

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Правильное оформление списка литературы по ГОСТу является одной из важнейших задач написания научной работы. Требования к данному разделу имеют четкую регламентацию в соответствующих нормативных актах. Список использованных источников и литературы должен быть оформлен в соответствии с правилами указанными в:

- Приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. № 95-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу». Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»;

- ГОСТ 7.1-2003. № 332-ст «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введенным Постановлением Госстандарта РФ от 25 ноября 2003 года. - Подробнее на Referatwork.ru: http://referatwork.ru/spisok_literaturi/oformlenie_spiska_literaturi_gost_7-1-2003_7-0-5-2008_2014.html

- ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. – Введ. 2002-07-01. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – 50 с.

- ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – Введ. 2005-08-31. - Москва : Стандартинформ, 2012. – 87 с.

- ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний. Общие требования и правила. – Введ. 2012-09-01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 28 с.

С сентября 2012 года вступил в действие новый ГОСТ Р 7.0.12-2011, согласно которому условие применения сокращений названий городов «Москва», «Санкт-Петербург», «Ленинград», «Нижегород», «Ростов-на-Дону» изменилось с «в выходных данных» на «в выходных данных библиографической ссылки». Таким образом, в библиографическом описании названия указанных городов приводятся полностью.

Структура списка

Список использованной литературы помещается после основного текста и представляет собой перечень библиографических описаний произведений или их составных частей, выстроенных в каком-либо порядке источников.

- Алфавитное расположение

Описания книг и статей приводятся в алфавитном порядке авторов и заглавий (если автор не указан); работы одного автора располагаются в алфавитном порядке заглавий.

- Хронологический порядок

Позволяет представить материал в хронологии событий (в исторических работах) или по годам публикации работ, когда необходимо показать историю науки или вопроса. В пределах каждого года работы располагаются в алфавитном порядке.

- Систематическое расположение

Документы группируются по отдельным темам, вопросам в их логическом соподчинении. Внутри темы расположение в алфавитном порядке или хронологическом.

- Расположение материала по главам работ.

В начале списка указывается литература общего характера, а затем литература, относящаяся к отдельным главам. Внутри главы — в алфавитном или хронологическом порядке.

Часто предпочтение отдаётся алфавитному расположению.

Независимо от выбранного способа группировки в начало списка, как правило, помещают **официальные документы** (законы, постановления, указы и т. д.), которые располагаются по юридической силе. Расположение внутри равных по юридической силе документов — по дате принятия, в обратной хронологии:

1. Международные нормативные акты
2. Конституция
3. Федеральные конституционные законы
4. Постановления Конституционного Суда
5. Кодексы
6. Федеральные законы
7. Законы
8. Указы Президента
9. Акты Правительства
 - а) постановления
 - б) распоряжения
10. Акты Верховного и Высшего Арбитражного Судов
11. Нормативные акты министерств и ведомств
 - а) постановления
 - б) приказы
 - в) распоряжения
 - г) письма
12. Региональные нормативные акты (в том же порядке, как и российские)
13. ГОСТы
14. СНиПы, СП, ЕНИРы, ТУ и др.

Вслед за указанными документами располагается вся остальная литература: книги, статьи в алфавитном порядке и электронные издания.

Схема библиографической записи на однотомный документ
(обязательные элементы подчеркнуты)

Заголовок записи. Основное заглавие [Общее обозначение материала] : сведения, относящиеся к заглавию / Первые сведения об ответственности; последующие сведения об ответственности. - Сведения об издании. - Специфические сведения о документе. - Место издания, распространения :

Издатель, Дата издания. - Специфическое обозначение материала и объем. - (Область серии).

Обращаем Ваше внимание, что в описании может использоваться обозначение материала: видеозапись; звукозапись; изоматериал; карты; комплект; кинофильм; мультимедиа; предмет; рукопись; текст; электронный ресурс.

- Резник, С. Д. Управление кафедрой [Текст]: учебник / С. Д. Резник. –3-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2010. – 605 с.
- От заката до рассвета [Видеозапись] / реж. Роберт Родригес ; в ролях: К. Тарантино, Х. Кейтель, Дж. Клуни ; Paramount Films. – М. : Премьер-видеофильм, 2012. – вк. – Фильм вышел на экраны в 1999 г
- Валеев, Рамиль. «Я стараюсь относиться к разным печатаниям о Востоке со всей душой» (Письма Н. Ф. Катанова Э. К. Пекарскому) [Электронный ресурс] / Р. Валеев // Гасырларавазы = Эхо веков: научно-документальный журнал. – URL:
http://www.archive.gov.tatarstan.ru/magazine/go/anonymous/main/?path=mg:/numbers/2009_1/06/01/&searched=1 (дата обращения: 12.01.12).

Но общее обозначение материала, описания которого преобладают в конкретном информационном массиве, может быть опущено.

Примеры библиографического описания документов

Законодательные материалы

- Конституция Российской Федерации [Текст] : офиц. текст. – Москва : Омега-Л, 2005. - 38 с.
- Трудовой кодекс Российской Федерации [Текст] : в ред. по сост. на 1 ноября 2008 г. - Москва : Омега-Л, 2008. - 280 с.
- О лицензировании отдельных видов деятельности [Текст] : постановление Правительства РФ от 11 февр. 2002 г. № 135 // Рос. газ. – 2002. – 6 марта. – С. 7.
- Об электронной подписи [Текст] : федер. закон РФ от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 15. – С. 34-48.

Книга одного автора

- Иванова, И.И. Основы алгоритмизации и программирования [Текст] : учеб. пособие / И.И. Иванова. – Москва : Академия, 2016. - 336 с.

Книга двух авторов

- Леонов, М.В. Информатика [Текст] : учебник / М.В. Леонов, А.В. Сидоров. – Изд. 3-е, перераб. и доп. - Санкт – Петербург : Питер, 2016.- 155 с.

Книга трех авторов

- Акимов, А.П. Работа колес [Текст] : моногр. / А.П. Акимов, В.И. Медведев, В.В. Чегулов. – Чебоксары : ЧПИ (ф) МГОУ, 2011. - 168 с.

Книга четырех авторов и более

- Информационно-измерительная техника и электроника [Текст] : учебник / Г.Г. Раннев [и др.]. - Изд. 3-е, стер. – Москва : Академия, 2009. - 512 с.

Библиографическое описание под заглавием

- Компьютерные сети [Текст] : учеб. пособие / под ред. И.Н. Совенко. – Москва : Приор, 2014. – 323 с.

Многотомное издание

- Пушкин, А.С. Собрание сочинений [Текст] : в 10 т. / А.С. Пушкин ; собр. соч. выходит под наблюд. М.П. Еремина. – Москва : Правда, 1981.
Т. 1 : Стихотворения, 1813-1824. – 1981. – 414 с. : ил.
Т. 2 : Стихотворения, 1824-1836. – 1981. – 415 с. – Примеч. : С. 348–400.

или

- Боков, А.Н. Математика [Текст] : учеб. пособие. В 2 т. Т. 2 : Элементы высшей математики / А.Н. Боков. – Москва : Норма, 2015. - 532 с.

Статья из сборника материалов конференции

- Гибадуллин, И.Г. Балльно-рейтинговая система оценки учебной успешности студентов как фактор качественной характеристики в системе зачетных единиц / И.Г. Гибадуллин, А.Н. Калинин, С.Г. Наговицын // Современное образование: материалы науч.-практ. конф., Ижевск, 14-16 февр. 2010 г. – Ижевск, 2010. – С. 34–38.

Аналитическое описание

Журнал

- Башкин, В.А. Методы верификации [Текст] / В.А. Башкин // Информационные системы и технологии. – 2015. - №4 (60). – С. 5-13.

Газета

- Михайлов Альберт Создание мифа: что же все-таки происходит с монетизацией льгот? [Текст] / А. Михайлов // Рос. газ. – 2005. – 18 января. – С. 3.

Стандарты, ГОСТы, СНиПы

- ГОСТ 19.504-79. Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению [Текст]. – Введ. 1980-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2010. – 14 с.

или

- Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]: ГОСТ Р 517721–2001. – Введ. 2002–01–01. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

- СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения [Текст] : строит. нормы и правила : утв. Госстроем СССР 21.05.85 : взамен СНиП-32-74 : дата введ. 01.01.86. – Москва : ГУП ЦПП, 2003. – 88 с.

или

- Строительные нормы и правила. Канализация. Наружные сети и сооружения [Текст] : СНиП 2.04.03-85 : утв. Госстроем СССР 21.05.85 : взамен СНиП-32-74 : дата введ. 01.01.86. – Москва : ГУП ЦПП, 2003. – 88 с.

Диссертации

- Ганюхина, Т.Г. Модификация свойств ПВХ в процессе синтеза [Текст] : дис. ... канд. хим. наук : 02.00.06 : защищена 22.01.99 : утв. 15.07.99 / Ганюхина Татьяна Геннадьевна. – Нижний Новгород, 1999. – 109 с.

Авторефераты диссертаций

- Брусова В.И. Переходные процессы в круглых пластинках и балках при некоторых внезапных запроектных воздействиях [Текст] : автореф. дис. ... канд. тех. наук : 05.23.17 / Брусова Вера Ивановна. - Орел, 2009. – 19 с.

Электронные ресурсы локального доступа

- Internet шаг за шагом [Электронный ресурс] : [интерактив. учеб.]. – Электрон. дан. и прогр. – Санкт-Петербург : ПитерКом, 1977. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (127 с.). – Систем. Требования : ПК от 486 DX 66 МГц ; RAM 16 Мб ; Windows 95 ; зв. плата ; динамики или наушники. – Загл. с экрана.
- Даль, Владимир Иванович. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс] : подгот. по 2-му печ. изд. 1880 – 1882 гг. – Электрон. дан. – Москва : АСТ [и др.], 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD ROM) ; 12 см + рук. пользователя (8 с.). – (Электронная книга). – Систем. требования: IBM PC с процессором 486 ; ОЗУ 8 Мб ; операц. система Windows (3x, 95, NT) ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с экрана.
- Цветков, Виктор Яковлевич. Компьютерная графика: рабочая программа [Электронный ресурс] : для студентов заоч. формы обучения геодез. и др. специальностей / В. Я. Цветков. – Электрон. дан. и прогр. – Москва : МИИГАиК, 1999. – 1 дискета. – Систем. требования: IBM PC, Windows 95, Word 6.0. – Загл. с экрана. – № гос. регистрации 0329900020.

Электронные ресурсы удаленного доступа

- Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : сайт / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т. В. ; Web-мастер Козлова Н. В. – Электрон. дан. – Москва : Рос. гос. б-ка, 1977. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

Статья из журнала

- Балуткина, Н. База данных «Научная Сибирика» как новая форма информационных ресурсов РАН [Электронный ресурс] / Н. Балуткина, Т. Бусыгина // Информационные Ресурсы России. – 2012. – № 2. – (Российская ассоциация электронных библиотек). – Режим доступа: http://www.aselibrary.ru/digital_resources/journal/irr/irr3648/irr36483677/irr364836773678/irr3648367736783686/. – Загл. с экрана. – Дата обращения : 15.03.2019.

Описание материала, имеющего электронную и печатную версии

- Филиппова, Л.Я. Создание контента (содержания) библиотечных веб-сайтов учебных заведений (из зарубежного опыта) [Текст] / Л. Я. Филиппова // Науч. и техн. б-ки. – 2002. – № 2. – То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gpntb.ru/win/ntb/ntb2002/2/f02_10.htm. - Загл. с экрана. – Дата обращения : 01.03.2019.

Описание документа из ЭБС

- Алиева, Н. П. Построение моделей и создание чертежей деталей в системе Autodesk Inventor [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. П. Алиева, П. А. Журбенко, Л. С. Сенченкова. - Электрон. текстовые дан. – Москва : ДМК Пресс, 2011. - Режим доступа : <http://e.lanbook.com/view/book/1332/>.

Описание справочно-правовых систем

К ним относятся справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс» и другие.

- Об общественных объединениях: федер. закон от 19.05.1995. № 82 - ФЗ: измен.и доп. 22.07.2010 [принят ГД ФС РФ 14.04.1995] // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс] / Компания "Консультант Плюс". - Электрон.дан. - [М.]. - URL: <http://www.consultant.ru/popular/obob/> (дата обращения: 10.09.2019).