

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о документе, приведенные по определенным правилам, установленным ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» (ДСТУ ДСТУ 7.1:2006).

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила составления описания документа, его части или группы документов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнения и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации.

Пунктуация в библиографическом описании выполняет две функции – обычных грамматических знаков препинания *и знаков предписанной пунктуации*, т. е. **знаков, имеющих опознавательный характер** для областей и элементов библиографического описания.

Предписанная пунктуация (условные разделительные знаки) способствует распознаванию отдельных элементов в описаниях на разных языках.

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.

Для более четкого разделения областей и элементов, а также 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.

Круглые и квадратные скобки рассматривают как единый знак, предшествующий пробел находится перед первой (открывающей) скобкой, а последующий пробел – после второй (закрывающей) скобки.

ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ В СПИСКАХ ЛИТЕРАТУРЫ

Описание на издание составляю по такой схеме:

Сведения о заглавии (Фамили●И●О●Название) ● [Общее обозначение материала (Текст, Электронный ресурс)●:●сведения относящиеся к заглавию (вид, жанр, назначение документа)●/●сведения об ответственности (●И●О●Фамилия,●И●О●Фамилия●;●название организации).●–●Сведения об издании (2-изд.).●–●Сведения о месте издания (Город●:●Издательство,●Год).●–●Сведения об объеме издания (кол-во страниц).

● – обозначение печатного пробела

Елкин●В.●В.●Инженерная●графика●:●учебное●пособие●[Текст]●/●
В.●В.●Елкин,●В.●Т.●Тозик.●–●2-е●изд.●–●М.●:●Академия,●2009.●–●
304●с.●–●(Высшее профессиональное образование).

КНИГИ

Книги одного автора

Ильина Л. А. Туристское природопользование [Текст] : учебное пособие / Л. А. Ильина. – М. : Академия, 2009. – 192 с. – (Высшее профессиональное образование).

Книги двух авторов

Елкин В. В. Инженерная графика [Текст] : учебное пособие / В. В. Елкин, В. Т. Тозик. – 2-е изд. – М. : Академия, 2009. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование).

Книги трех и более авторов

Брюханов О. Н. Газоснабжение [Текст] : учебное пособие / О. Н. Брюханов, В. А. Жила, А. И. Плужников. – М. : Академия, 2008. – 448 с. – (Высшее профессиональное образование).

Экономика предприятия [Текст] : учебник / В. Г. Самойлович [и др.]. – М. : Академия, 2009. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование).

Сервис на транспорте [Текст] : учебное пособие / ред. В. М. Николашин. – М. : Академия, 2008. – (Высшее профессиональное образование).

Стандарты

ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис: загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1:2003, ІДТ) [Текст] / Нац. стандарт України. – Вид. офіційне. – К. : Держспоживстандарт України, 2007.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Описание на составную часть издания составляю по такой схеме

Сведения о составной части документа (Фамилия ●И.●О.● Название●: ●сведения относящиеся к заглавию (●/●И.●О.●Фамилия,●...) ●//●Сведения о документе, в котором помещена статья (Название сборника или периодического издания / сведения об ответственности).●–●Сведения об издании (2-изд.). ●–●Сведения о месте издания (Город●:●Издательство,● Год.;●Название● журнала.●–●год.●–●№●).●–●Сведения о страницах, где расположен материал в сборнике (С.●25–90).

Статья из сборника

Букаєв Д. Р. Математика в дорожній службі [Текст] / Д. Р. Букаєв ; наук. керівник К. М. Скурідіна // Математика в моїй професії : збірник матеріалів ІІ-ої обласної студентської науково-практичної конференції / укл. Г. В. Дерська, А. В. Бойко. – 2011. – С. 67–69.

Статья из журнала

Дубинин В. Методи оцінки якості шоколаду [Текст] / В. Дубинин // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2011. – № 3. – С. 22–24.

Статья из газеты

Ивановская Е. Память об этом жива [Текст] / Е. Ивановская // Жизнь Луганска. – 2011. – № 33. – С. 15.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Романчук С. В. Геодезия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Романчук, В. П. Кирилюк, М. В. Шемякин. – К. : ЦНЛ, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Название с контейнера.

Бібліотека і доступність інформації у сучасному світі: електронні ресурси в науці, культурі та освіті : (підсумки 10-ї Міжнар. конф. „Крим-2003”)

[Електронний ресурс] / Л. Й. Костенко, А. О. Чекмарьов, А. Г. Бровкін, І. А. Павлуша // Бібліотечний вісник – 2003. – № 4. – С. 43. – Режим доступу до журн. : <http://www.nbuv.gov.ua/articles/2003/03klinko.htm>.

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Список использованных документов следует размещать одним из таких способов:

- в порядке ссылки в тексте на источник (наиболее удобный для использования);
- в алфавитном порядке фамилий первых авторов и заголовков документов;
- в хронологическом порядке.

Запись проводится на языке оригинала.

Образец

ЛИТЕРАТУРА

1. Акимцев Ю. И. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст] : учебник / Ю. И. Акимцев, Ю. И. Веялис. – М. : Колос, 1983. – 384с.
2. Баласанян Г. А. Эффективность интегрированных систем конгенерации к геотермальным источникам тепла [Текст] / Г. А. Баласанян // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 2. – С. 54–59.
3. Гончар М. І. Оцінка економічного енергозберігаючого заходу комбінованої системи енергопостачання [Текст] / М. І. Гончар // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 3. – С. 74–47.
4. Применение электрической энергии в сельском хозяйстве [Текст] : справочник / под ред. Н. Н. Листова. – М. : Колос, 1974. – 376 с.
5. Сидоренко В. С. Получение электроэнергии из электрического поля земли [Текст] / В. С. Сидоренко ; наук. керівник О. Е. Беднякова // Енергетичне забезпечення країни в колі зору студентської молоді : матеріали обласної студентської науково-практичної конференції “Проблеми та тенденції розвитку електроенергетики України” : зб. наукових праць / укл. Р. М. Каплуновський, Н. Ф. Дзюба ; Міністерство аграрної політики та продовольства України, Відокремлений підрозділ “Політехнічний коледж Луганського національного аграрного університету”. – 2011. – Вип. 3. – С. 30.