТЭИ, 2008.

Замечания по контрольной работе



1. В ряде работ нет макетов окна браузера для всех 3-х веб-страниц заданий 3-5.
2. Теги вводятся частично в верхнем регистре, частично в нижнем. Современный стиль (**XHTML**) – в нижнем регистре.
3. Отсутствует метатег указания вида кодировки, например:
`<meta http-equiv="content-type" content="text/html charset= Windows-1251">`.
4. Парный тега **head** предназначен для размещения служебной информации. Вставка в него части содержания сайта – некорректно.
5. В тег **title** помещают название окна браузера (русскоязычного).
6. Значения атрибутов следует заключать в двойные кавычки.
7. 16-чный код цвета должен быть 6-разрядным и начинаться с **#**.
8. Нарушен принцип следования тегов. Чередовать теги надо так:
`<dl><dt>Термин</dt> <dd>Определение термина</dd></dl>`.
9. Текст в ячейках данных таблицы **td** желательно выравнивать по левой границе ячейки. В ячейках заголовков **th** – по центру.
10. Желательно использование каскадных таблиц стилей (**CSS**).
11. Включение в **HTML**-код страниц комментариев недопустимо.

К итоговому зачёту:



- Контрольная работа с оценкой «Зачтено» на титульном листе.
- Выполнение заданий практических занятий с демонстрацией результатов на экране мониторов (в браузерах и текстовом редакторе **Kate** или **KWrite**).
- Посещение 2-х лекций в объёме 8 часов.
- Ответы на несколько теоретических вопросов лекционной тематики (на зачёте).
- Самостоятельная работа.
- Для имеющих электронную версию заданий 3-5 желательно представить её на флэш-диске.