

оформление курсовых работ

2016г.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

институт Кибернетики им. Е.И. Попова

кафедра Автоматизированных систем

Допускаю к защите

Руководитель

З.А. Бахвалова

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ HTML-ДОКУМЕНТА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к курсовой работе по дисциплине

ИНФОРМАТИКА

1.000.00.00 - ПЗ

Выполнил студент
группы

ИХБ-15-Х

Нормоконтроль

Курсовая работа защищена с оценкой

Иркутск-2016г. Разрыв страницы

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЗАДАНИЕ
НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

По курсу Информатика

Студенту (указать ФИО и дату приема)

Тема работы: Проектирование и реализация HTML-документа

Исходные данные: Создать сайт на тему

Рекомендуемая литература:

1. СТО ИРГТУ.005-2007 – Стандарт организации. Общие требования к оформлению текстовых и графических работ студентов
2. Методическое пособие «Курсовой проект по Информатике для АСУ»
3. Бахвалова З.А. – 2012 – 196 стр
4. С.Б.Симонович и др. Информатика: Базовый курс. СПб.: Питер, 2010 – 640 с.
5. Панфилов К. Создание веб-сайта от замысла до реализации – ДМК-Пресс, 2009 – 440 стр. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=15&pl1_id=10719
6. Сухов К. HTML5 – путеводитель по технологии – ДМК-Пресс, 2012 – 312 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=15&pl1_id=48169
7. Фролов Б. HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств – Б. Фролов, [перевод с английского: В. Черник]. – Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. – 298 с.
8. Мак Муссина и Билл Кеннеди "HTML и XHTML. Подробное руководство" 6-е издание. Издательство: Симпол-Плюс, 2008 г.
9. Роберт Агулар "HTML и CSS. Основа любого сайта." Издательство: Эксмо, 2010 г.
10. Б.А. Дронов. – HTML-5, CSS-3 и Web 2.0. Разработка современных сайтов. Издательство: БХВ, 2011 г.
11. <http://htmlbook.ru/> Темы HTML5

Графическая часть из листов

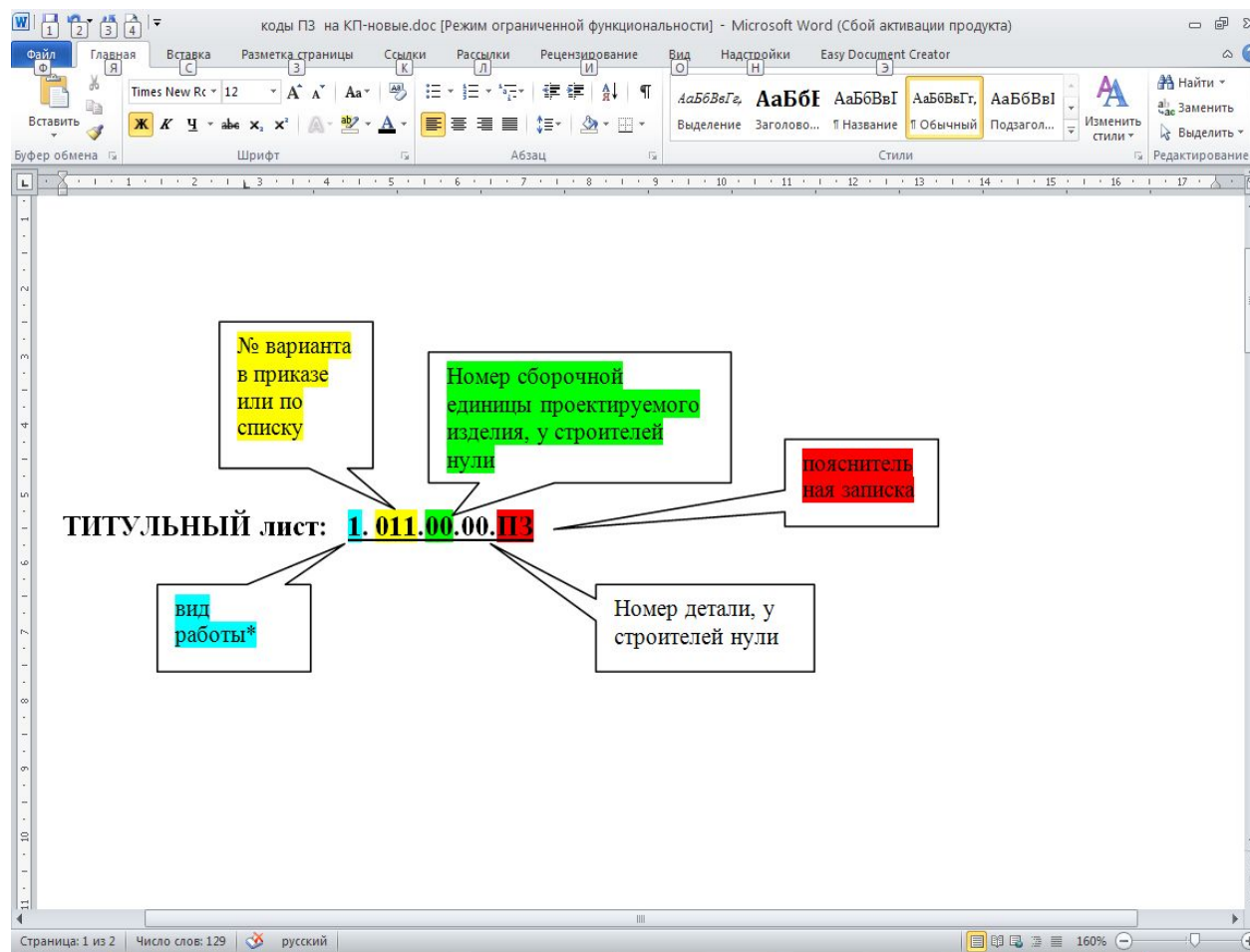
Дата выдачи задания – 15-го февраля 2016г.

Задание получено

Дата представления работы руководителю – 25-го апреля 2016г.

Руководитель курсовой работы – З.А. Бахвалова

Шифры для пояснительной записки и чертежей



Структура курсовой работы (пример):

Титульный лист

Задание

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 Раздел (название раздела)

1.1 Подраздел первого
раздела

1.2 Подраздел первого
раздела

2 Раздел (название раздела)

.....

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ
ИСТОЧНИКОВ

Приложение А. Название приложения

Все разделы

(кроме СОДЕРЖАНИЯ, ВВЕДЕНИЯ,
ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СПИСОК
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ) –
нумеруются арабскими цифрами, в конце
номера точка НЕ ставится.

Слова "СОДЕРЖАНИЕ", "ВВЕДЕНИЕ",
"ЗАКЛЮЧЕНИЕ", "СПИСОК
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ"
являются заголовками соответствующих
структурных частей, пишутся прописными
буквами симметрично тексту и не
нумеруются.

Разделы и подразделы должны иметь
заголовки, записанные с абзацного отступа.

- В «Содержании» последовательно перечисляют заголовки структурных частей, следующих за «Содержанием», а также номера и заголовки разделов и подразделов основной (проектной) части пояснительной записки с указанием номеров страниц.
Наименование заголовков, включенных в содержание, записывают строчными буквами, кроме первой прописной.
- Во «Введении» обосновывается актуальность темы проекта и ее инновационный характер (2/3 страницы).
- «Заключение» должно содержать оценку полученных результатов и соответствие их требованиям задания, намечать пути дальнейшей работе по повышению технико-экономических показателей разработанного изделия, процесса и т.п. (2/3 страницы).

Оформление заголовков

- В заголовках первая буква должна быть прописной, остальные буквы – строчными.
- Переносы слов в заголовках не допускаются.
- Точку в конце заголовка не ставят.
- Если заголовок состоит из двух предложений, то их разделяют точкой.
- Заголовки не подчеркивают

Поля страницы

- левое – 30 мм,
- правое -10 мм,
- верхнее - 15 мм,
- нижнее - 20 мм.

Шрифт

- Times New Roman,
- размер шрифта 14,
- междустрочный интервал - одинарный.

Номера страниц

- –внизу по середине
- Первый лист не нумеруется (лист задания и содержания нумеруются).
- Содержание – страница №3

Оформление иллюстраций

- Все иллюстрации, если их в документе более одной, нумеруют в пределах раздела арабскими цифрами,

например: Рисунок 1.1, Рисунок 2.3

Допускается нумерация иллюстраций в пределах всего документа: Рисунок 1, Рисунок 2

- В тексте должны быть ссылки на все рисунки. При ссылке на рисунок следует писать "...в соответствии с рисунком 1.2 ..." или "(см. рисунок 1.2)".

Оформление иллюстраций

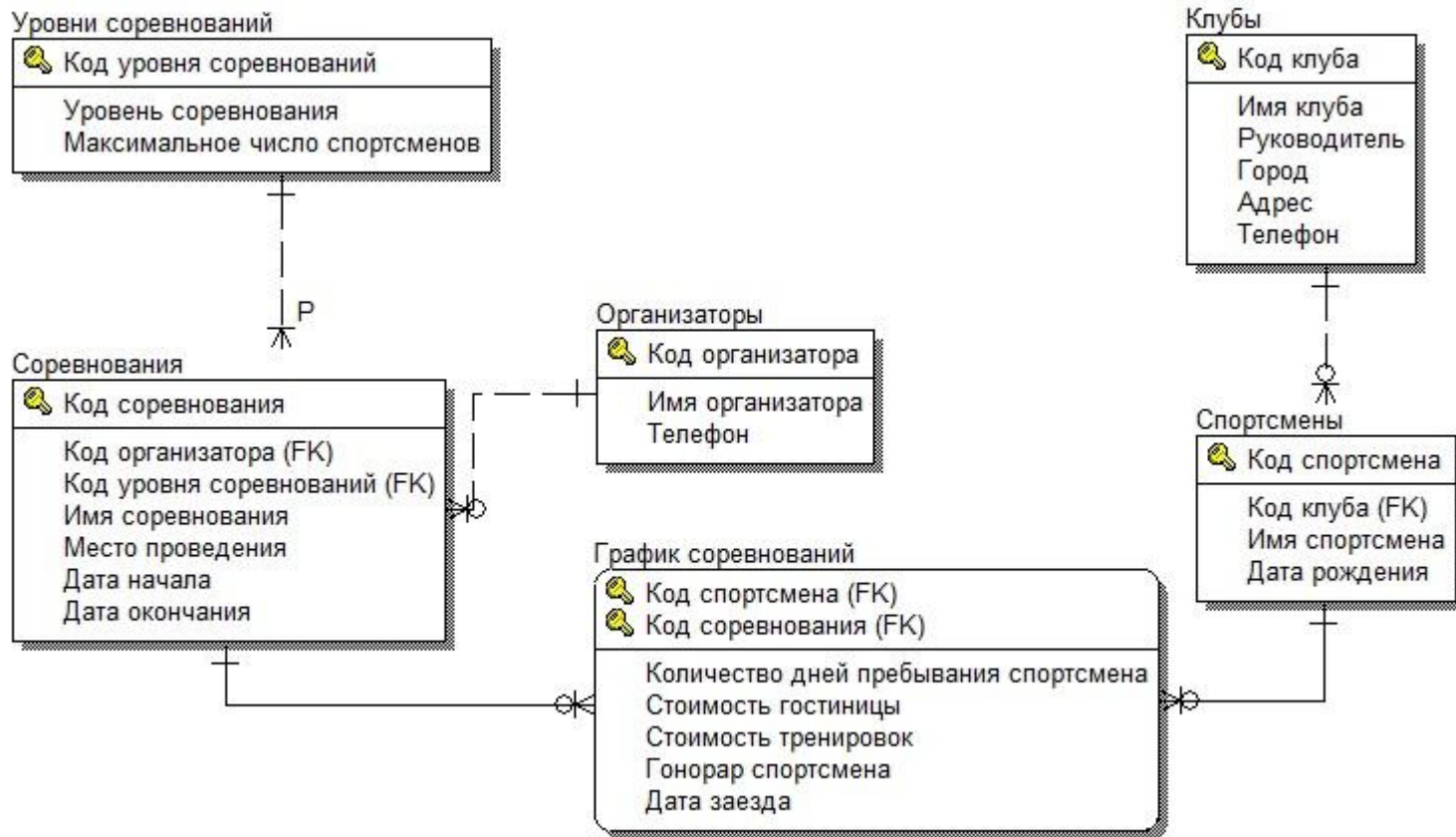


Рисунок 1.2 - ER-диаграмма выбранной предметной области в нотации ИЕ на логическом уровне

Оформление таблиц

- Все таблицы должны быть подписаны и пронумерованы.
- Таблицу следует размещать после первого упоминания о ней в тексте таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота или с поворотом пояснительной записки по часовой стрелке.
- Таблица может иметь название.

Название таблицы располагается **над** таблицей и выполняется строчными буквами (кроме первой прописной) в соответствии с примером ниже.

Заголовки граф таблицы начинаются с прописных букв.
- В тексте пояснительной записки должны быть ссылки на все таблицы. Слово "Таблица" в тексте пишут полностью с указанием ее номера.

Таблица 2 - Соответствие между объектами логического и физического уровней

Сущность	Таблица	Атрибут	Поле	Тип данных	Ключ
График соревнований	Contest schedule	Код спортсмена	<u>ID athlete</u>	Integer	PK/FK
		Код соревнования	<u>ID game</u>	Integer	PK/FK
		Стоимость тренировок	<u>cost of training</u>	Integer	
		Гонорар спортсмена	<u>fee athlete</u>	Integer	

Продолжение таблицы 2.

Сущность	Таблица	Атрибут	Поле	Тип данных	Ключ
Спортсмены	<u>Athletes</u>	Код спортсмена	<u>ID athlete</u>	<u>Integer</u>	PK
		Код клуба	<u>ID club</u>	<u>Integer</u>	FK
		Имя спортсмена	<u>name athlete</u>	<u>Varchar(50)</u>	
		Дата рождения	<u>birthday</u>	<u>Date</u>	

Список литературы

- В список литературы включают все источники информации, использованные при выполнении проекта.
- Литературу записывают в порядке появления ссылки на источник в тексте пояснительной записки или в алфавитном порядке, но уже без ссылок.
- Нумерация источников в тексте должна быть сквозной. Ссылку на источник в тексте пояснительной записки дают в квадратных скобках [N], где N - порядковый номер источника в списке. Допускается приводить ссылку на источник с указанием номера страницы, например: [6; стр. 56].

Список литературы

- **Книги с указанием одного, двух и трех авторов**

1. Кулаков М.В. Технологические измерения и приборы для химических производств/ М. В. Кулаков. - М.: Машиностроение, 1982.-380 с.
2. Ящерицын П.И. Тонкие доводочные процессы обработки деталей машин и приборов / П.И. Ящерицын, А.Г. Зайцев, А.И. Борботько. – Минск: Наука и техника, 1976. – 182 с.

- **Книги, имеющие более трех авторов**

3. Производство фасонных профилей высокой точности / В.Н. Выдрин, А.В. Гросман [и др.]. – М.: Металлургия, 1977. – 183 с.

- **Сборники статей, официальных материалов**

4. О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2003 году: гос. доклад / М-во природ. ресурсов Рос. Федерации по Иркутск. обл., Гл. упр. природ. ресурсов и охраны окруж. среды, Адм. Иркут. обл. – Иркутск: Облмашинформ, 2004. – 296 с.

- **Многотомное издание, том из многотомного издания**

5. Толковый словарь русского языка : в 4 т. / под ред. Д.Н. Ушакова. – М.: Астрель : АСТ, 2000. – 4т.
6. Хей Д. Теория организации промышленности : в 2 т. / Д. Хей, Д. Моррис ; пер. с англ. А.Г. Слуцкого. – СПб.: Экон. шк., 1999. – Т.1. – 382 с.

Список литературы

- **Статьи**

7. Худобин Л.В. Качество поверхностей деталей, обработанных лепестковыми кругами / Л.В. Худобин, П.В. Дубровин // Вестник машиностроения. – 1996. - №5. – С. 29–30.

8. Разработка и испытание новых форм рабочих камер для вибрационной обработки деталей / Д.Ю. Белоусов, Р.В. Волков, Д.Н. Кравченко, В.В. Вишневский // Вопросы вибрационной технологии: сб. статей. – Ростов-на-Дону, 1996. – С. 10–14.

- **Электронные ресурсы**

9. Сайт, посвященный покупке, техническому сопровождению, обучению, ремонту БД в отношении СУБД Interbase, Firebird и Yaffil. [официальный сайт] URL: <http://www.ibase.ru> (дата обращения 06.09.2011)

- **Описание материала, расположенного на сайте**

10. Лэтчфорд Е. С. Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А.В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007)

Приложение

- Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине листа слова "Приложение". Приложение должно иметь заголовок. Заголовок записывается симметрично тексту с прописной буквы.
- Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с буквы А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "Приложение" следует буква, обозначающая его последовательность. Если в документе одно приложение, оно обозначается "Приложение А". Нумерация листов пояснительной записки и приложений должна быть сквозной.
- Текст каждого приложения при необходимости разделяют на разделы, подразделы пункты и подпункты, нумеруемые отдельно по каждому приложению. Перед номером ставится обозначение этого приложения.
- Рисунки, таблицы и формулы в приложениях нумеруют в пределах каждого приложения, с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: формула (А.2), таблица В.1