

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по применению ГОСТ 7.1–2003
«Библиографическая запись.
Библиографическое описание.
Общие требования и правила
составления»



Волгоград
2009

УДК 025.32(075
М545)

Издается по решению редакционно-издательского совета
Волгоградского государственного технического университета

Методические указания по применению ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» / сост. Н. Н. Аржановская ; ред. И. М. Рамзина, Н. С. Заруднева ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2009. – 18 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.

© Волгоградский государственный
технический университет, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
2. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА.....	4
3. ОБЛАСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ.....	6
4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА КНИГИ.....	4
5. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ.....	11
6. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НОРМАТИВНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.....	11
7. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	12
8. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА (АНАЛИТИЧЕСКОЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ).....	14
9. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ.....	16

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 связи
[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*
- . – *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 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. – 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. вузов / 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 вузов / 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.

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. – 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 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.]. – М., 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. – 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 (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.]. – 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.

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».

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 н / Д., 2007. – Вып. 9. – С. 114-118.

Описание статьи более трёх авторов из сборника

Особенности механизма износа абразивного инструмента без связи / 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 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. – 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.

9. 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. 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). – [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.

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).

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

Учебное издание

Надежда Николаевна **Аржановская**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГОСТ 7.1-2003
«БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ»**

Темплан выпуска электронных изданий 2009 г., поз. № 22.

На магнитоносителе. Уч.-изд. л. 0,78.

Подписано на «Выпуск в свет» 30.12.2009. Заказ № 49.

Волгоградский государственный технический университет.
400131, г. Волгоград, пр. им. В. И. Ленина, 28, корп. 1.