

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

В соответствии с ГОСТ 7.1-84 библиографическое описание литературы дается следующим образом.

Книги:

1. Антонюк, В.Е. Конструктору станочных приспособлений: Справ. пособие. – Мн.: Беларусь, 1991. – 400 с.
2. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т. 1 / Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. – 4-е изд. – М.: Машиностроение, 1985. – 656 с.
3. Динамика машин и синтез механизмов. ВЗМИ. Научные труды. Т.3. –М.: Б.и., 1974.

Статьи:

1. Левит, Г.А. Расчет передачи винт-гайка качения // Станки и инструмент. – 1963. – № 5. – С. 8–15.
2. Карнеги Дейл. Как перестать беспокоиться и начать жить // Кн. обозрение. – 1989. – 16 июня (24). – С. 6–7.

Нормативных документов:

1. ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
2. Р 50-83-88. Рекомендации. Расчеты и испытания на прочность. Расчет на прочность валов и осей. –Введ. 01.07.89.

Технических документов (так называемых «паспортов» оборудования):

1. Станок фрезерный консольный вертикальный с ЧПУ и АСИ модели ГФ2171С5. Руководство по эксплуатации. Часть 1. ГФ2171С5.000РЭ.
2. Станки токарные с ЧПУ. Модели 16К20Ф3С32, 16К20РФ3С32, 16К20Т1.02. Руководство по эксплуатации. 16К20Ф3.000РЭ, 1984. – 83 листа.

УСЛОВНАЯ СХЕМА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПУБЛИКАЦИИ НА ФИЗИЧЕСКОМ НОСИТЕЛЕ (CD-ROM, дискета и др.):

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

1-3 автора:

Фамилия(и) И.О. автора(ов). Основное заглавие [Электрон. ресурс] – Издание (версия). – Место издания (страна): Издатель, дата. Специфическое обозначение материала и объем. – Системные требования.

Примеры библиографического описания электронных публикаций на физическом носителе (CD-ROM, DVD-ROM, электрон. гиб. диск и т.д.)

1. Жданович, В.В. Интерактивный справочник «Курсовое и дипломное проектирование» [Электрон. ресурс]: Версия 1.2. – Электрон. текстовые данные (341531404 байт). – Минск: МГМК, 2014. – 1 CD-ROM.
2. Большие и малые библиотеки России [Электрон. ресурс]: Справочник / Рос. библиотеч. ассоц. – Электрон. текстовые дан (5570560 байт). – М.: Либерея, 2001. – 1 CD-ROM .
3. Historic preservation issues [Computer file] / U.S. Dep. of agriculture (USDA). – Version 1.0. – Computer data. – Washington, 1999. – 1 CD-ROM.
4. The Annenberg Washington Program: Communications policy studies [Computer file]: Electronic library / Northwestern Univ. – Computer data. – Washington: Folio, 1996. – 1 CD-ROM + user manual

УСЛОВНАЯ СХЕМА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В ИНТЕРНЕТЕ:

1-3 автора:

Фамилия(и) И.О. автора(ов). Основное заглавие [Электрон. ресурс] : Уточняющее заглавие. – Место издания, дата. – Режим доступа:

Без автора, самостоятельная публикация:

Основное заглавие [Электрон. ресурс]: Сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. – Место издания, дата. – Режим доступа: (Дата последнего просмотра сайта в круглых скобках).

Аналитическое описание статьи из сборника или электронного журнала:

Фамилия(и)И.О. автора(ов). Заглавие // Название журнала или сборника [Электрон. ресурс] – Год. – Том (выпуск, номер). – Режим доступа: (Дата последнего просмотра сайта в круглых скобках).

Примеры библиографического описания электронных публикаций в Интернете

1. МГУ им. М.В. Ломоносова [Электрон. ресурс] / Ред. В.Румянцев – М., 2001. – Режим доступа: <http://hronos.km.ru/proekty/mgu> (18 фев. 2014).

2. Мудрик А.В. Воспитание в контексте социализации // Образование: исследовано в мире [Электрон. ресурс] / Рос. акад. образования. – М.: ОИМ.RU, 2000-2001. – Режим доступа: <http://hronos.km.ru/proekty/mgu> (18 фев. 2014).

3. Severova E., Polevova S., Bovina I. Palynology of the genus Centaurea L. [Electronic resource]. – 1997. – Mode of access: <http://florin.ru/florin/db/centaur.htm> (18 фев. 2014).

4. Орлов А.А. Педагогика как учебный предмет в педагогическом вузе // Педагогика как наука и как учебный предмет: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., 26-28 сент. 2000 г. / Тул. гос. пед. ин-т. – [Электрон. ресурс]. – Тула, 2000-2001. – С.9-10. – Режим доступа: <http://www.oim.ru/> (18 фев. 2014).

5. Пример оформления пояснительной записки проекта // МГМК – Проектирование: курсовое и дипломное [Электрон. ресурс]: – Режим доступа: <http://www.college.by/pages/project/project.htm> (18 фев. 2014).

