

ГОСТ 7.82-2001

Библиографическая запись.

Библиографическое описание электронных ресурсов

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания электронных ресурсов.

Электронные ресурсы представляют собой электронные данные (информацию в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (наборы операторов или подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном ресурсе.

В зависимости от режима доступа электронные ресурсы делят на ресурсы **локального доступа** (с информацией, зафиксированной на отдельном физическом носителе, который должен быть помещен пользователем в компьютер) и **удаленного доступа** (с информацией на винчестере, либо других запоминающих устройствах или размещенной в информационных сетях, например в Интернете).

Области библиографического описания электронного ресурса

В состав библиографического описания электронных ресурсов входят следующие области:

1. область заглавия и сведений об ответственности;
2. область издания;
3. область вида и объема ресурса;
4. область выходных данных;
5. область физической характеристики;
6. область серии;
7. область примечания;
8. область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности.

Области библиографического описания электронного ресурса

Элементы библиографического описания подразделяют на обязательные и факультативные.

Схема библиографического описания электронных ресурсов (курсивом и другим цветом выделены факультативные элементы):

Основное заглавие [*Общее обозначение материала*] = Параллельное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности ; последующие сведения об ответственности. — Сведения об издании. — Обозначение вида ресурса (*объем ресурса*). — Место издания : имя издателя, дата издания. — Специфическое обозначение материала и количество физических единиц : другие физические характеристики ; размер + *сведения о сопроводительном материале*. — (Основное заглавие серии). — Примечание. — Стандартный номер : *условия доступности и (или) цена*.

В библиографическом описании электронных ресурсов применяют сокращения отдельных слов и словосочетаний в соответствии с ГОСТ 7.12-93 и ГОСТ 7.11-2004, а также приводят общепринятые сокращения обозначений единиц физических величин и унифицированные сокращения некоторых физических характеристик электронного ресурса.

Заголовок библиографического описания электронного ресурса составляют в соответствии с ГОСТ 7.80-2000.

Источники информации для составления описания электронного ресурса

Электронная БИБЛИОТЕКА Термики

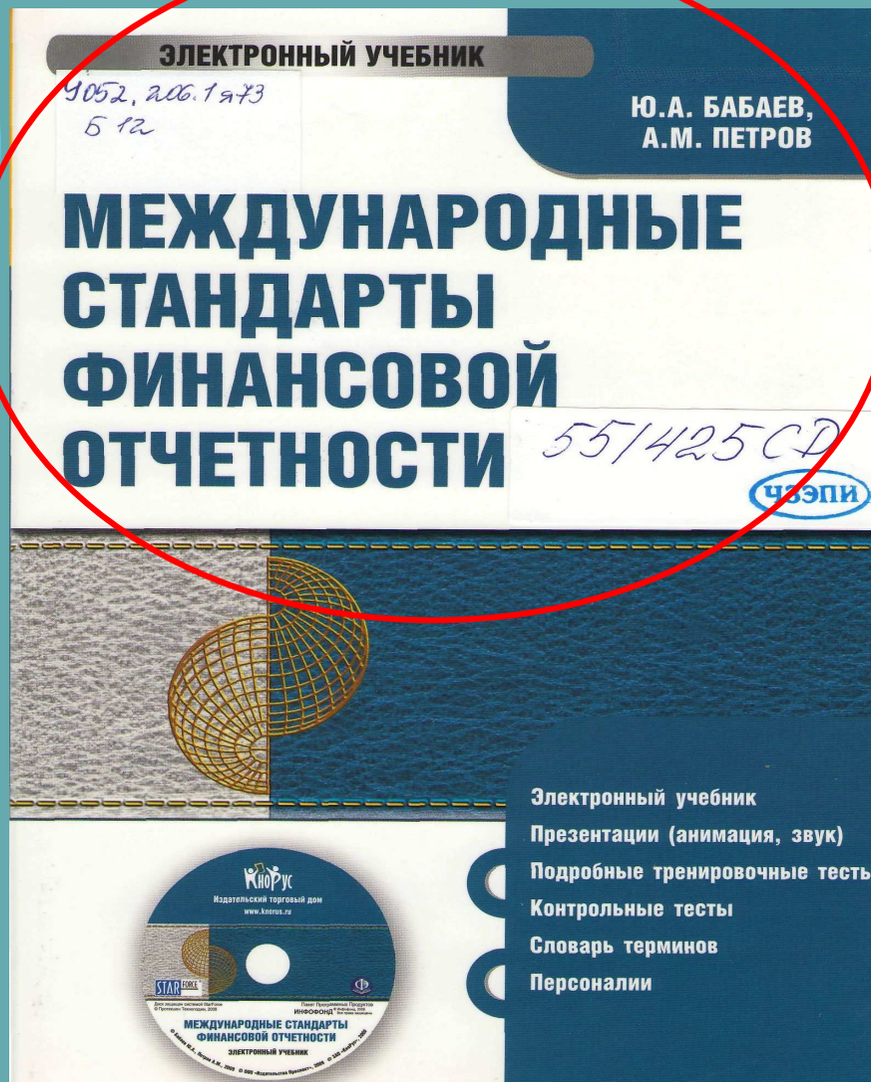
- Консалтинговая группа "ТЕРМИКА" (1993-2003гг.): Мы делаем информацию доступной. Легко!
Цицик А.Г., Ярославцева Е.Н., Салахов А.А.
Издательство: ТЕРМИКА
Год издания: 2002
Консалтинговая группа "ТЕРМИКА" за почти десять лет своего существования успешно обосновалась на российском рынке информационных технологий и программного обеспечения.
- **Финансовые вычисления. Теория и практика: Учебно-справочное пособие.**
Мелкумов Я. С.
Издательство: ИНФРА-М
Год издания: 2002
Страниц: 383
ISBN: 5-16-000922-1
В работе даются теоретические обоснования и рекомендации по практическому применению методов финансово-экономического анализа при осуществлении кредитных, инвестиционных и ряда других коммерческих операций. Кроме того, в ней содержатся начальные сведения по валютным и актуарным (страховым) вычислениям. Излагаемые методы финансовых вычислений иллюстрируются примерами с подробными решениями.

Пуск | Кодекс - [Электронн... | 2 | Просмотр | 9:57

Основные сведения для составления библиографического описания электронного ресурса берутся, в первую очередь, из источников информации, содержащихся в электронном ресурсе (внутренние источники):

- титульный экран;
- основное меню;
- сведения о программе;
- первый вывод информации на экран.

Источники информации для составления описания электронного ресурса



Если внутренних источников недостаточно, а также в случае, когда они не доступны для прочтения, используют другие источники в следующем порядке:

- этикетку или маркировку на физическом носителе ресурса;
- техническую документацию, другой сопроводительный материал или контейнер (коробку, конверт, папку и т.п.);
- справочные издания и другие источники вне электронного ресурса, например, метаданные.

Предписанная пунктуация

Каждому элементу описания, кроме первого элемента первой области, предшествуют или его заключают предписанные знаки пунктуации. Разделительный знак (до и после) отделяют пробелом, соответствующим одной букве при печатании типографским способом, за исключением запятой и точки, которые отделяются одним последующим пробелом. Скобки рассматриваются как единый знак и отделяются пробелом перед первой и после последней скобки. В конце описания ставится точка.

Каждой области, за исключением первой, предшествует точка и тире (. —), с пробелами по обе стороны тире.

В пределах областей применяют следующие разделительные знаки:

.	точка
,	запятая
:	двоеточие
;	точка с запятой
/	косая черта
//	две косые черты
()	круглые скобки
[]	квадратные скобки
+	знак плюс
=	знак равенства

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Основное заглавие

Основное заглавие является главным заглавием электронного ресурса и воспроизводится в том виде, в каком оно приведено в источнике информации.

При отсутствии на источнике основного заглавия в качестве такового могут быть приведены первые слова текста или весь текст, выведенный на титульный экран. Если это невозможно, то заглавие формулируют на основании анализа электронного ресурса и заключают в квадратные скобки.

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Основное заглавие

Пример:

Культурология: классические труды

The screenshot shows a CD-ROM menu interface. A red arrow points from the title 'Культурология: классические труды' in the main window to the title area of the CD-ROM menu. The CD-ROM menu contains the following text:

В создании CD-ROM
"Культурология: классические труды"
участвовали:

Автор-составитель **А. Доброхотов**

© ООО "Издательство КноРус", исключительные права на распространение диска, 2010.

Адрес: 129110, Москва, Б. Переяславская, д. 46, стр. 7.
Телефон/факс: (495)680-7254; 680-9106; 680-1904.
Интернет-сайт: www.knorus.ru.
Интернет-магазин: www.colibri.ru.
E-mail: com@knorus.ru (оптовая и розничная торговля)

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Общее обозначение материала

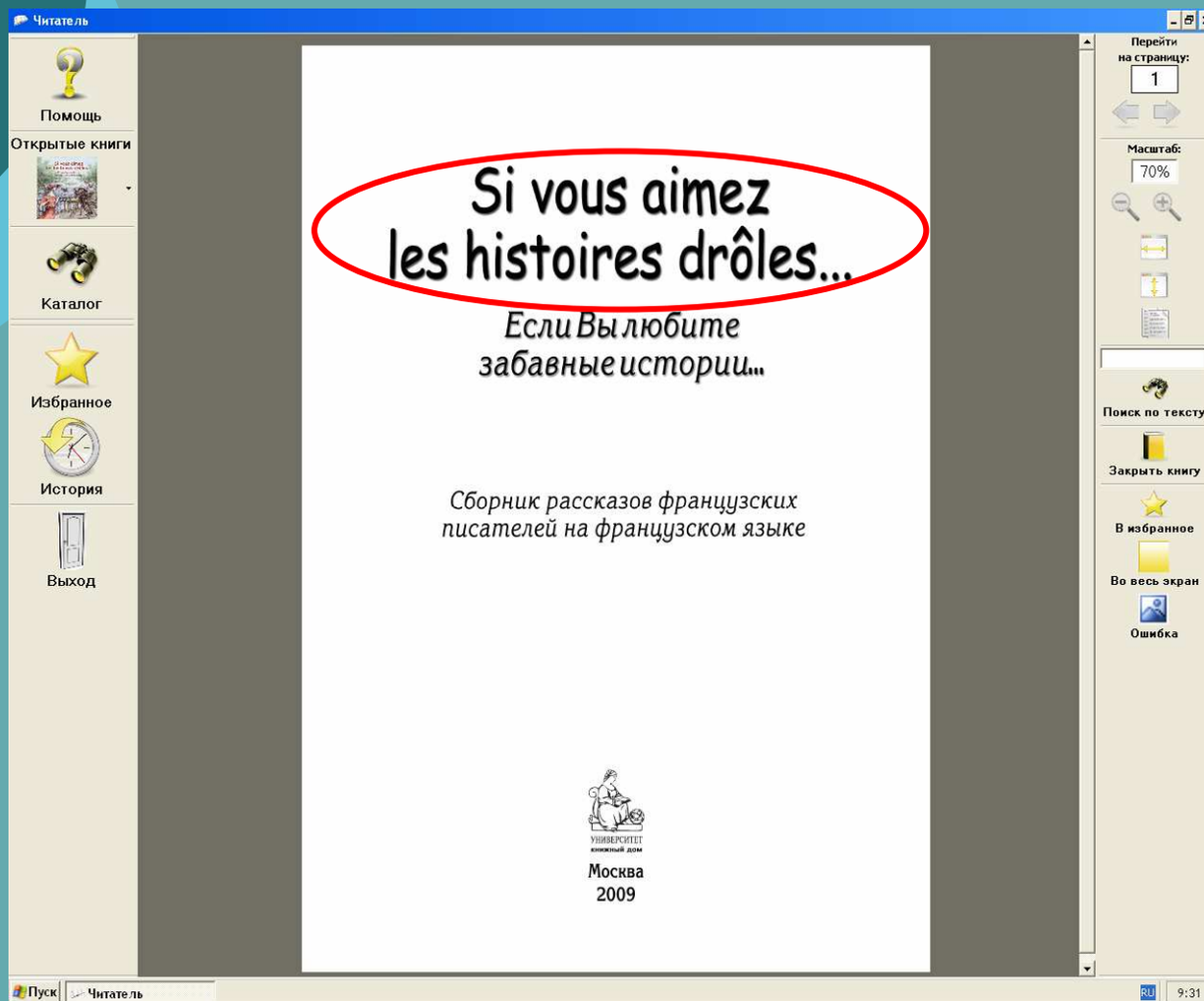
Общее обозначение материала содержит указание на класс материала, к которому принадлежит ресурс. Общее обозначение материала приводят сразу после основного заглавия в квадратных скобках без сокращений.

Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс]

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Параллельное заглавие



Параллельное заглавие как эквивалент основного заглавия на ином языке имеет те же формы и те же правила приведения, что и основное заглавие. Параллельному заглавию предшествует знак равенства.

Пример:

Если Вы любите забавные истории... [Электронный ресурс] = Si vous aimez les histoires drôles...

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения, относящиеся к заглавию

Сведения, относящиеся к заглавию, включают информацию, раскрывающую и поясняющую основное заглавие.

Каждым разнородным сведениям, относящимся к заглавию, или разным группам однородных сведений предшествует знак двоеточие. Сведения записываются со строчной буквы.

Если сведения, относящиеся к заглавию, однородны, они разделяются между собой теми знаками, которые употреблены в предписанном источнике информации.

При отсутствии в источнике знаков между однородными сведениями они разделяются точками.

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения, относящиеся к заглавию

Пример:

Соколинская, И. Э. Управление валютными рисками в кредитной организации [Электронный ресурс] : учеб. пособие

Меню

Быстрый поиск Карточка поиска Правовой навигатор Кодексы Путеводители Справочная информация Обзоры История поисков

Назад Экспорт в Word Печать Найти

"Finansu Universitate", 2011

УПРАВЛЕНИЕ ВАЛЮТНЫМИ РИСКАМИ В КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

И.Э.Соколинская

Соколинская И.Э. - кандидат экономических наук, профессор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

ВВЕДЕНИЕ

Учебник "Управление валютными рисками в кредитной организации" посвящен особенностям валютных рисков и методам, способам и проблемам управления ими. Глобализация мировой экономики, расширение экспортно-импортных операций, быстрая динамика их роста диктуют необходимость введения на экономических факультетах вузов и университетов специального курса по управлению валютными рисками на предприятиях и в банковском секторе.

Банковский сектор находится на таком этапе развития, когда основное значение приобретают эффективность и минимизация банковских рисков, особенно валютных.

Управление валютным риском - важнейшая составляющая современного банковского риск-менеджмента, актуальность которого резко возросла в нынешний период финансово-экономического кризиса, сопровождающегося повышенной нестабильностью всех рыночных параметров, в том числе валютных курсов.

В учебнике определено место валютных рисков в экономике банковского сектора, раскрыты особенности и содержание различных видов валютных рисков, рассмотрены способы валютного регулирования, приведена современная классификация валютных рисков, обоснованы основные направления, этапы, методы оценки и прогнозирования валютных рисков.

Особое внимание уделено вопросам хеджирования валютных рисков, управлению открытой валютной позицией банка, методам проверки истинности различных математических моделей прогнозирования риска.

Учебник завершают контрольные вопросы и серия практических заданий, помогающих лучше понять и усвоить материал, а также получить возможность использовать его при написании курсовых, дипломных работ, магистерских и кандидатских диссертаций, а также применить полученные знания на практике.

Учебник рассчитан на студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, научных работников экономических вузов и университетов, а также работников банка, осуществляющих постановку комплексной системы риск-менеджмента; специалистов казначейств, подразделений валютного дилинга, отделов контроля рисков, служб внутреннего контроля, информационных технологий; финансовых аналитиков и консультантов банковского сектора.

Глава 1. ВАЛЮТНЫЕ РИСК И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

Справка
Оглавление

Финансовые и кадровые консультации
Бухгалтерская пресса и книги

"Управление валютными рисками в кредитной организации: Учебное пособие" (Соколинская И.Э.)
(Finansu Universitate, 2011)

Доп. информация к документу

Отменить выделение

Документ: 1 / 1
Страница: Посчитать
Абзац: 1 / 3284

Пуск КонсультантПлюс - [1...]

11:59

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения об ответственности

Сведения об ответственности содержат информацию о лицах и организациях, ответственных за интеллектуальное или художественное содержание произведения, помещенного в объекте описания. **Этим сведениям предшествует знак – косая черта.**

Сведения о лицах могут содержать как сведения о писателях, художниках, композиторах, авторах текста, редакторах, переработчиках, составителях, иллюстраторах, программистах, изобретателях и т.п., чьи работы содержатся в электронном ресурсе непосредственно, так и сведения о лицах, на базе работы которых создан данный ресурс (например, автор работы, на базе которой создано программное обеспечение и т.п.).

Если присутствует информация о нескольких разных видах сведений об ответственности, то они отделяются точкой с запятой.

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения об ответственности

Пример:

Соколинская, И. Э. Управление валютными рисками в кредитной организации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Э. Соколинская

The screenshot shows a web browser window with the following content:

- Browser tabs: "Пресса и книги", "Книги, 'Finansu Universitate', 2011", "Управление валютными рисками в ...".
- Browser address bar: "Finansu Universitate", 2011
- Page title: **УПРАВЛЕНИЕ ВАЛЮТНЫМИ РИСКАМИ В КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
- Section: **УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**
- Author: **И. Э. Соколинская** (circled in red)
- Author bio: Соколинская И. Э. - кандидат экономических наук, профессор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.
- Section: **ВВЕДЕНИЕ**
- Text:

Учебник "Управление валютными рисками в кредитной организации" посвящен особенностям валютных рисков и методам, способам и проблемам управления ими. Глобализация мировой экономики, расширение экспортно-импортных операций, быстрая динамика их роста диктуют необходимость введения на экономических факультетах вузов и университетов специального курса по управлению валютными рисками на предприятиях и в банковском секторе. Банковский сектор находится на таком этапе развития, когда основное значение приобретают эффективность и минимизация банковских рисков, особенно валютных. Управление валютным риском - важнейшая составляющая современного банковского риск-менеджмента, актуальность которого резко возросла в нынешний период финансово-экономического кризиса, сопровождающегося повышенной нестабильностью всех рыночных параметров, в том числе валютных курсов. В учебнике определено место валютных рисков в экономике банковского сектора, раскрыты особенности и содержание различных видов валютных рисков, рассмотрены способы валютного регулирования, приведена современная классификация валютных рисков, обоснованы основные направления, этапы, методы оценки и прогнозирования валютных рисков. Особое внимание уделено вопросам хеджирования валютных рисков, управлению открытой валютной позицией банка, методам проверки истинности различных математических моделей прогнозирования риска. Учебник завершают контрольные вопросы и серия практических заданий, помогающих лучше понять и усвоить материал, а также получить возможность использовать его при написании курсовых, дипломных работ, магистерских и кандидатских диссертаций, а также применить полученные знания на практике. Учебник рассчитан на студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, научных работников экономических вузов и университетов, а также работников банка, осуществляющих постановку комплексной системы риск-менеджмента; специалистов казначейств, подразделений валютного дилинга, отделов контроля рисков, служб внутреннего контроля, информационных технологий; финансовых аналитиков и консультантов банковского сектора.
- Page footer: **Глава 1. ВАЛЮТНЫЕ РИСК И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ**
- Right sidebar: "Справка", "Оглавление", "Финансовые и кадровые консультации", "Доп. информация к документу".
- Bottom status bar: "Пуск", "КонсультантПлюс - [1...]", "11:59".

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения об ответственности

Если сведения о нескольких лицах или организациях представляют один вид ответственности, то они отделяются друг от друга запятыми.

Пример:

Бутылин, В. И. Обеспечение прав и свобод человека и гражданина в деятельности органов внутренних дел (организационно-правовые аспекты) [Электронный ресурс] : курс лекций / В. И. Бутылин, И. В. Гончаров, В. В. Барбин

The screenshot shows a web browser window with the following content:

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
(ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ)**

КУРС ЛЕКЦИЙ

В.И. БУТЫЛИН, И.В. ГОНЧАРОВ, В.В. БАРБИН

Рецензенты:

Прудников А.С., заслуженный юрист РФ, доктор юридических наук, профессор (Московский университет МВД России);
Альхименко В.В., заслуженный юрист РФ, кандидат юридических наук, профессор (Институт государства и права РАН);
Коробов В.Б., доктор юридических наук, профессор (Академия управления МВД России).

ПРЕДИСЛОВИЕ

Российскому государству, строящему новый общественный строй, приходится решать различные по характеру проблемы политического, экономического, социального, духовного характера, связанные с идеями прав человека. Трудный путь России к правовому государству, господству прав человека осложняется рядом негативных факторов прошлого и настоящего: многовековыми традициями деспотизма и крепостничества, всецелием властей и бесправием населения, стойким правовым нигилизмом большинства населения, несоблюдением и неисполнением законов, низкой правовой культурой управляющих и управляемых, в целом общества. В России еще не создано настоящее гражданское общество, а возможности его саморегуляции оказались превеликими.

В то же время необходимо признать, что в российском обществе постепенно формируется понимание важности проблем обеспечения прав человека, верховенства прав и свобод человека как основы правового государства. Государство провозгласило, что "человек, его права и свободы являются высшей ценностью", и приняло на себя обязанности по их признанию, соблюдению и защите (ст. 2 Конституции Российской Федерации). Данные положения составляют основы конституционного строя России, которым не могут противоречить другие принципы, определенные Основным законом. Права и свободы человека являются непосредственно действующими, определяют смысл, содержание и применение законов, деятельность законодательной и исполнительной власти, местного самоуправления и обеспечиваются правосудием, осуществляемым только судом (ст. 18 Конституции РФ).

Уровень демократического развития общества определяется не только формальным признанием приоритета прав и свобод человека и гражданина, включая их закрепление в национальном законодательстве и провозглашение общепризнанных норм и принципов международного права в области прав человека частью правовой системы Российской Федерации. В обществе должен быть создан эффективно действующий государственно-правовой механизм охраны и защиты прав и свобод человека, позволяющий индивиду воспользоваться существующими правовыми и организационными процедурами с целью фактической реализации своих прав и свобод.

Особое место в механизме обеспечения прав и свобод человека и гражданина занимают органы внутренних дел - специально уполномоченные государственные органы,

Справка
Оглавление
Комментарии законодательства
Постатейные комментарии и книги
"Обеспечение прав и свобод человека и гражданина в деятельности органов внутренних дел (организационно-правовые аспекты): Курс лекций" (Бутылин В.И., Гончаров И.В., Барбин В.В.) (Академия ...

Документ: 1 / 1
Страница: Посмотреть
Абзац: 1 / 2082

1. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения об ответственности

Если присутствует информация о нескольких разных видах сведений об ответственности, то они отделяются точкой с запятой.

Пример:

Давыдов, К. В. Административные регламенты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации: вопросы теории [Электронный ресурс] : монография / К. В. Давыдов ; под ред. Ю. Н. Старилова

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
ВОПРОСЫ ТЕОРИИ

МОНОГРАФИЯ

К.В. ДАВЫДОВ

Научный редактор:
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
заведующий кафедрой административного и муниципального
права Воронежского государственного университета
Ю.Н. СТАРИЛОВ

Рецензенты:

Росинский Б.В., доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации, действительный член Российской академии транспорта, проректор по учебной и воспитательной работе, заведующий кафедрой административного права Российской правовой академии Министерства юстиции Российской Федерации.

Леженн А.В., кандидат юридических наук, доцент, заместитель начальника кафедры административного права и административной деятельности органов внутренних дел Воронежского института МВД России.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Реформа и оптимизация государственного управления относятся к важнейшим проблемам теории и практики административного права. Совершенствование административных процедур, безусловно, является одним из ключевых направлений проводимой в Российской Федерации административной реформы. В числе главных инструментов процедурного направления последней следует признать административные регламенты органов исполнительной власти. Роль и количество этих правовых актов управления неуклонно растут. Их внедрение, как представляется, должно ознаменовать качественную реформу административно-правового регулирования взаимоотношений субъектов государственного управления и населения. Однако проблема административных регламентов федеральных органов исполнительной власти ранее столь обстоятельно и всесторонне не исследовалась и, по сути, является новой для науки административного права.

В монографии дана комплексная и внутренне непротиворечивая характеристика обозначенного предмета исследования. Уже при первом приближении к сути явления сразу же верно вычлняются главные, сущностные черты административных регламентов - их нормативность и установление административных процедур особого уровня детализации (§ 1.1). Далее, при выделении основных видов административных регламентов делается весьма удачный с методологической точки зрения ход - разграничение их на

Справка
Оглавление
Комментарии законодательства
Постатейные комментарии и книги

"Административные регламенты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации: вопросы теории: Монография" (Давыдов К.В.) (под ред. Ю.Н. Старилова) (NOTA BENE, 2010)

Отменить выделение

Документ: 1 / 1
Страница: [Посчитать](#)
Абзац: 1 / 2741

2. ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Область содержит сведения об изменениях и (или) особенностях данного издания по отношению к предыдущему изданию того же документа.

Сведения об издании приводят в последовательности, данной в источнике информации. Порядковый номер, указанный в цифровой либо в словесной форме, записывают арабскими цифрами.

Дополнительные сведения об издании приводят после основных и отделяют от них занятой.

2. ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Пример:

Зайцев, Н. Л. Экономика промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебник / Н. Л. Зайцев. – 4-е изд., перераб. и доп.

Электронная БИБЛИОТЕКА Термики

Консалтинговая группа "ТЕРМИКА" (1993-2003гг.): Мы делаем информацию доступной. Легко!
Цицик А. Г., Ярославцева Е. Н., Салахов А. А.
Издательство: ТЕРМИКА
Год издания: 2002

Консалтинговая группа "ТЕРМИКА" за почти десять лет своего существования успешно обосновалась на российском рынке информационных технологий и программного обеспечения.

Экономика промышленного предприятия: Учебник – 4-е изд., перераб. и доп.
Зайцев Н. Л.
Издательство: ИНФРА-И
Год издания: 2002
Страниц: 384
ISBN: 5-16-000920-5

В учебнике рассмотрен экономический механизм хозяйственной деятельности промышленного предприятия в условиях рыночных отношений. Изложены вопросы формирования структуры и перспективной потребности основных фондов и оборотных средств, товарной политики промышленного предприятия, спроса и предложения, конкурентоспособности продукции и производства, налоговой политики.

Пуск Кодекс - [Электронная...] 13:53

2. ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Пример:

Ющук, Е. Л. Конкурентная разведка: маркетинг рисков и возможностей [Электронный ресурс] / Е. Л. Ющук. – 2-е изд., перераб. и доп.

0010aq8f.jpg (изображение «ЭРЕБ», 1287x868 пикселей) - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://pics.livejournal.com/yushchuk/pic/0010aq8f.jpg

Самые популярные Windows Media Windows Бесплатная почта Н... Настройка ссылок

Ющук Евгений Леонидович

Кандидат экономических наук, доцент Уральского государственного технического университета, член Международного общества профессионалов конкурентной разведки (SCIP), бизнес-тренер по конкурентной разведке, на практике применяющий те методы, о которых он рассказывает своим слушателям. Консультант Российского общества Профессионалов конкурентной разведки и доцент Высшей Экономической школы при Институте Экономики УрО РАН. Автор книг «Конкурентная разведка: маркетинг рисков и возможностей», «Интернет-разведка: руководство к действию», «Блог: создать и раскрутить», «Противодействие черному PR в Интернете», «Дезинформация и активные мероприятия в бизнесе».

Евгений Ющук

Евгений Ющук

Конкурентная разведка:
маркетинг рисков и возможностей

Возможности
Риски

Второе издание, переработанное, дополненное

СВОЙБИЗНЕС Рейтинг "Лучшие книги для предпринимателей"

В начале 2006г. книга "Конкурентная разведка: маркетинг рисков и возможностей" вошла в рейтинг "Лучшие книги для предпринимателей" по версии журнала "Свой Бизнес".

Harvard Business Review Отзыв журнала "Harvard Business Review Россия"

"Свои слабости надо уметь прятать. А слабости противника - находить". Так словами автора можно определить содержание книги о промышленном шпионаже, которая написана для тех, кто работает в российском бизнесе. Читатель узнает, где и как взять информацию, какие технические средства использовать, куда "вливать" свою службу разведки и как обнаружить разведку противника. Предлагая столь богатый материал, автор не устает повторять, что "бизнес-шпиону" действовать нужно только в рамках закона и максимально этично".

Конкурентная разведка
маркетинг рисков и возможностей

ISBN 978-5-91817-009-0

www.ci-razvedka.ru

Сообщество Практиков Конкурентной разведки
www.razvedka-open.ru

9 785918 170090

Готово

Пуск 0010aq8f.jpg (изображ... 14:23

2. ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Пример:

Керниган, Б. Язык программирования Си [Электронный ресурс] / Б. Керниган, Д. Ритчи ; пер. В. Штаркман. – Изд. 3-е, испр.

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2) | Либрусек - Mozilla Firefox

http://lib.rus.ec/lib/168075/read

Либрусек
Много книг

Главная » Книги » Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2)

Книги: [Новые] [Жанры] [Серии] [Периодика] [Популярные] [Страны] [Тегг]

Авторы: [A] [B] [B] [Г] [Д] [Е] [Ж] [З] [И] [Й] [К] [Л] [М] [Н] [О] [П] [Р] [С] [Т] [У] [Ф] [Х] [Ц] [Ч] [Ш] [Щ] [Ъ] [Ю] [Я] [Прочее]

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2)

[Просмотреть](#) [Читать](#)

Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования Си Издание 3-е, исправленное

Предисловие

С момента публикации в 1978 г. книги "Язык программирования Си" в мире компьютеров произошла революция. Больше машины стали еще больше, а возможности периферии — еще больше. Теперь сопоставимы с возможностями больших машин десятилетней давности. Язык Си за это время также изменился, хотя и не очень сильно; что же касается сферы применения Си, то она далеко вышла за рамки его начального назначения как инструментального языка операционной системы UNIX.

Рост популярности Си, накапливающиеся с годами изменения, создание компиляторов коллективами разработчиков, ранее не причастных к проектированию языка, — все это послужило стимулом к более точному и отвечающему времени определению языка по сравнению с первым изданием книги. В 1983 г. Американский институт национальных стандартов (American National Standards Institute - ANSI) учредил комитет, перед которым была поставлена цель выработать "однозначное и машинно-независимое определение языка Си", полностью сохраняя при этом его стилистику. Результатом работы этого комитета и явился стандарт ANSI языка Си.

Стандарт формализует средства языка, которые в первом издании были только намечены, но не описаны, такие, например, как присваивание структурам и перечисления. Он вводит новый вид описания функций, позволяющий проводить повсеместную проверку согласованности вызовов функций с их определением; специфицирует стандартную библиотеку с широким набором функций ввода-вывода, управления памятью, манипуляций со строками символов и другими функциями; уточняет семантику, бывшую в первоначальном определении неясной, и явно выделяет то, что остается машинно-зависимым.

Во втором издании книги "Язык программирования Си" представлена версия Си, принятая в качестве стандарта ANSI. Мы решили описать язык заново, отметив при этом те места, в которых он претерпел изменения. В большинство параграфов это не привнесло существенных перемен, самые заметные различия касаются новой формы описания и определения функции. Следует отметить, что современные компиляторы уже обеспечили поддержку значительной части стандарта.

Мы попытались сохранить краткость первого издания. Си — небольшой язык, и чтобы его описать большой книги не требуется. В новом издании улучшено описание наиболее важных средств, таких как указатели, которые занимают центральное место в программировании на Си; доработаны старые примеры, а в некоторые главы добавлены новые. Так, для ускорения трактовки сложных объявлений в качестве примеров включены программы перевода объявлений в их словесные описания и обратно. Как и раньше, все примеры были протестированы прямо по текстам, написанным в воспринимаемой машинной форме.

Приложение А — это справочное руководство, но отнюдь не стандарт. В нем мы попытались уложить самое существенное на минимуме страниц. По замыслу это приложение должно легко читаться программистом-пользователем: для разработчиков же компилятора определение языка должен служить сам стандарт. В приложении В приведены возможности стандартной библиотеки. Оно также представляет собой справочник для прикладных программистов, но не для разработчиков компиляторов. Приложение С содержит краткий перечень отличий представленной версии языка Си от его начальной версии.

В предисловии к первому изданию мы говорили о том, что "чем больше работаешь с Си, тем он становится удобнее". Это впечатление осталось и после десяти лет работы с ним. Мы надеемся, что данная книга поможет вам изучить Си и успешно его использовать.

Мы в большой долгу перед друзьями, которые помогли нам в выпуске второго издания книги. Джон Бентли, Дуг Гунн, Дуг Макипрой, Питер Нельсон и Роб Пайк сделали четкие замечания почти по каждой странице первого варианта рукописи. Мы благодарны Алу Ахо, Деннису Аллиссону, Джою Кембеллу, Г. Р. Эплину, Карен Фортганг, Аллену Голубу, Эндрю Хьюму, Дэйву Кристолу, Джону Линдерману, Дэйву Проссеру, Гину Спаффорду и Крису Ван Уику за внимательное прочтение книги. Мы получили полезные советы от Билла Чезвика, Марка Кернигана, Эндрю Кознига, Робина Лейка, Тома Лондона, Джима Ридза, Кловиза Тондо и Питера Вайнбергера. Дэйв Проссер ответил на многочисленные вопросы, касающиеся деталей стандарта ANSI. Мы широко пользовались транслятором с Си++ Бьерна Страуструпа для локальной проверки наших программ, а Дэйв Кристал предоставил нам ANSI Си-компилятор для окончательной их проверки. Рич Дрешлер очень помог в наборе книги. Мы искренне благодарим всех.

Брайан В. Керниган, Деннис М. Ритчи

Предисловие к первому изданию

Си — это универсальный язык программирования с компактным способом записи выражений, современными механизмами управления структурой данных и богатым набором операторов. Си не является ни языком "очень высокого уровня", ни "большим" языком, не рассчитан он и на какую-то конкретную область применения. Однако благодаря широким возможностям и универсальности для решения многих задач он удобнее и эффективнее, чем предположительно более мощные языки.

Первоначально Си был создан Деннисом Ритчи как инструмент написания операционной системы UNIX для машины PDP-11 и реализован в рамках этой операционной системы. И операционная система, и Си-компилятор, и, по существу, все прикладные программы системы UNIX (включая и те, которые использовались для подготовки текста этой книги — *Имеется в виду оригинал этой книги на английском языке. - Примеч. пер.*) написаны на Си. Фирменные Си-компиляторы существуют и на нескольких машинах других типов, среди которых IBM/370, Honeywell 6000 и Interdata 8/32. Си не привязан к конкретной аппаратуре или системе, однако на нем легко писать программы, которые без каких-либо изменений переносятся на другие машины, где осуществляется его поддержка.

Готово

Пуск Язык программирования...

14:32

3. ОБЛАСТЬ ВИДА И ОБЪЕМА РЕСУРСА

Основные характеристики электронного ресурса включают обозначение вида ресурса – электронные данные (электрон. дан.) и (или) электронные программы (электрон. прогр.) и сведения о его объеме.

Различаются следующие виды электронных данных: текстовые, звуковые, графические, числовые, шрифтовые, демонстрационные и другие.

Электронные программы представлены системными, прикладными и сервисными программами.

В одном электронном ресурсе могут сочетаться электронные данные и программы различных видов, например, в интерактивных мультимедийных ресурсах.

Указание вида и объема ресурса является обязательным для ресурсов удаленного доступа, но может быть также применено к ресурсам локального доступа на различных физических носителях.

Обозначение вида ресурса включает обобщенную характеристику содержащихся в нем материалов:

- . - Электрон. текстовые дан.
- . - Электрон. граф. дан.
- . - Электрон. журн.
- . - Электрон. картогр. дан.
- . - Электрон. прикладная прогр.
- . - Электрон. поисковая прогр.

Если даны обозначения ресурсов двух видов, второму предшествует союз «и» или его эквивалент на ином языке.

- . - Электрон. граф. дан. и прогр.
- . - Электрон. дан. и прогр.
- . - Electronic data and program

3. ОБЛАСТЬ ВИДА И ОБЪЕМА РЕСУРСА

Вид электронного ресурса

Пример:

Керниган, Б. Язык программирования Си [Электронный ресурс] / Б. Керниган, Д. Ритчи ; пер. В. Штаркман. – Изд. 3-е, испр. – Электрон. текстовые дан.

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2) | Либрусек - Mozilla Firefox

http://lib.rus.ec/lib/168075/read

Либрусек
Много книг

Главная » Книги » Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2)

Книги: [Новые] [Жанры] [Серии] [Периодика] [Популярные] [Страны] [Темы]

Авторы: [A] [B] [В] [Г] [Д] [Е] [Ж] [З] [И] [Й] [К] [Л] [М] [Н] [О] [П] [Р] [С] [Т] [У] [Ф] [Х] [Ц] [Ч] [Ш] [Щ] [Э] [Ю] [Я] [Прочее]

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2)

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (пер. Штаркман) (скачать) - Брайан В. Керниган - Деннис М. Ритчи

Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования Си Издание 3-е, исправленное

Предисловие

С момента публикации в 1978 г. книги "Язык программирования Си" в мире компьютеров произошла революция. Больше машин стали еще больше, а возможности персональных ЭВМ теперь сопоставимы с возможностями больших машин десятилетней давности. Язык Си за это время также изменился, хотя и не очень сильно; что же касается сферы применения Си, то она далеко вышла за рамки его начального назначения как инструментального языка операционной системы UNIX.

Рост популярности Си, накапливающиеся с годами изменения, создание компиляторов коллективами разработчиков, ранее не причастных к проектированию языка, - все это послужило стимулом к более точному и отвечающему времени определению языка по сравнению с первым изданием книги. В 1983 г. Американский институт национальных стандартов (American National Standards Institute - ANSI) учредил комитет, перед которым была поставлена цель выработать "однозначное и машинно-независимое определение языка Си", полностью сохранив при этом его стилистику. Результатом работы этого комитета и явился стандарт ANSI языка Си.

Стандарт формализует средства языка, которые в первом издании были только намечены, но не описаны, такие, например, как присваивание структурам и перечисления. Он вводит новый вид описания функций, позволяющий проводить повсеместную проверку согласованности вызовов функций с их определением; специфицирует стандартную библиотеку с широким набором функций ввода-вывода, управления памятью, манипуляций со строками символов и другими функциями; уточняет семантику, бывшую в первоначальном определении неясной, и явно выделяет то, что остается машинно-зависимым.

Во втором издании книги "Язык программирования Си" представлена версия Си, принятая в качестве стандарта ANSI. Мы решили описать язык заново, отметив при этом те места, в которых он претерпел изменения. В большинство параграфов это не привнесло существенных перемен, самые заметные различия касаются новой формы описания и определения функций. Следует отметить, что современные компиляторы уже обеспечили поддержку значительной части стандарта.

Мы попытались сохранить краткость первого издания. Си - небольшой язык, и чтобы его описать большой книги не требуется. В новом издании улучшено описание наиболее важных средств, таких как указатели, которые занимают центральное место в программировании на Си; доработаны старые примеры, а в некоторые главы добавлены новые. Так, для ускорения трактовки сложных объявлений в качестве примеров включены программы перевода объявлений в их словесные описания и обратно. Как и раньше, все примеры были протестированы прямо по текстам, написанным в воспринимаемой машинной форме.

Приложение А - это справочное руководство, но отнюдь не стандарт. В нем мы попытались уложить самое существенное на минимуме страниц. По замыслу это приложение должно легко читаться программистом-пользователем: для разработчиков же компилятора определение языка должен служить сам стандарт. В приложении В приведены возможности стандартной библиотеки. Оно также представляет собой справочник для прикладных программистов, но не для разработчиков компиляторов. Приложение С содержит краткий перечень отличий представленной версии языка Си от его начальной версии.

В предисловии к первому изданию мы говорили о том, что "чем больше работаешь с Си, тем он становится удобнее". Это впечатление осталось и после десяти лет работы с ним. Мы надеемся, что данная книга поможет вам изучить Си и успешно его использовать.

Мы в большом долгу перед друзьями, которые помогали нам в выпуске второго издания книги. Джон Бентли, Дуг Гунн, Дуг Макипрой, Питер Нельсон и Роб Пайк сделали четкие замечания почти по каждой странице первого варианта рукописи. Мы благодарны Алу Ахо, Деннису Аллиссону, Джою Кембеллу, Г. Р. Эмлингу, Карен Фортганг, Аллену Голубу, Эндрю Хьюму, Дэйву Кристолу, Джону Линдерману, Дэйву Проссеру, Гину Спаффорду и Крису Ван Уику за внимательное прочтение книги. Мы получили полезные советы от Билла Чезвика, Марка Кернигана, Эндрю Кознига, Робина Лейка, Тома Лондона, Джима Ридза, Кловиза Тондо и Питера Вайнбергера. Дэйв Проссер ответил на многочисленные вопросы, касающиеся деталей стандарта ANSI. Мы широко пользовались транслятором с Си++ Бьерна Страуструпа для локальной проверки наших программ, а Дэйв Кристал предоставил нам ANSI Си-компилятор для окончательной их проверки. Рич Дрешлер очень помог в наборе книги. Мы искренне благодарим всех.

Брайан В. Керниган, Деннис М. Ритчи

Предисловие к первому изданию

Си - это универсальный язык программирования с компактным способом записи выражений, современными механизмами управления структурой данных и богатым набором операторов. Си не является ни языком "очень высокого уровня", ни "большим" языком, не рассчитан он и на какую-то конкретную область применения. Однако благодаря широким возможностям и универсальности для решения многих задач он удобнее и эффективнее, чем предположительно более мощные языки.

Первоначально Си был создан Деннисом Ритчи как инструмент написания операционной системы UNIX для машины PDP-11 и реализован в рамках этой операционной системы. И операционная система, и Си-компилятор, и, по существу, все прикладные программы системы UNIX (включая и те, которые использовались для подготовки текста этой книги - *Имеется в виду оригинал этой книги на английском языке. - Примеч. пер.*) написаны на Си. Фирменные Си-компиляторы существуют и на нескольких машинах других типов, среди которых IBM/370, Honeywell 6000 и Interdata 8/32. Си не привязан к конкретной аппаратуре или системе, однако на нем легко писать программы, которые без каких-либо изменений переносятся на другие машины, где осуществляется его поддержка.

Готово

Пуск Язык программирования...

14:32

3. ОБЛАСТЬ ВИДА И ОБЪЕМА РЕСУРСА

Объем электронного ресурса

Сведения об объеме ресурса приводят в круглых скобках так, как они представлены в источнике, с добавлением более детальных характеристик, если это необходимо.

Пример:

Ландшафты Дальнего Востока [Электронный ресурс] / А. Р. Мартынов [и др.]. — Электрон. граф. дан. и прогр. (33 файла)

Для ресурса данных может быть приведено количество записей и (или) байтов; для ресурса программы — количество операторов и (или) байтов.

Если приводится количество файлов, то остальные сведения указывают через двоеточие.

Пример:

Императорские дворцово-парковые ансамбли Санкт-Петербурга [Электронный ресурс] = The Imperial palace and park ensembles of St. Petersburg / Интерсофт. – Электрон. дан. (2 файла : 70 тыс. записей)

Сведения об объеме ресурса являются факультативным элементом, поэтому могут не приводиться в библиографическом описании.

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Область выходных данных содержит сведения о всех видах деятельности по изданию, производству, распространению, выпуску и реализации электронного ресурса.

В состав области входит информация о месте публикации, об издателе (производителе и т. п.) и дате публикации.

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Место издания

Местом издания (производства и т.п.) является город или иное место, связанное в предписанном источнике информации с именем издателя (производителя и т.п.).

В качестве места издания приводят город, в котором напечатано данное издание.

Согласно ГОСТу сокращаются названия следующих городов:

Ленинград – Л.

Москва – М.

Нижний Новгород – Н. Новгород

Ростов-на-Дону – Ростов н/Д.

Санкт-Петербург – СПб.

Названия остальных городов пишутся полностью.

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Место издания

Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М.

The screenshot shows a CD-ROM menu application. The main window displays a table of contents with columns for 'Ключевое слово' and 'Группа'. A red arrow points from the 'Группа' column to the copyright page on the right.

Ключевое слово	Группа
Номо Лицета: [Человек и играшки]	Произведен...
Автор и герой в эстетической деятельности	Произведен...
Барт, Р.	Авторы
Баткин, Л. М.	Авторы
Бактин, М. М.	Авторы
Башляр, Г.	Авторы
Бенвенист, Э.	Авторы
Бердаев, Н. А.	Авторы
Библер, В. С.	Авторы
Бокль, Г. Т.	Авторы
Будет ли существовать Россия?	Произведен...
Бытие и время	Произведен...
Введение в науку о духе	Произведен...
Введение в общую теорию культуры. Культура и современность	Произведен...
Введение в этническую психологию	Произведен...
Вебер, А.	Авторы
Вера и культура	Произведен...
Вещь в антропоцентрической перспективе (апология Плушкина)	Произведен...
Взросление на Самоа	Произведен...
Византизм и славянство	Произведен...
Вико, Д.	Авторы
Гаданер, Х. Г.	Авторы
Германия и кризис европейской культуры	Произведен...
Герменевтика и психоанализ	Произведен...
Герменевтика и структурализм	Произведен...
Герменевтика и феноменология	Произведен...
Горные аралесии (главы из книги "Пол и темперамент в трех прикипных обществах")	Произведен...
"Господин Прохоркин": попытка истолкования	Произведен...
Гуревич, А. Я.	Авторы
Данилевский, Н. Я.	Авторы
Дильтей, В.	Авторы
Духовная атмосфера и наука об эволюции	Произведен...
Европейский человек, наедине с собой	Произведен...
Задачи истории культуры	Произведен...
Защит Бартола	Произведен...
Защита России	Произведен...
Зиньель, Г.	Авторы
Из записей 1970-1971 годов	Произведен...
Из книги "Проблемы творчества Достоевского"	Произведен...
Из лекций по истории русской литературы. Вячеслав Иванов	Произведен...
Из "Экспресса о социологии чувств"	Произведен...
Избранное: Наука о культуре	Произведен...
Изучение России	Произведен...
Иней на цветущей ежевике	Произведен...
Искусство и ответственность	Произведен...
Истина и метод. Основы философской герменевтики	Произведен...

В создании CD-ROM
"Культурология: классические труды"
участвовали:

Автор-составитель **А. Доброхотов**

© ООО "Издательство КноРус", исключительные права на распространение диска, 2010.

Адрес: 129110, Москва, Б. Переяславская, д. 46, стр. 7.
Телефон/факс: (495)680-7254; 680-9106; 680-1904.
Интернет-сайт: www.knorus.ru.
Интернет-магазин: www.colibri.ru.
E-mail: com@knorus.ru (оптовая и розничная торговля)

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Место издания

При наличии нескольких мест издания приводят название, выделенное полиграфически или указанное первым на предписанном источнике. Опущенные сведения отмечаются сокращением «и др.» или «etc.» в квадратных скобках.

Пример:

- . – Иркутск [и др.]
- . – London [etc.]

Могут быть приведены второе и последующие места издания, разделяемые точкой с запятой.

Пример:

- . – Ярославль ; Владимир

Если город установить не удалось, то указывают название области, штата, провинции или страны в квадратных скобках.

Пример:

- . - [Украина]
- . - [Canada]

Если невозможно установить место издания, то приводят аббревиатуру [Б. м.].

Пример:

- . – [Б. м.]

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ Имя (наименование) издателя

Имя (наименование) издателя (производителя и т.п.) помещают в описании после указания места издания и отделяют от него двоеточием.

Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Кнорус

The screenshot shows a CD-ROM menu interface. The left pane lists various works and their authors, such as 'Номо Любери. [Человек и играшки]', 'Барт, Р.', 'Баткин, Л. М.', 'Баткин, М. М.', 'Башлар Г.', 'Бенвенист, Э.', 'Бердяев, Н. А.', 'Библер, В. С.', 'Богль, Г. Т.', 'Будет ли существовать Россия?', 'Бытие и время', 'Введение в науку о духе', 'Введение в общую теорию культуры. Культура и современность', 'Введение в этническую психологию', 'Вебер, А.', 'Вера и культура', 'Вещь в антропоцентрической перспективе (апология Платона)', 'Возрождение на Сахле', 'Византизм и славянство', 'Вико, Д.', 'Гаданер, Х. Г.', 'Германия и кризис европейской культуры', 'Герменевтика и психоанализ', 'Герменевтика и структурализм', 'Герменевтика и феноменология', 'Границы архаики (главы из книги "Пол и темперамент в трех примитивных обществах")', '"Господи, Прощени!" : попытка истолкования', 'Гуревич, А. Я.', 'Данилевский, Н. Я.', 'Дилетант, В.', 'Духовная атмосфера и наука об эволюции', 'Европейский человек: надвигаясь с собой', 'Задачи истории культуры', 'Защит Европы', 'Защита России', 'Зачем?, Г.', 'Из записей 1970-1971 годов', 'Из книги "Проблемы творчества Достоевского"', 'Из лекций по истории русской литературы. Вечные имена', 'Из "Экспюра о социологии чувств"', 'Избранное: Наука о культуре', 'Изучение России', 'Иней на цветущей ежевике', 'Искусство и ответственность', 'Истина и метод: Основы философской герменевтики'.

The right pane displays the following text:

В создании CD-ROM
"Культурология: классические труды"
участвовали:

Автор-составитель **А. Доброхотов**

© ООО "Издательство КноРус", исключительные права на распространение диска, 2010.

Адрес: 129110, Москва, Б. Переяславская, д. 46, стр. 7.
Телефон/факс: (495)680-7254; 680-9106; 680-1904.
Интернет-сайт: www.knogus.ru.
Интернет-магазин: www.colibri.ru.
E-mail: com@knogus.ru (оптовая и розничная торговля)

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Имя (наименование) издателя

Если в предписанном источнике информации указаны имена (наименования) более одного издателя (производителя и т. п.), то приводят имя, выделенное любым способом или указанное первым. Последующие имена опускают, отмечая пропуск сокращением «и др.» в квадратных скобках.

Пример:

. – М. : Знание [и др.]

Могут быть приведены имена второго и последующего издателя (производителя и т. п.). Они приводятся вместе с соответствующим местом издания и разделяются точкой с запятой (или двоеточием, если место издания одно).

Пример:

. – М. : Интерсофт ; СПб. : Питер

. – М. : Интерсофт : Термика

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Дата издания

В качестве даты издания (производства и т. п.) указывается год, помещенный в предписанном источнике информации. Перед указанием даты ставится запятая.

Даты записывают арабскими цифрами. Если в документе не указана дата издания (производства и т. п.), то вместо нее приводят дату присвоения авторского права или дату изготовления (без квадратных скобок).

Пример:

- . – М. : Интерсофт, сор. 2008
- . – М. : Интерсофт, изгот. 2006

Когда указаны разные даты со словами, подтверждающими авторское право на различные аспекты производства документа (например, письменной программы, производства звука, графического материала, документации), и нет общей даты издания, то приводят более позднюю дату присвоения авторского права, относящуюся к одному из аспектов создания материала.

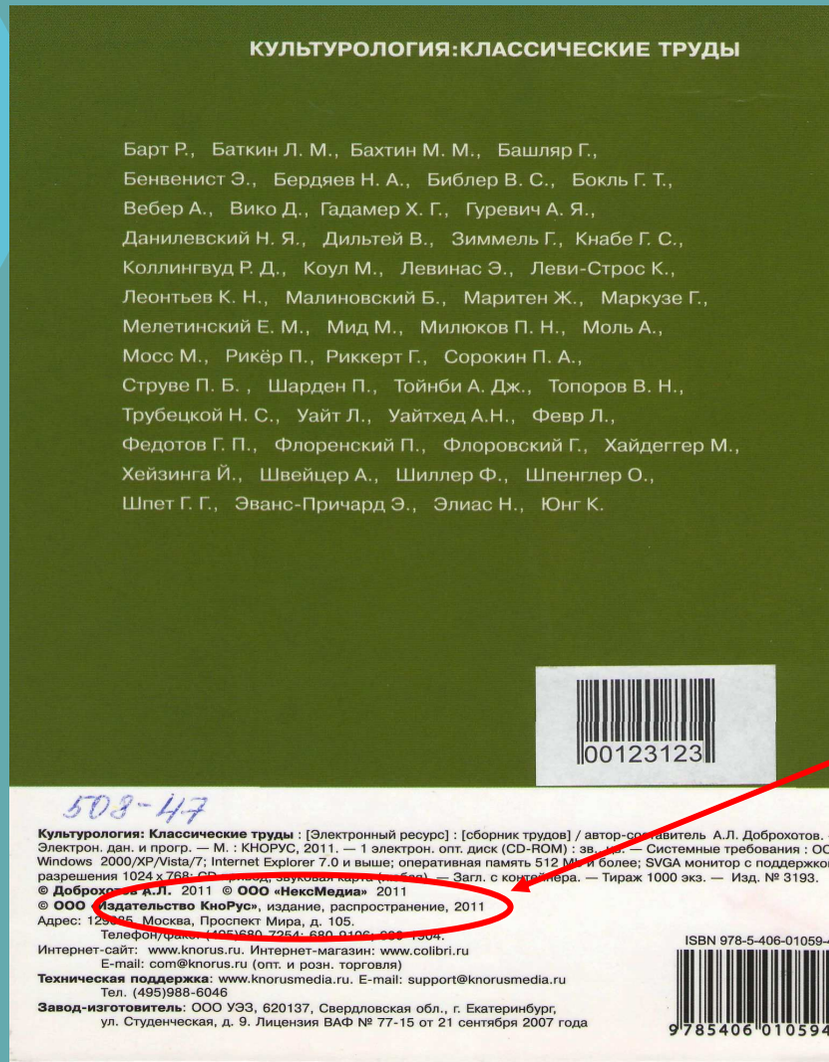
Если ни одной из дат установить не удалось, то в квадратных скобках дается приблизительная дата издания (производства и т.п.).

Пример:

- . – М. : Знание, [ок. 1990]
- . – М. : Знание, [1998?]

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Дата издания



Пример:

Культурология: классические труды
[Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А.
Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М. :
Кнорус, 2011

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В данной области приводят сведения, которые касаются описания **электронного ресурса локального доступа**, т. е. ресурса на сменном физическом носителе.

При описании **электронного ресурса удаленного доступа** **область физической характеристики отсутствует**; сопроводительный материал отмечается в примечании.

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специфическое обозначение материала

Указывается специфическое обозначение материала, к которому принадлежит физический носитель, и количество физических единиц.

Термины для специфического обозначения материала выбирают из списка:

- Электронный микропроцессорный картридж
- Электронный диск
- Электронный магнитный диск
- Жесткий магнитный диск
- Гибкий магнитный диск (дискета)
- Электронный оптический диск
- Интерактивный компакт-диск (CD-I)
- Компакт-диск с постоянной памятью (CD-ROM)
- Компакт-диск однократной записи (CD-WORM)
- Фото-компакт-диск (Photo-CD)
- Интерактивный видеодиск
- Электронная кассета с магнитной лентой
- Электронная катушка с магнитной лентой

Если ни один из них не подходит, то указывают соответствующий специальный термин с определением «электронный». Слово "электронный" может быть опущено, если используется общее обозначение материала.

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специфическое обозначение материала

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК

ГЛАВА 1. ЦЕЛИ И СОДЕРЖАНИЕ МСФО, РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В РОССИИ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Виды учета и отчетности, их место и роль в экономике России. Основные международные системы бухгалтерского учета и отчетности. Развитие бухгалтерского учета и отчетности на среднесрочную перспективу в Российской Федерации

ГЛАВА 2. ОСНОВЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Назначение и статус Принципов подготовки и представления финансовой отчетности. основополагающие принципы финансовой отчетности. Элементы финансовых отчетов. Признание и оценка статей финансовой отчетности

ГЛАВА 3. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ ОТЧЕТОВ

Общие положения. Структура и содержание финансовой отчетности. Раскрытие информации о сегментах. Прибыль в расчете на акцию. Другие объекты для раскрытия. Промежуточная финансовая отчетность. Бухгалтерский учет и отчетность по пенсионным планам

ГЛАВА 4. УЧЕТ АКТИВОВ

Товарно-производственные запасы. Основные средства. Инвестиционная недвижимость. Нематериальные активы. Обесценение активов

ГЛАВА 5. УЧЕТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Налог на прибыль. Вознаграждения работникам. Аренда. Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы

ГЛАВА 6. УЧЕТ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ

Доходы. Договоры на строительство. Учет государственных субсидий и раскрытие информации о государственной помощи. Затраты по займам. Финансовые инструменты



305-08
Международные стандарты финансовой отчетности : электронный учебник / Ю.А. Бабаев, А.М. Петров. — Электрон. дан. — М. : КНОРУС, 2010. — 1 электрон. опт. диск : зв., цв. — 2474. Тираж 500 экз.

Минимальные системные требования: операционная система Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7; 2) процессор с частотой не ниже 500 МГц; 3) оперативная память 64 Мб и более; 4) не менее 40 Мб свободного места на жестком диске; 5) видеокарта с памятью от 8 Мб; 6) SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768; 7) CD привод 4x или лучше; 8) звуковая карта (любая); 9) Internet Explorer от 6.0.

© Бабаев Ю.А., Петров А.М., 2010; © ООО «Издательство Проспект», 2010

© ООО «Издательство КноРус», авторские права, эксклюзивная интегрированная платформа, разработка, 2010

Адрес: 129110, Москва, Б. Переяславская, 46, стр. 7.

Телефон / факс: (495)680-7254; 680-9106; 680-1904.

Интернет-сайт: www.knorus.ru. Интернет-магазин: www.colibri.ru

E-mail: com@knorus.ru (опт. и розн. торговля)

Техническая поддержка: www.knorusmedia.ru. E-mail: support@knorusmedia.ru

Телефон (495)988-6046

Завод-изготовитель: ООО УЗЗ, 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Студенческая, д. 9. Лицензия ВАФ № 77-15 от 21 сентября 2007 года

ISBN 978-5-406-01069-3



Количество физических единиц приводят арабскими цифрами перед специфическим обозначением материала.

Пример:

Бабаев, Ю. А. Международные стандарты финансовой отчетности [Электронный ресурс] : электрон. Учебник / Ю. А. Бабаев, А. М. Петров. – Электрон. дан. – М. : Кнорус, 2010. – 1 электрон. опт. диск

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специфическое обозначение материала

КУЛЬТУРОЛОГИЯ: КЛАССИЧЕСКИЕ ТРУДЫ

Барт Р., Баткин Л. М., Бахтин М. М., Башляр Г.,
Бенвенист Э., Бердяев Н. А., Библер В. С., Бокль Г. Т.,
Вебер А., Вико Д., Гадамер Х. Г., Гуревич А. Я.,
Данилевский Н. Я., Дильтей В., Зиммель Г., Кнабе Г. С.,
Коллингвуд Р. Д., Коул М., Левинас Э., Леви-Строс К.,
Леонтьев К. Н., Малиновский Б., Маритен Ж., Маркузе Г.,
Мелетинский Е. М., Мид М., Милоюков П. Н., Моль А.,
Мосс М., Рикёр П., Риккерт Г., Сорокин П. А.,
Струве П. Б., Шарден П., Тойнби А. Дж., Топоров В. Н.,
Трубецкой Н. С., Уайт Л., Уайтхед А. Н., Февр Л.,
Федотов Г. П., Флоренский П., Флоровский Г., Хайдеггер М.,
Хейзинга Й., Швейцер А., Шиллер Ф., Шпенглер О.,
Шпет Г. Г., Эванс-Причард Э., Элиас Н., Юнг К.



503-47

Культурология: Классические труды : [Электронный ресурс] : [сборник трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. — Электрон. дан. и прогр. — М. : КНОРУС, 2011. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. — Системные требования : ОС Windows 2000/XP/Vista/7; Internet Explorer 7.0 и выше; оперативная память 512 Mb и более; SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768; CD привод; звуковая карта (любая). — Загл. с контейнера. — Тираж 1000 экз. — Изд. № 3193.

© Доброхотов А.Л. 2011 © ООО «НексМедиа» 2011

© ООО «Издательство КноРус», издание, распространение, 2011

Адрес: 129085, Москва, Проспект Мира, д. 105.

Телефон/факс: (495)690-7254; 690-9106; 690-1904.

Интернет-сайт: www.knorus.ru. Интернет-магазин: www.colibri.ru

E-mail: com@knorus.ru (опт. и розн. торговля)

Техническая поддержка: www.knorusmedia.ru. E-mail: support@knorusmedia.ru

Тел. (495)988-6046

Завод-изготовитель: ООО УЭЗ, 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Студенческая, д. 9. Лицензия ВАФ № 77-15 от 21 сентября 2007 года

ISBN 978-5-406-01059-4



Определение конкретного вида оптического диска может быть записано в круглых скобках после специфического обозначения материала.

Пример:

Культурология: классические труды
[Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. — Электрон. дан. и прогр. — М. : КноРус, 2010. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сведения о звуке и цвете

КУЛЬТУРОЛОГИЯ: КЛАССИЧЕСКИЕ ТРУДЫ

Барт Р., Баткин Л. М., Бахтин М. М., Башляр Г.,
Бенвенист Э., Бердяев Н. А., Библер В. С., Бокль Г. Т.,
Вебер А., Вико Д., Гадамер Х. Г., Гуревич А. Я.,
Данилевский Н. Я., Дильтей В., Зиммель Г., Кнабе Г. С.,
Коллингвуд Р. Д., Коул М., Левинас Э., Леви-Строс К.,
Леонтьев К. Н., Малиновский Б., Маритен Ж., Маркузе Г.,
Мелетинский Е. М., Мид М., Милоуков П. Н., Моль А.,
Мосс М., Рикёр П., Риккерт Г., Сорокин П. А.,
Струве П. Б., Шарден П., Тойнби А. Дж., Топоров В. Н.,
Трубецкой Н. С., Уайт Л., Уайтхед А. Н., Февр Л.,
Федотов Г. П., Флоренский П., Флоровский Г., Хайдеггер М.,
Хейзинга Й., Швейцер А., Шиллер Ф., Шпенглер О.,
Шпет Г. Г., Эванс-Причард Э., Элиас Н., Юнг К.



503-47

Культурология: Классические труды : [Электронный ресурс] : [сборник трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. — Электрон. дан. и прогр. — М. : КНОРУС, 2010. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. — Системные требования : ОС Windows 2000/XP/Vista/7; Internet Explorer 7.0 и выше; оперативная память 512 Мб и более; SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768; CD привод; звуковая карта (любая). — Загл. с контейнера. — Тираж 1000 экз. — Изд. № 3193.
© Доброхотов А.Л. 2011 © ООО «НексМедиа» 2011
© ООО «Издательство КноРус», издание, распространение, 2011
Адрес: 129085, Москва, Проспект Мира, д. 105.
Телефон/факс: (495)690-7254; 690-9106; 690-1904.
Интернет-сайт: www.knorus.ru. Интернет-магазин: www.colibri.ru
E-mail: com@knorus.ru (опт. и розн. торговля)
Техническая поддержка: www.knorusmedia.ru. E-mail: support@knorusmedia.ru
Тел. (495)988-6046
Завод-изготовитель: ООО УЭЗ, 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Студенческая, д. 9. Лицензия ВАФ № 77-15 от 21 сентября 2007 года



К другим физическим характеристикам относится информация о звуке (зв.) и (или) цвете (цв.), отделяемая от предыдущих сведений двоеточием.

Сведения о звуке приводятся для ресурса, имеющего звуковое сопровождение или порождающего звук.

Характеристика цвета дается для ресурса, который предназначен для вывода на экран в двух или более цветах или который порождает два и более цвета.

Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Кнорус, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры

Основные размеры, приводимые в описании, относят к размерам самого физического носителя, независимо от размеров упаковки.

Для гибкого или оптического диска, а также для катушки с лентой приводят диаметр в сантиметрах. Может быть указана длина и ширина ленты.

Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Кнорус, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв ; **12 см**

Если ресурс состоит из однотипных физических носителей разного размера, то через дефис указывают размеры самого маленького и самого большого физического носителя. Указывают также длину лицевой поверхности картриджа.

Пример:

. – 4 электрон. опт. диска (CD-1) : зв., цв. ; **9-14 см**

Для документов, упакованных в коробку, таких как комплект электронных дисков, могут быть приведены размеры контейнера.

Пример:

Сидыганов В. У. Модель Москвы [Электронный ресурс] : электрон, карта Москвы и Подмосковья / В.У. Сидыганов, С.Ю. Толмачев Ю.Э. Цыганков. – 3-е изд., перераб. – Электрон. картогр. дан. – М. : Интерсофт, 2003. – 3 электрон. опт. диска (CD-ROM) : цв. ; 12 см ; **в контейнере, 12 x 36 x 20 см**

5. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сведения о сопроводительном материале

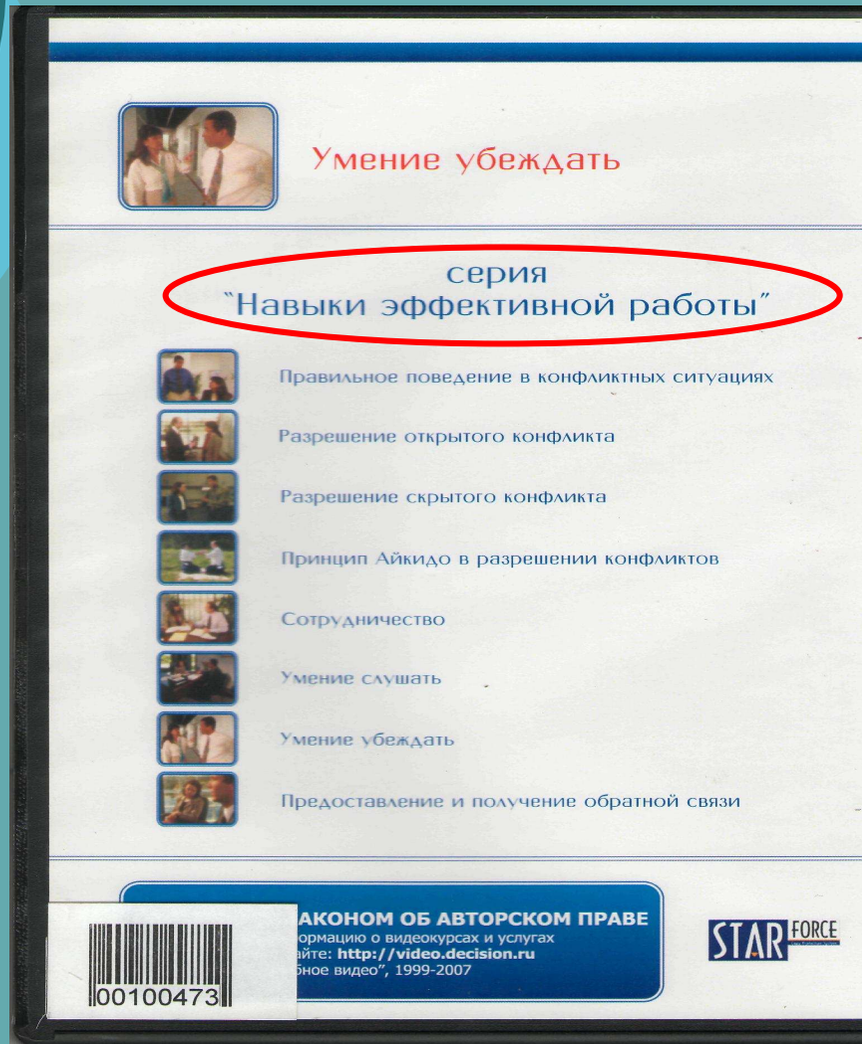
Сведения о сопроводительном материале приводят при наличии любого физически отдельного материала, предназначенного для совместного использования (например, электронный диск вместе со звуковой кассетой, брошюрой и др.). **Данный элемент является факультативным.**

Краткая физическая характеристика сопроводительного материала дается после физической характеристики документа, к которому относится сопроводительный материал. Перед сведениями ставится знак «+».

Пример:

Александр и Наполеон [Электронный ресурс] : история двух императоров / А. М. Петров [и др.] ; худож. И. Р. Сикорский. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. – Иркутск : ASM, 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + 1 зв. кассета (17 мин.)

6. ОБЛАСТЬ СЕРИИ



Область серии применяют, если все части электронного ресурса публикуются (или предназначены к публикации) в одной и той же серии или подсерии.

Область серии может повторяться. Сведения о каждой серии заключают в круглые скобки и отделяют между собой пробелом.

Пример:

Умение убеждать [Электронный ресурс] : учеб. видеокейс / [авт. видеокурса А. Пул, С. Даунинг ; пер. на рус. яз. М. Авксентьевская]. – Электрон. дан. и прогр. – СПб. : Решение: учебное видео, 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв ; 12 см + 1 бр. (16 с.). – (Навыки эффективной работы)

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечания дополняют предшествующую часть описания и могут касаться любого аспекта физического оформления электронного ресурса и (или) его содержания. Они относятся к описанию в целом и отдельным областям описания, но могут содержать также сведения, не относящиеся к конкретной области. Примечания группируются и приводятся в соответствии с порядком следования областей описания, однако в некоторых случаях первыми могут быть приведены те примечания, которые признаны наиболее важными. В настоящем стандарте примечания о системных требованиях и режиме доступа предшествуют всем другим примечаниям.

Примечания являются факультативными, однако имеется ряд примечаний, которые обязательно включаются в описание электронного ресурса.

Каждое примечание отделяют от следующего точкой и тире.

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание о системных требованиях

Примечание о системных требованиях приводится первым в области примечания. Оно обязательно для ресурсов локального доступа.

Данное примечание может включать несколько технических спецификаций в следующем порядке:

- наименование, модель компьютера;
- объем свободной и (или) оперативной памяти;
- наименование операционной системы;
- программное обеспечение (включая, при необходимости, язык программирования);
- периферийные устройства;
- технические средства.

Эти сведения предваряют фразой «Системные требования» (Систем. требования). Различные сведения отделяют друг от друга точкой с запятой.

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание о системных требованиях

КУЛЬТУРОЛОГИЯ: КЛАССИЧЕСКИЕ ТРУДЫ

Барт Р., Баткин Л. М., Бахтин М. М., Башляр Г.,
Бенвенист Э., Бердяев Н. А., Библер В. С., Бокль Г. Т.,
Вебер А., Вико Д., Гадамер Х. Г., Гуревич А. Я.,
Данилевский Н. Я., Дильтей В., Зиммель Г., Кнабе Г. С.,
Коллингвуд Р. Д., Коул М., Левинас Э., Леви-Строс К.,
Леонтьев К. Н., Малиновский Б., Маритен Ж., Маркузе Г.,
Мелетинский Е. М., Мид М., Милоуков П. Н., Моль А.,
Мосс М., Рикёр П., Риккерт Г., Сорокин П. А.,
Струве П. Б., Шарден П., Тойнби А. Дж., Топоров В. Н.,
Трубецкой Н. С., Уайт Л., Уайтхед А. Н., Февр Л.,
Федотов Г. П., Флоренский П., Флоровский Г., Хайдеггер М.,
Хейзинга Й., Швейцер А., Шиллер Ф., Шпенглер О.,
Шпет Г. Г., Эванс-Причард Э., Элиас Н., Юнг К.



508-47

Культурология: Классические труды : [Электронный ресурс] : [сборник трудов] / автор-составитель А.Л. Доброхотов. — Электрон. дан. и прогр. — М. : КНОРУС, 2011. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. — Системные требования : ОС Windows 2000/XP/Vista/7; Internet Explorer 7.0 и выше; оперативная память 512 Mb и более; SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768; CD привод; звуковая карта (любая). — Загл. с контейнера. — Тираж 1000 экз. — Изд. № 3193.

© Доброхотов А.Л., 2011 © ООО «НексМедиа» 2011

© ООО «Издательство КНОРУС», издательство, воспроизведение, 2011

Адрес: 129085, Москва, Проспект Мира, д. 105.

Телефон/факс: (495)690-7254; 690-9106; 690-1904.

Интернет-сайт: www.knorus.ru. Интернет-магазин: www.colibri.ru

E-mail: com@knorus.ru (опт. и розн. торговля)

Техническая поддержка: www.knorusmedia.ru. E-mail: support@knorusmedia.ru

Тел. (495)988-6046

Завод-изготовитель: ООО УЭЗ, 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Студенческая, д. 9. Лицензия ВАФ № 77-15 от 21 сентября 2007 года

ISBN 978-5-406-01059-4



Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. — Электрон. дан. и прогр. — М. : Кнорус, 2011. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв ; 12 см. — Систем. требования: ПК ; оперативная память 512 Mb и более ; ОС Windows 2000/XP/Vista/7 ; Internet Explorer 7/0 и выше ; SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768 ; CD привод ; зв. карта (любая)

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание о режиме доступа

Примечание о режиме доступа приводится первым при отсутствии примечания о системных требованиях. Данное примечание является обязательным при описании электронного ресурса удаленного доступа и ему предшествуют слова «Режим доступа».

Пример:

Керниган, Б. Язык программирования Си [Электронный ресурс] / Б. Керниган, Д. Ритчи ; пер. В. Штаркман. – Изд. 3-е, испр. – Электрон. текстовые дан. – [М.] : Финансы и статистика, 2001. – Режим доступа: <http://lib.rus.ec/b/168075/read>

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2) | Либрусек - Mozilla Firefox

http://lib.rus.ec/b/168075/read

Либрусек
Много книг

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2)

Книги: [Новые] [Жанры] [Серии] [Периодика] [Популярные] [Страны] [Теги]

Авторы: [A] [Б] [В] [Г] [Д] [Е] [Ж] [З] [И] [Й] [К] [Л] [М] [Н] [О] [П] [Р] [С] [Т] [У] [Ф] [Х] [Ц] [Ч] [Ш] [Щ] [Э] [Ю] [Я] [Прочие]

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (fb2)

Язык программирования Си. Издание 3-е, исправленное (пер. Штаркман) (скачать) - Брайан В. Керниган - Деннис М. Ритчи

Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования Си Издание 3-е, исправленное

Предисловие

С момента публикации в 1978 г. книги "Язык программирования Си" в мире компьютеров произошла революция. Большие машины стали еще больше, а возможности персональных ЭВМ теперь сопоставимы с возможностями больших машин десятилетней давности. Язык Си за это время также изменился, хотя и не очень сильно; что же касается сферы применения Си, то она далеко вышла за рамки его начального назначения как инструментального языка операционной системы UNIX.

Рост популярности Си, накапливающиеся с годами изменения, создание компиляторов коллективами разработчиков, ранее не причастных к проектированию языка, - все это послужило стимулом к более точному и отвечающему времени определению языка по сравнению с первым изданием книги. В 1983 г. Американский институт национальных стандартов (American National Standards Institute - ANSI) учредил комитет, перед которым была поставлена цель выработать "однозначное и машинно-независимое определение языка Си", полностью сохранив при этом его стилистику. Результатом работы этого комитета и явился стандарт ANSI языка Си.

Стандарт формализует средства языка, которые в первом издании были только намечены, но не описаны, такие, например, как присваивание структур и перечисления. Он вводит новый вид описания функций, позволяющий проводить повсеместную проверку согласованности вызовов функций с их определением; специфицирует стандартную библиотеку с широким набором функций ввода-вывода, управления памятью, манипуляции со строками символов и другими функциями; уточняет семантику, бывшую в первоначальном определении неявной, и явно выделяет то, что остается машинно-зависимым.

Во втором издании книги "Язык программирования Си" представлена версия Си, принятая в качестве стандарта ANSI. Мы решили описать язык заново, отметив при этом те места, в которых он претерпел изменения. В большинстве параграфов это не привнесло существенных перемен, самые заметные различия касаются новой формы описания и определения функций. Следует отметить, что современные компиляторы уже обеспечили поддержку значительной части стандарта.

Мы попытались сохранить краткость первого издания. Си - небольшой язык, и чтобы его описать большой книги не требуется. В новом издании улучшено описание наиболее важных средств, таких как указатели, которые занимают центральное место в программировании на Си; доработаны старые примеры, а в некоторые главы добавлены новые. Так, для уяснения трактовки сложных объявлений в качестве примеров включены программы перевода объявлений в их словесные описания и обратно. Как и раньше, все примеры были протестированы прямо по текстам, написанным в воспринимаемой машинной форме.

Приложение А - это справочное руководство, но отнюдь не стандарт. В нем мы попытались уложить самое существенное на минимуме страниц. По замыслу это приложение должно легко читаться программистом-пользователем; для разработчиков же компилятора определение языка должен служить сам стандарт. В приложении В приведены возможности стандартной библиотеки. Оно также представляет собой справочник для прикладных программистов, но не для разработчиков компиляторов. Приложение С содержит краткий перечень отличий представленной версии языка Си от его начальной версии.

В предисловии к первому изданию мы говорили о том, что "чем больше работаешь с Си, тем он становится удобнее". Это впечатление осталось и после десяти лет работы с ним. Мы надеялись, что данная книга поможет вам изучить Си и успешно его использовать.

Мы в большом долгу перед друзьями, которые помогли нам в выпуске второго издания книги. Джон Бентли, Дуг Гуинн, Дуг Мэинрой, Питер Нельсон и Роб Пайк сделали четкие замечания почти по каждой странице первого варианта рукописи. Мы благодарны Алу Ало, Деннису Аллисону, Джою Кембеллу, Г. Р. Эллину, Карен Фортганг, Аллену Голубу, Эндрю Хьюму, Дэйву Кристолу, Джону Линдварману, Дэйву Проссеру, Гину Слэффорду и Крису Ван Уику за внимательное прочтение книги. Мы получили полезные советы от Билла Чезвика, Марка Кернигана, Эндрю Коэнга, Робина Лейка, Тона Лондона, Джима Ридза, Кловида Тондо и Питера Вайнбергера. Деве Проссер ответил на многочисленные вопросы, касающиеся деталей стандарта ANSI. Мы широко пользовались транслятором с Си++ Бьерна Страуструпа для локальной проверки наших программ, а Дэйв Кристол предоставил нам ANSI Си-компилятор для окончательной их проверки. Рич Дэшерлер очень помог в наборе книги. Мы искренне благодарим всех.

Брайан В. Керниган, Деннис М. Ритчи

Предисловие к первому изданию

Си - это универсальный язык программирования с компактным способом записи выражений, современными механизмами управления структурами данных и богатым набором операторов. Си не является ни языком "очень высокого уровня", ни "большим" языком, не рассчитан он и на какую-то конкретную область применения. Однако благодаря широкой возможности и универсальности для решения многих задач он удобнее и эффективнее, чем предположительно более мощные языки.

Первоначально Си был создан Деннисом Ритчи как инструмент написания операционной системы UNIX для машины PDP-11 и реализован в рамках этой операционной системы. И операционная система, и Си-компилятор, и, по существу, все прикладные программы системы UNIX (включая и те, которые использовались для подготовки текста этой книги - *Имеется в виду оригинал этой книги на английском языке. - Примеч. пер.*) написаны на Си. Фирменные Си-компиляторы существуют и на нескольких машинах других типов, среди которых IBM/370, Honeywell 6000 и Interdata 8/32. Си не привязан к конкретной аппаратуре или системе, однако на нем легко писать программы, которые без каких-либо изменений переносятся на другие машины, где осуществляется его поддержка.

Готово

14:32

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание об источнике основного заглавия

Примечание об источнике основного заглавия является **обязательным для всех электронных ресурсов.**

Пример:

- . – Загл. с титул. экрана
- . – Загл. с контейнера
- . – Загл. с этикетки видеодиска
- . – Загл. из техн. документации DUA Labs ST-5
- . – Загл. с папки
- . – Загл. с домашней страницы Интернета

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание об источнике основного заглавия

Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Кнорус, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв ; 12 см. – Систем. требования: ПК ; оперативная память 512 Mb и более ; ОС Windows 2000/XP/Vista/7 ; Internet Explorer 7/0 и выше ; SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768 ; CD привод ; зв. карта (любая). – Загл. с титул. экрана

The screenshot shows a CD-ROM menu interface. On the left, there is a table of contents with columns for 'Группа' and 'Произведен.'. The main area on the right displays the title 'Культурология: классические труды' in a red oval, followed by the author 'А. Доброхотов' and copyright information for 'Издательство КноРус'.

Группа	Произведен.
Авторы	50
Произведения	129
Ключевое слово	
Ключевое слово	Группа
Номо Любим: [Человек играющий]	Произведен...
Автор и герой в эстетической деятельности	Авторы
Барт, Р.	Авторы
Баткин, П. М.	Авторы
Башкин, М. М.	Авторы
Башинер, Г.	Авторы
Безмятеж, Э.	Авторы
Бердеев, Н. А.	Авторы
Библер, В. С.	Авторы
Бокль, Г. Т.	Авторы
Будет ли существовать Россия?	Произведен...
Бытие и время	Произведен...
Введение в науку о духе	Произведен...
Введение в общую теорию культуры. Культура и современность	Произведен...
Введение в этническую психологию	Произведен...
Вебер, А.	Авторы
Вера и культура	Произведен...
Вещь в антропоцентрической перспективе (апология Пляскина)	Произведен...
Взросление на Самоа	Произведен...
Византизм и славянство	Произведен...
Вяко, Д.	Авторы
Гадмер, Х. Г.	Авторы
Германия и кризис европейской культуры	Произведен...
Герменевтика и психоанализ	Произведен...
Герменевтика и структурализм	Произведен...
Герменевтика и феноменология	Произведен...
Горные аралыш (Главы из книги "Пол и темперамент в трех приютных обществах")	Произведен...
"Господин Прокормин": попытка истолкования	Произведен...
Гуревич, А. Я.	Авторы
Даниловский, Н. Я.	Авторы
Дильтей, В.	Авторы
Духовная атмосфера и наука об эволюции	Произведен...
Европейский человек: наедине с собой	Произведен...
Задачи истории культуры	Произведен...
Закат Европы	Произведен...
Защита России	Произведен...
Звониль, Г.	Авторы
Из записок 1970-1971 годов	Произведен...
Из книги "Проблемы творчества Достоевского"	Произведен...
Из лекций по истории русской литературы. Вячеслав Иванов	Произведен...
Из "Экзюста о социологии чувств"	Произведен...
Избранное: Наука о культуре	Произведен...
Изучение России	Произведен...
Иней на цветущей ежевике	Произведен...
Искусство и ответственность	Произведен...
Истина и метод: Основы философской герменевтики	Произведен...

В создании CD-ROM
"Культурология: классические труды"
участвовали:

Автор-составитель А. Доброхотов

© ООО "Издательство КноРус", исключительные права на распространение диска, 2010.

Адрес: 129110, Москва, Б. Переяславская, д. 46, стр. 7.
Телефон/факс: (495)680-7254; 680-9106; 680-1904.
Интернет-сайт: www.knorus.ru.
Интернет-магазин: www.colibri.ru.
E-mail: com@knorus.ru (оптовая и розничная торговля)

7. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечание о библиографической истории электронного ресурса

Примечания о библиографической истории электронного ресурса могут содержать указание на часто изменяющееся содержание электронного ресурса удаленного доступа или на его периодичность. Они могут указывать также на связь с другими изданиями этого ресурса.

Пример:

- . – Корректируется еженедельно
- . – Корректируется часто ; послед. корректировка: 2/18/97
- . – Корректируется постоянно ; версия 7 датир.: май 7, 1997
- . – Электрон. версия печ. публикации 1989

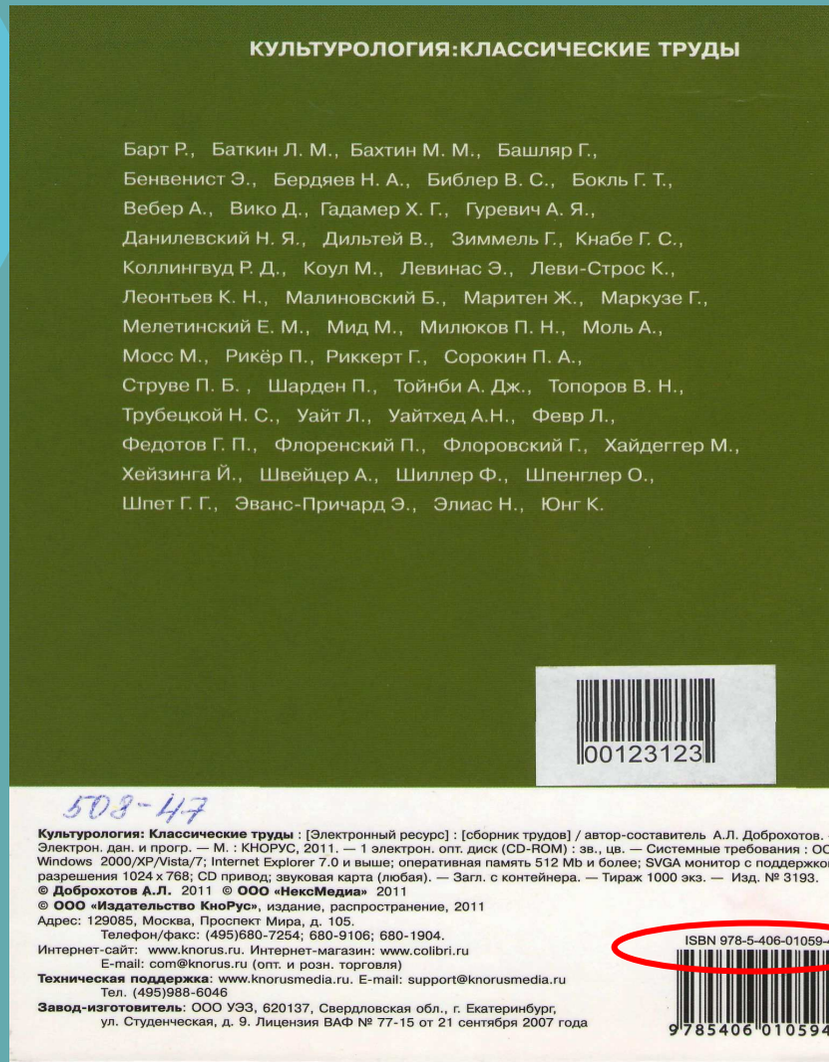
8. ОБЛАСТЬ СТАНДАРТНОГО НОМЕРА (ИЛИ ЕГО АЛЬТЕРНАТИВЫ) И УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ

В области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности приводят международные стандартные номера, присвоенные объекту описания. Номера приводят с принятой аббревиатурой и предписанными пробелам и дефисами.

Если номеров несколько, приводят тот, который относится к объекту описания. Если это трудно определить, приводят все международные стандартные номера, имеющиеся в источнике информации.

Условия доступности включают информацию о цене или краткие сведения о других условиях доступа к объекту. Им предшествует знак двоеточие.

8. ОБЛАСТЬ СТАНДАРТНОГО НОМЕРА (ИЛИ ЕГО АЛЬТЕРНАТИВЫ) И УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ



Пример:

Культурология: классические труды [Электронный ресурс] : сб. трудов / авт.-сост. А. Л. Доброхотов. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Кнорус, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв ; 12 см. – Систем. требования: ПК ; оперативная память 512 Mb и более ; ОС Windows 2000/XP/Vista/7 ; Internet Explorer 7/0 и выше ; SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024 x 768 ; CD привод ; зв. карта (любая). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-406-01059-4.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО РЕСУРСА



На составную часть электронного ресурса может быть составлено аналитическое библиографическое описание.

Пример:

О референдуме Российской Федерации : федеральный конституционный закон 28.06.2004 № 5-ФКЗ (ред. от 24.04.2008) [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» / Компания «КонсультантПлюс». – Электрон. дан. и прогр. – Режим доступа: win.srv.tltsu.ru. – Дата обновления: 17.02.2012. – Публичное пользование ограничено.