ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

**Методические указания по применению ГОСТа 7.1-2003 на библиографическое описание: общие требования и правила составления**

Волгоград

2009

**УДК 025. 32(075 М545)**

Составитель Аржановская Н. Н.

Редакторы Рамзина И. М.

Заруднева Н. С.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Волгоградского государственного технического университета

**Методические указания по применению ГОСТа 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» [Электронный ресурс] / ВолгГТУ ; сост. Н.Н. Аржановская ; ред. И.М. Рамзина, Н.С. Заруднева. – Волгоград, 2009. – 17 с.**

Методические указания по применению ГОСТа на библиографическое описание являются средством учебно-методического обеспечения курса «Информационная культура».

Указания предназначены студентам, аспирантам и преподавателям для освоения правил библиографического описания.

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ

1. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА
2. ОБЛАСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
3. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА КНИГИ
4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ
5. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
6. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ
7. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА (АНАЛИТИЧЕСКОЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ)
8. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

**Введение**

**Методические указания** по применению ГОСТа на библиографическое описание являются средством учебно-методического обеспечения курса **«Информационная** **культура»**, читаемой студентам и аспирантам ВолгГТУ. Содержание курса предполагает создание знаний, позволяющих самостоятельно ориентироваться в массивах информации, наращивать свой образовательный и профессиональный потенциал в условиях информационного общества, совершенствовать свою информационную культуру. Под информационной культурой следует понимать качество индивидуальной информационной деятельности в аспекте общей и профессиональной компетентности с особой ориентацией на актуальные образовательные потребности.

Для поиска источников и составления списка литературы используют справочно-библиографический аппарат вузовской библиотеки (или других библиотек), состоящий из электронного каталога, традиционных карточных каталогов (алфавитного и систематического) и систематической картотеки статей (в электронном режиме).

Очень важно просматривать отечественные государственные библиографические указатели Российской книжной палаты (РКП), а также отраслевые реферативные библиографические издания Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) и Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН).

Большой популярностью в последние годы пользуются электронные образовательные ресурсы в режиме он-лайн: БД РГБ, РНБ, БД ВИНИТИ, Научной электронной библиотеки, а также англоязычные ресурсы, предоставляемые организацией - Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум" (НЭИКОН).

При изучении нормативных документов применяются возможности тематического поиска документов в справочно-поисковых системах «Консультант +» и «Гарант».

Содержание «указаний» в плане оформления списков источников к курсовым и дипломным работам студентов, диссертациям и научным трудам преподавателей соответствует новым нормативным документам, которые предоставляют уточнённое и модернизированное библиографическое описание, обеспечивающее большую последовательность элементов при типо-видовом разнообразии источников и их физических форм.

Целью указаний является оказание помощи студентам, аспирантам и преподавателям в освоении правил библиографического описания в соответствии с самыми новыми ГОСТами

**1 Библиографическое описание документов**

Библиографическое описание – это совокупность библиографических сведений о документах, его составной части или группе документов, приведённых по определённым правилам и необходимых и достаточных для общей характеристики и идентификации документа.

С 1 июля 2004 года введен в действие ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В основу разработки этого ГОСТа положены следующие принципы:

– соответствие Международному стандартному библиографическому описанию (ISBD);

– универсальность правил описания всех видов документов и обеспечение функционирования правил как в традиционной, так и в электронной среде.

Область применения нового ГОСТа имеет ограничение только для библиографических ссылок, на которые его требования не распространяются. Поэтому в настоящее время библиографические ссылки оформляются в соответствии с ГОСТом 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнения и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений. ГОСТ распространяется на текстовые опубликованные и неопубликованные документы: книги, сериальные издания, нормативно-технические и технические документы, депонированные научные работы, отчёты о научно-исследовательских работах, неопубликованные переводы и диссертации на русском и других языках.

Отступление от требований ГОСТов в описании документов является одним из существенных недостатков научных работ.

Для разграничения областей и элементов в библиографической записи применяют специальные знаки предписанной пунктуации. В качестве предписанной пунктуации выступают знаки препинания и математические знаки:

. – точка и тире;

. точка;

, запятая;

: двоеточие;

; точка с запятой;

… многоточие;

/ косая черта;

// две косые черты;

( ) круглые скобки;

[ ] квадратные скобки;

+ знак плюс;

= знак равенства.

В конце библиографического описания ставится точка.

В ГОСТе 7.1-2003 впервые подчеркнуто, что для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключение составляют точка и запятая: пробелы оставляют только после них. Знаки «точка с запятой» и «многоточие» к исключению не относятся.

При составлении библиографического описания можно применять сокращения слов и словосочетаний. Если в описании применяются сокращения, они должны соответствовать ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

При составлении библиографического описания применяют различные приёмы сокращений. Это позволяет делать библиографическое описание компактным и лаконичным.

Работая со стандартом сокращений надо помнить:

– слова не сокращаются в основном и параллельном заглавии;

– слова и словосочетания не сокращаются, если при этом возможно различное понимание текста;

– при сокращении необходимо опускать максимальное количество букв.

Для составления библиографического описания используют различные источники информации. Главным источником информации является элемент документа, содержащий основные выходные сведения:

– титульный лист для книг,

– титульный экран для электронных изданий,

– этикетка и наклейка для аудиовизуальных документов и т.п.

Главный источник информации выбирается для составления описания в целом, а для каждой области описания установлен предписанный источник информации в зависимости от вида документа. Например, для плакатов предписанным источником для области заглавия является все издание в целом, для газет - первая и последняя полосы, для книг - титульный лист.

Сведения, заимствованные не из предписанного источника, приводят в описании в квадратных скобках, например, если сведения об авторах, редакторах, переводчиках и других лицах указаны не на титульном листе книги, а на его обороте, то в описании их заключают в квадратные скобки.

В квадратных скобках также приводят сведения, заимствованные из источников вне документа и сформулированные на основе анализа документа, в том числе такие указания, как «и другие», указания «без места», «без издателя» следует приводить в квадратных скобках: [и др.], [б. м.], [б. и.].

В ГОСТе 7.1-2003 нет сведений о заголовке. Заголовок составляют по ГОСТу 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.»

В этом ГОСТе регламентируются общие требования к заголовку библиографической записи и правила его составления: набор сведений, последовательность их приведения, применение условных разделительных знаков.

В заголовке основной записи приводят фамилию одного (первого) автора, при наличии в источнике одного, двух и трёх авторов, если же авторов четыре и более, то заголовок не применяют.

В заголовке вначале приводится фамилия автора, затем, через запятую, инициалы.

Примеры : Новаков, И. А.

Заболеева-Зотова, А. В.

**2 Области библиографического описания**

Область заглавия и сведений об ответственности

В область заглавия и сведений об ответственности впервые введен новый элемент – общее обозначение материала. Это факультативный, т.е. не обязательный элемент, который целесообразно приводить в описаниях для информационных массивов, баз и банков данных, содержащих сведения о документах различных видов. Общее обозначение материала дает возможность определить знаковую природу информации (изображение, карты, ноты, текст и т.д.) или физическую форму объекта описания (видеозапись, электронный ресурс).

Общее обозначение материала приводят сразу после основного заглавия с прописной буквы в квадратных скобках, без сокращения слов.

Примеры:

Особенности механизма износа абразивного инструмента без связки [Электронный ресурс]

Конституция Российской Федерации [Текст]

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

Новая норма употребления строчных и прописных букв в ГОСТе гласит: с прописных букв начинается только первое слово каждой области, а все остальные элементы записываются со строчной буквы.

Каждую группу разнородных сведений, относящихся к заглавию, следует приводить с предшествующим знаком «двоеточие» со строчной буквы, если это не имя собственное, например:

Логистика : обслуживание потребителей : учебник

Роль транспортной стратегии в экономике России : мат. кругл. стола «Транспорт и экономический рост», сост. в рамках 8-го СПб. междунар. форума

Не допускается сокращать сведения, относящиеся к заглавию, если они состоят из одного слова, например: учебник, а не учеб.

Особое внимание необходимо уделить изменениям, которые касаются сведений об ответственности. В ГОСТе 7.1-2003 первые сведения об ответственности в записи на книги являются обязательным элементом описания, даже если они повторяют заголовок библиографической записи.

Независимо от степени ответственности в описании приводят сведения об одном, двух или трех лицах или организациях, выполняющих одну и ту же функцию.

При наличии информации о четырех и более лицах и (или) организациях, в описании могут быть приведены сведения обо всех лицах и (или) организациях, указанных в источнике информации. При необходимости можно сократить их количество, ограничиться указанием первого из каждой группы с добавлением в квадратных скобках сокращения «и другие» [и др.].

Область издания

Сведения об издании – обязательный элемент описания.

Сведения об издании приводят в формулировках и в последовательности, имеющихся в источнике информации (как на титульном листе): порядковый номер издания не выносится на первое место, как было ранее. Примеры: Изд. 2-е или 2-е изд.

Дополнительные сведения об издании (исправленное, дополненное, стереотипное, измененное и т.п.) и первые сведения об ответственности, относящиеся к конкретному измененному изданию произведения, являются обязательными элементами.

В области издания следует применять сокращения в соответствии с ГОСТ 7.12-93. Например:

. – Изд. 6-е, испр. и доп.

. – 7-е изд., стер.

. – 2-я ред., изм.

Область специфических сведений

После области издания в описании помещена новая область, имеющая обобщающее название «область специфических сведений».

Область специфических сведений применяется при описании объектов, являющихся особым типом публикации или размещенных на специфических носителях..

В описании нормативных документов по стандартизации, патентных документов приводят специфические сведения, присущие только этим видам документов.

Например: ГОСТ 19790-74. Селитра калиевая техническая. Технические условия. – Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05.

При описании электронных ресурсов эта область называется областью вида и объема ресурса.

Например: Электронная база «Мимоза» [Электронный ресурс] / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Электрон. дан. и прогр. (15638 файлов: 370518016 байт).

Область выходных данных

В области выходных данных сведения о месте издания, имени издателя следует приводить в форме и падеже, указанных в источнике информации, а не только в именительном падеже, например:

. – В Смоленске

. – М. : у И. Д. Сытина

Сведения о первом месте издания является обязательным элементом описания, поэтому если в книге он отсутствуют, в описании необходимо привести в квадратных скобках указания [б.м.] (без места).

Принято сокращать названия таких городов, как

Москва – М.

Санкт-Петербург (Ленинград) – СПб. (Л.).

Нижний Новгород – Н. Новгород

Ростов на Дону – Ростов н/Д.

Названия всех остальных городов записываются полностью, например: Воронеж

Издательство приводится без кавычек, например: М. : Высшая школа, 2009.

Допустимы кавычки, если, например: М. : Издат. дом «Дашков и К»,2009.

Год издания даже в тех случаях, когда сведения о нем отсутствуют в документе, должен быть установлен хотя бы приблизительно. В таких случаях дату издания приводят в квадратных скобках со знаком вопроса, например : СПб. : Профессия, [2003?].

Область физической характеристики

В область физической характеристики введен новый элемент – специфическое обозначение материала.

Для книг этим обозначением являются страницы: сначала указывают их количество, а затем обозначение их в сокращенном виде «с.».

Примеры: . – 186 с.

.– С. 11-15.

. – 379 [4] с.

В области физической характеристики для ресурса локального доступа необходимо приводить специфическое обозначение материала и его объем:

Примеры: – 1 СD-ROM

. – 2 DVD-ROM

. – 3 электрон. гиб. диска (IBM PC) и т. д.

Область серии

В области серии увеличилось количество обязательных элементов – основное заглавие, сведения об ответственности, международный стандартный номер сериального издания – ISSN, номер выпуска серии или подсерии. Если эти сведения указаны в книге, их обязательно нужно приводить в описании.

Пример: (Автомобильный транспорт. Сер. 1. Безопасность движения на автомобильном транспорте)

В соответствии с ГОСТ 7.1-2003 ISBN является обязательным элементом описания. Однако положения ГОСТа распространяются преимущественно на использование в электронных каталогах, пособиях государственной библиографии («летописи») и т. п. Что касается списков, то включение тех или иных элементов описания зависит от целевого назначения списка. Следовательно, не имеет смысла указывать ISBN в прикнижных и пристатейных библиографических списках, в списках к курсовым и дипломным работам, диссертациям и т.п., т.е. там, где не требуется идентификация в международном документальном потоке.

Область примечания

В области примечания при описании некоторых объектов отдельные примечания являются обязательными элементами, например, примечания об источнике основного заглавия, о системных требованиях при описании электронных ресурсов, сведения о депонировании при описании депонированной научной работы.

Примеры: . – Сетевая версия.

. – Деп. в. ВИНИТИ 10.06.2009, № 351.

. – Систем. требования : WINDOWS 95, Pentium 90Mhz.

**3 Библиографическое описание на книги**

Заголовок. Заглавие : сведения, относящиеся к заглавию (вид, жанр, назначение документа и т. д.) / сведения об ответственности (ФИО авторов, составителей, переводчиков, редакторов, а также название организаций, от имени которых опубликован документ). – Сведения об издании (повторность издания, его переработка). – Место издания (город, где издан документ) : Издательство или издающая организация, дата издания. – Объём (количество страниц). – (Название серии). – Примечания.

Описание под заголовком

Под заголовком описывают издание, содержащее индивидуального автора или наименование коллективного автора. Если документ содержит ФИО одного, двух или трёх авторов, то в описании под заголовком приводят ФИО первого автора, а в сведениях об ответственности перечисляют всех.

Пример описания книги одного автора

Дулина, Н. В. Город в трансформирующемся обществе : методология и практика исследования : монография / Н. В. Дулина ; под ред. З. Т. Голенковой ; ВолгГТУ. – Волгоград : Волгогр. науч. изд-во, 2006. – 387 с.

Пример описания книги двух авторов

Камаев, В. А. Технологии программирования : учебник / В. А. Камаев, В. В Костерин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 2006. – 454 с.

Пример описания книги трёх авторов

Носенков, А. А. Совместимость технических систем : учеб. пособие / А. А. Носенков, В. И. Медведев, А. М. Муллин ; Юж.- Урал. гос. ун-т. – Челябинск : Урал, 2005. – 59 с.

Описание под заглавием

Под заглавием описывают книги, имеющие более трёх авторов, или изданные без указания авторов: сборники статей, коллективные монографии, официальные документы.

При описании документов под заглавием, имеющих более трёх авторов, ФИО первого автора с добавлением в квадратных скобках сокращения «и другие» [и др.] указываются в сведениях об ответственности.

Пример описания книги более трёх авторов

Реологические и вулканизационные свойства эластомерных композиций : монография / И. А. Новаков [и др.] ; под ред И. А. Новакова. – М. : ИКЦ «Академкнига», 2006. – 332 с.

Примеры описания сборников

Синергетика дислокаций : сб. науч. ст. / сост. Е. И. Гуторов. – М. : Наука, 2006. – 109 с. : ил.

Стратегия и тактика управления предприятием в переходной экономике : межвуз. сб. науч. тр. / ВолгГТУ ; под ред. Г. С. Мерзликиной. – Волгоград : РПК «Политехник», 2005. – Вып. 10. – 145 с.

Примеры описания справочных материалов

Химия : большой энциклопедический словарь / гл. ред. И. Л. Кнунянц. – 2-е изд. – М., 1998. – 411 с.

Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений. – СПб. : НПО «Мир и Семья», 2002. – 1280 с. – (Сер. книг для спец. «Профессионал»).

Описание многотомных изданий

Библиографическое описание многотомных книг содержит сведения об издании в целом или вышедших томах. Оно аналогично описанию отдельных книг, но в сведениях, относящихся к изданию, указывают число томов, в данных о годе издания отражают даты выпуска издания.

Энциклопедия полимеров : в 3 т. / ред. кол. : В. А. Каргин [и др]. – М. : Сов. энциклопедия, 1972. – Т. 1-3.

Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб пособие для студ. втузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М. : Наука, 2006.

Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 432 с.

Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 496 с.

Т.3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 304 с.: ил.

# Отдельный том

Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика : учеб. пособие для втузов / И. В. Савельев. - 2-е изд., перераб. – М. : Наука, 2006. – 432 с.

Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. В 3 ч. Ч. 1. Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного и артиллерийского оружия : учебник / В. Г. Кучеров [и др.] ; под ред. А. Королёва и В. Г. Кучерова ; ВолгГТУ. – Волгоград : РПК «Политехник», 2002. – 560 с.

**4 Библиографическое описание неопубликованных документов**

Объектом составления библиографического описания являются неопубликованные документы: отчёты о научно-исследовательских работах, переводы, диссертации.

Пример описания диссертации

Аристова, О. М. Разработка интегрированной стратегии продаж на региональных мясоперерабатывающих предприятиях : дис. … канд эконом. наук: 08.00.05 : защищена 20.09.06 / О. М. Аристова. – Волгоград, 2006. – 134 с.

Пример описания автореферата диссертации

Янонис, О. В. Аэростатические аппараты большой грузоподъёмности : автореф. дис. … канд. техн. наук / О. В. Янонис. – М., 2002. – 18 с.

Пример описания депонированной рукописи

Мишта, П. В. Исследование основных средств пыли производства асбестостроительных изделий / П. В. Мишта, Е. В. Сафонов, А. Б. Голованчиков ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2006. – 17 с. – Деп. в ВИНИТИ 19.07.06, № 973.

Пример описания отчёта о НИР

Формирование генетической структуры стада: отчёт о НИР (промежуточ.) : 42-44 / Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства ; рук. В. А. Попов ; исполн.: Г. П. Алёшин [и др.]. – М., 2001. – 75 с. – Библиогр.: с. 72-74. - № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.

**5 Библиографическое описание нормативно-технических документов**

К нормативно-технической документации относятся технические документы по стандартизации, патентные документы, типовые проекты и промышленные каталоги, заявки, авторские свидетельства, полезные модели. Объектом составления библиографического описания является отдельно изданный стандарт, технические условия, сборник этих документов или многотомное издание сборников.

Схема описания

Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию. – Область специфических сведений (даты введения и сроки действия документа). – Область выходных данных (Место издания : Издательство или издающая организация, дата издания). – Область количественной характеристики. – Область серии.

Пример описания стандартов под заголовком

ГОСТ 19790-74. Селитра калиевая техническая. Технические условия. – Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05. – М.: Стандартинформ, 2006. – 18 с. – (Межгосударственный стандарт).

Пример описания стандартов под заглавием

Селитра калиевая техническая. Технические условия : ГОСТ 19790-74. – Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05. – М. : Стандартинформ, 2006. – 18 с. – (Межгосударственный стандарт).

Пример описания патентов под заголовком

Пат. 2280615 Российская Федерация, МПК С 01 F 7/56. Способ получения пентагидроксохлорида алюминия / С. С. Радченко, И. А. Новаков, Ф. С. Радченко, А. С. Пастухов ; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет». – № 2002100688/15 ; заявл. 11.01.05 ; опубл. 27.07.06, Бюл. № 21 (IIIч.)

Пример описания патентов под заглавием

Способ получения пентагидроксохлорида алюминия : пат. 2280615 Российская Федерация : МПК С 01 F 7/56 / С. С. Радченко, И. А. Новаков, Ф. С. Радченко, А. С. Пастухов ; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет». – № 2002100688/15 ; заявл.11.01.05 ; опубл. 27.07.06, Бюл. № 21 (III ч.)

Пример описания полезной модели под заголовком

П. м. 54891 Российская Федерация, МПК В 62 D 57/032. Шагающая опора для транспортных средств повышенной проходимости / Н. Е. Фролова, Е. С. Брискин, В. В. Жога ; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет». – №2006111038/22 ; заяв. 05.04.06 ; опубл. 27.07.06, Бюл. № 21 (IV ч.)

Пример описания полезной модели под заглавием

Шагающая опора для транспортных средств повышенной проходимости : п. м. 54891 Российская Федерация : МПК В 62 D 57/032 / Н. Е. Фролова, Е. С. Брискин, В. В. Жога; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет». – №2006111038/22 ; заяв. 05.04.06 ; опубл. 27.07.06, Бюл. № 21 (IV ч.)

**6 Библиографическое описание электронных ресурсов**

Библиографическое описание электронного ресурса содержит библиографическую запись, приведённую по ГОСТу 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» и позволяет идентифицировать электронный ресурс.

При описании документа на русском языке применяются русскоязычные термины и определения, при описании на иностранных языках ‑ на английском языке.

После основного заглавия в квадратных скобках указывается общее обозначение материала: [Электронный ресурс], а для документов на иностранных языках [Electronic resource].

Основные характеристики электронных ресурсов включают в себя обозначение ресурса ‑ "электронные данные" ("electronic data"), "электронные программы" ("electronic progr.") и т.п., а также его объем ‑ (3 файла), (1 file) и т.д.

В области физической характеристики для ресурса локального доступа необходимо приводить специфическое обозначение материала и его объем:

1 СD-ROM, 2 DVD-ROM, 3 электрон. гиб. диска (IBM PC) и т.д.

Условная схема библиографического описания публикации

на физическом носителе (CD-ROM, дискета и др.)

Основное заглавие [Электронный ресурс] / Сведения об ответственности. ‑ Сведения об издании. ‑ Место издания (изготовления) : Имя издателя (изготовителя), дата. ‑ Специфическое обозначение материала и объем. ‑ Системные требования.

Примеры библиографического описания электронных публикаций

на физическом носителе (СD-ROM, DVD-ROM и т.д.):

Новый справочник химика и технолога [Электронный ресурс] : электронная книга : электронная версия 2.1. Т. 6 . Процессы и аппараты. Ч. 1 / ред. Г. М. Островский [и др.]. – М. : НПО "Профессионал" : НПО "Мир и Семья", 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 200 Мб. – Версия сетевая.

Металлы и сплавы [Электронный ресурс] : электронная книга : электронная версия 2.1 / под ред. Ю. П. Солнцева. – М. : НПО "Профессионал" : НПО "Мир и Семья", 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 200 Мб. – Версия сетевая.

Электронная база «Мимоза» [Электронный ресурс] / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Электрон. дан. и прогр. (15638 файлов: 370518016 байт). – М.: ФИПС, 2003. – электрон. опт. диск (CD-ROM): цв.: 12 см. – (Патенты России). – Загл. с этикетки диска.

Якушев, Д. Энциклопедия программирования на персональном компьютере [Электронный ресурс] / Д. Якушев. – М. : ИДДК : Бизнессофт, 2004. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Компьютер без проблем).

Патенты России : описание изобретений [Электронный ресурс] / Рос. Агентство по патентам и товарным знакам. – М. : ФИПС, 2005. – 1 CD-диск.

Кизим, А. В. Сетевые технологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / А. В. Кизим ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2006. – 1 CD.

Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс] : соврем. универсал. рос. энцикл. / ООО "Кирилл и Мефодий". – Электрон. дан. и прогр. – М. : Нью Медиа Дженерейшн : ООО "Кирилл и Мефодий", 2005. – 10 электрон. опт. дисков (CD-ROM). – (Знания обо всем).

Библиографическое описание электронных публикаций удалённого доступа

Для удаленных ресурсов необходимо указать режим доступа ("mode of access") или сетевые сервисы (http, ftp и т.д.). Примечание о режиме доступа обязательно при описании электронного ресурса удаленного доступа, ему предшествуют слова «Режим доступа»

В ГОСТе 7.82-2001 дата обращения к документу оговорена как факультативная (п. 5.9.6.3.). Между тем сведения о дате обращения к сетевому документу чрезвычайно важны, т.к. среда Интернет изменчива. Ежедневно в сети появляются новые сайты, актуализируются или модифицируются уже существующие информационные ресурсы. Зарубежный (и уже активно применяющийся в российской практике) опыт указания даты обращения к документу при ссылке на конкретный сетевой ресурс должен стать обязательным элементом библиографического описания сетевых документов.

Примеры описания ресурса удаленного доступа:

Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. – Электрон. дан. (6 файлов, 511 тыс. записей). – М., [2009]. – Режим доступа : http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html

Образование: исследовано в мире = oim.ru [Электронный ресурс] : междунар. науч. пед. интернет-журнал с библиотекой-дипозитарием / под патронажем Рос. Акад. Образования; Гос. науч. пед. б-ки им. К.Д. Ушинского. – М. : OIM.RU, 2001. – Режим доступа : http://www.oim.ru.

Лосев, С. Корпоративные системы ЭЦП : между производством и технологией [Электронный ресурс] / С. Лосев. – 2006. – Режим доступа : http://www.imag.ru/ID=622563

Библиографическое описание на документ из полнотекстовых БД

Для документов из полнотекстовых БД, доступ к которым осуществляется на договорной основе или по подписке (например, «Консультант» Плюс, «Гарант», «Американское химическое общество», база данных «Association for Computing Machinery (АСМ)» и т.п.), следует использовать примечание об ограничении доступности.

Например:

О классификации автомобильных дорог в РФ [Электронный ресурс] : постановление Прав-ва РФ от 28.09.2009 № 767. – М., 2009. – Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

**7 Библиографическое описание составной части документа**

**(аналитическое библиографическое описание)**

Объектом составления библиографического описания является составная часть документа, для идентификации и поиска которой необходимы сведения о документе, в котором она помещена. К составным частям относятся:

– самостоятельное произведение /статья или иной материал/;

– часть произведения, имеющая собственное заглавие /глава, раздел, параграф/.

Схема аналитического описания

Сведения о составной части документа (Автор. Заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности) // Сведения о документе, в котором помещена составная часть (Заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. – Сведения о повторности издания. – Выходные данные). – Сведения о местоположении составной части в документе.

Описание статьи одного автора из сборника

Гаврилова, Г. Г. Проблемы инвестирования в негосударственные пенсионные фонды / Г. Г. Гаврилова // Стратегия и тактика управления предприятием в переходной экономике : межвуз. сб. науч. тр. / ВолгГТУ ; под ред. Г. С. Мерзликиной. – Волгоград, 2006. – Вып. 13. – С. 273-279.

Описание статьи двух авторов из сборника

Ермоленко, И. И. Проблемы внедрения принципов стратегического планирования на предприятиях в современном управлении / И. И. Ермоленко, Р. Е. Шульман // X Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, 8-11 нояб. 2005 г. Вып. 1. Экономика и финансы : тезисы докл. / ВолГУ [и др.]. – Волгоград, 2006. – С. 218-219.

Описание статьи трёх авторов из сборника

Кравцов, М. Ю. Социологический аспект проблемы порядка в современных междисциплинарных исследованиях / М. Ю Кравцов, А. В. Соловьёва, Р. В. Ященко // Актуальные проблемы истории, теории и технологии социальной работы : сб. науч. ст. / ФГОУ ВПО «Новочеркасская гос. мелиорат. академ.». – Новочеркасск ; Ростов н / Д., 2007. – Вып. 9. – С. 114-118.

Описание статьи более трёх авторов из сборника

Особенности механизма износа абразивного инструмента без связки / Ю. Н. Полянчиков [и др.] // Прогрессивные технологии в обучении и производстве : матер. IV Всерос. конф., г. Камышин, 18-20 октября 2006 г. / КТИ(филиал) ВолгГТУ [и др.]. – Камышин, 2006. – Т. 2. – С. 92-93.

Описание главы из книги

Макаров, И. М. Робототехника и научно-технический прогресс / И. М. Макаров, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин // Робот. Компьютер. Гибкое производство. – М., 2005. – Гл. 2. – С. 22-36.

Описание статьи одного автора из журнала

Агапов, С. И. Прибор для оценки кинематической погрешности зуборезного оборудования в производственных условиях / С. И. Агапов // СТИН. – 2006. – № 2. – С. 26-29.

Описание статьи двух авторов из журнала

Багмутов, В. П. Моделирование процессов формирования кристаллических зон в ходе затвердевания крупного слитка / В. П. Багмутов, И. Н. Захаров // Сталь. – 2006. – № 6. – С. 53-58.

Описание статьи трёх авторов из журнала

Адаменко, Н. А. Термостойкие полимерные композиционные материалы, полученные взрывным прессованием / Н. А. Адаменко, А. В. Казуров, Г. В. Агафонова // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2006. – Т. 49, вып. 6. – С. 123-124.

Описание статьи более трёх авторов из журнала

Водорастворимые полимер-коллоидные комплексы полигидроксохлорида алюминия и полиэтиленимина – реагенты для разделения дисперсий с пониженным значением pH / И. А. Новаков [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2006. – Т. 49, вып. 3. – С. 472-477.

Описание статьи из газеты

Головачёв, В. Долг платежом красен: о долгах по зарплате работникам бюджетной сферы / В. Головачёв // Труд. – 2006. – 3 апр. – С. 2.

Описание реферата из реферативного журнала описание реферата книги Волга ГАЗ-31105 с двигателем 2,3i. Устройство, обслуживание, диагностика, ремонт // Автомобильный и городской транспорт: РЖ. – 2007. – № 2. – С. 4. – 025.37К. – Реф. : Волга ГАЗ-31105 с двигателем 2.3i. Устройство, обслуживание, диагностика, ремонт. – М. : За рулём, 2006. – 224 с.

Описание реферата журнальной статьи

Влияние наполнителей на свойства эпоксидных материалов // Химическое, нефтеперерабатывающее и полимерное машиностроение : РЖ. – 2007. – № 2. – С. 16. – 47.149. – Реф. : Хозин В. Г. Влияние наполнителей на свойства эпоксидных материалов / В. Г. Хозин // Клеи. Герметики. Технологии. – 2006. – № 6. – С. 12-22.

Описание реферата патента

Способ каталитического получения аммиака // Химия : РЖ. – 2006. – № 3, (ч. II). – С. 1. – Л.2П. – Реф. : Пат. 2262482 Российская Федерация, МПК С 01 С1/04. Способ каталитического получения аммиака / С. Гам. – № 20011103540/15 ; заявл. 09.02.01 ; опубл. 20.10.2005.

Описание реферата статьи из сборника

Управление режимами электромеханической обработки поверхностей стальных изделий // Технология машиностроения : РЖ. – 2007. – № 1. – С. 14. – Б.111. – Реф. ст. : Белов А. А. Управление режимами электромеханической обработки поверхностей стальных изделий / А. А. Белов, В. Ю. Притыченко // 10 региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 8-11 нояб. 2005г. : тез. докл. / ВолгГТУ. – Волгоград, 2006. – С. 176.

**8 Примеры библиографических записей**

Официальные издания

Конституция Российской Федерации : принята 12 дек. 1993 г. : с изм. на 25 июля 2003 г. – М. : Юрист, 2005. – 56 с.

Трудовой кодекс Российской Федерации : [принят Гос. Думой 21 дек. 2001 г.] : офиц. Текст : действующая ред. – М.: Экзамен, 2006. – 223 с.

О внесении изменений в Закон Российской Федерации «Об образовании», Федеральный закон «О высшем и послевузовском образовании» и статью 2 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий» : фед. закон РФ от 20 апр. 2007 г. № 56 // Российская газета. – 2007. – 25 апр. – С. 17.

О Концепции национальной образовательной политики Российской Федерации : приказ Мин-ва обр. инауки РФ от 3 авг. 2006 г. // Бюллетень Министерства образования и науки Российской Федерации : высшее и среднее профессиональное образование. – 2006. – № 11. – С. 4-17.

Об утверждении перечня образовательных учреждений высшего профессионального образования-победителей конкурсного отбора образовательных учреждений высшего профессионального образования, внедряющих инновационные образовательные программы с объёмом их государственной поддержки на 2007-2008 г. : приказ Мин-ва обр. и науки РФ от 09.03.2007 г. № 77 // Бюллетень Министерства образования и науки Российской Федерации : высшее и среднее профессиональное образование. – 2007. – № 4. – С. 3-6.

Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательных учреждений и научных организаций [Электронный ресурс] : постановление Прав-ва РФ от 14.07.2008 N 522 (ред. от 18.05.2009). – [М., 2009]. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Монографии

Виноградова, Н.П. Диалогическое взаимодействие и социальное пространство : монография / Н. П. Виноградова ; ВолгГТУ. – Волгоград : РПК «Политехник», 2006. – 216 с.

Осадший, Ю.И. Инвестиционно - инновационная деятельность российских финансово- промышленных групп / Ю. И. Осадший // Экономическая теория: истоки и перспективы : [коллектив. моногр. по матер. междунар. симпозиума «Экономическая теория : исторические корни, современное состояние и перспективы развития»] / МГУ им. М. В. Ломоносова. – М., 2006. – Разд. VIII, гл.9. – С. 745-751.

Самсонова, Е.В. Адаптивный маркетинг : монография / Е.В. Самсонова; под ред. Г.И. Сидуновой ; ГОУ ВПО "Волгогр. гос. техн. ун-т". – Волгоград: Изд-во ВГЭТК, 2009. – 115 с.

Технологические процессы поверхностного пластического деформирования : монография / М. М. Матлин [и др.]; под ред. С.А. Зайдеса; РАЕН. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. -404 с.

Учебники

Мировая экономика : учебник / Л. С. Шаховская, [и др.] ; под ред. И. П. Николаевой ; Всерос. заоч. финанс.-экон. ин-т. – М. : Проспект ; ТК Велби, 2007. – 267 с.

Учебные пособия

Арисова, В. Н. Элементы структурной кристаллографии : учеб. пособие / В. Н. Арисова, О. В. Слаутин ; ВолгГТУ. – Волгоград : РПК «Политехник», 2007. – 93 с.

Химическая кинетика : учеб. пособие / В. И. Глазов [и др.] ; ВолгГТУ. – Волгоград: РПК «Политехник», 2007. – 52 с.