

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

**Методические указания
по применению ГОСТа 7.1-2003
«Библиографическая запись.
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

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

1. 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

2. 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.

3. 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, имеющих 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*
- . – *Москва : 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).

С 1.01.2013 г. введено дополнение к ГОСТу 7.1-2003, по которому **названия городов не сокращаются.**

Издательство приводится без кавычек, например: *Москва : Высшая школа, 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 : *Санкт-Петербург : 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 CD-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. ВИНТИ 10.06.2009, № 351.*

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

4. 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. – Москва : 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. – Москва : Академкнига, 2006. – 332 с.

Примеры описания сборников

Синергетика дислокаций : сб. науч. ст. / сост. Е. И. Гуторов. – Москва : 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. – Москва, 1998. – 411 с.

Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений. – Санкт-Петербург : 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. / редкол.: В. А. Каргин [и др]. – Москва : Сов. энциклопедия, 1972. – Т. 1-3.

Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для студ. вузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – Москва : 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 вузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – Москва : 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, В. Г. Кучерова ; ВолгГТУ. – Волгоград : РПК «Политехник», 2002. – 560 с.

5. 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. – Москва, 2002. – 18 с.

Пример описания депонированной рукописи

Мишта, П. В. Исследование основных свойств пыли производства асбестостроительных изделий / П. В. Мишта, Е. В. Сафонов, А. Б. Голованчиков ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2006. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ 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.]. – Москва, 2001. – 75 с. – Библиогр.: с. 72-74. - № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.

6. 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. – Москва : 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. – Москва : 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 (III ч.).

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.).

7. 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 CD-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 (CD-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.]. – Москва : 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. – Москва : 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). – Москва : 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. – Москва : 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. – Москва : 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. – Москва : Нью Медиа Дженерейшн, 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). – Москва, [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. – Москва : 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. – Москва, 2009. – Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

8. 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. Яценко // Актуальные проблемы истории, теории и технологии социальной работы : сб. науч. ст. / ФГОУ ВПО «Новочеркасская гос. мелиорат. академ.». – Новочеркасск ; Ростов на Дону., 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. – Москва, 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 полиэтиленimina – реагенты для разделения дисперсий с пониженным значением рН / 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. – Москва : 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.

9. Примеры библиографических записей

Официальные издания

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

Трудовой кодекс Российской Федерации : [принят Гос. Думой 21 дек. 2001 г.] : офиц. Текст : действующая ред. – Москва : 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. и науки 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). – [Москва, 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. – Москва, 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. – Москва : 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.