

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

Методические указания

Переработанное издание

Ростов-на-Дону – Таганрог
2022

*Методические указания разработаны информационной службой ЮФУ.
Утверждены и введены в действие распоряжением проректора по учебной работе
от 27.03. 2007 № 60.*

Начальник информационной службы

А. Н. Генералова

Ведущий инженер
(нормоконтролер)

В.А. Веретенникова

Настоящие методические указания определяют общие требования, структуру и правила оформления методических разработок преподавателей (далее – «текстовый документ», «документ») и имеют целью оказание помощи разработчикам в правильном их оформлении в соответствии с действующими стандартами.

При разработке методических указаний были проанализированы и обобщены требования ряда действующих государственных стандартов, область распространения и сфера действия которых установлены для текстовых документов.

Методические указания действуют наряду со стандартами и другой нормативной документацией, на которую в них даны ссылки.

1 ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

1.1 Титульный лист является первой страницей текстового документа.

На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование образовательного учреждения;
- фамилия, инициалы автора;
- наименование текстового документа;
- город и год выпуска документа.

1.2 Пример оформления титульного листа приведен в приложении А.

1.3 Пример оформления оборота титульного листа приведен в приложении Б.

На обороте титульного листа должны быть указаны фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания исполнителей, принимавших творческое участие в выполнении методической работы. Далее должно быть указано основание, по которому данная печатная работа рекомендуется к опубликованию.

2 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА

2.1 Общие требования

Максимальный объем документа – 48 страниц.

Текст в компьютерном наборе должен быть выполнен 14 кеглем, шрифтом Times New Roman, через полтора межстрочных интервала, иметь равномерную плотность, контрастность и четкость по всему документу. Подчеркивания в тексте не допускаются, выделять можно курсивом, полужирным шрифтом.

Текст документа следует набирать, соблюдая размеры полей:

1. Параметры страниц для брошюр формата А5:

а) если макет готовится в формате А4: зеркальные поля; сверху, снизу, снаружи – 2,8 см, внутри – 1,8 см.

б) если макет готовится в формате А5: зеркальные поля; сверху, снизу, снаружи – 2,0 см, внутри – 1,3 см.

2. Параметры страниц для брошюр формата А4: зеркальные поля; сверху, снизу, снаружи – 2,0 см; внутри – 1,3 см.

2.2 Требования к тексту

В зависимости от особенностей и содержания документ излагают в виде текста, таблиц, графического материала (рисунков, схем, диаграмм) или их сочетаний.

В документе следует применять научно-технические термины, определения и обозначения, установленные действующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе.

Римские цифры следует применять только для обозначения квартала, полугодия года, части документа, а также при узкой специализации – ссылки на века, тысячелетия, съезды, соборы, династии. В остальных случаях применяют арабские цифры.

В тексте документа не допускается:

- применять обороты разговорной речи, профессионализмы;
- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу, а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- применять математический знак минус (–) перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
- применять без числовых значений математические знаки, например: «больше», «меньше», «равно», «больше или равно», «не равно», а также знаки «№», «%» – в тексте документа следует писать «номер» и «процент»;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в головках и боковиках таблиц и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы.

В документе следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417.

В тексте документа числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и единиц счета следует писать цифрами, а числа без обозначения единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти – словами.

Если в тексте документа приводят диапазон числовых значений физической величины, выраженных в одной и той же единице физической величины, то обозначение единицы физической величины указывается после последнего числового значения диапазона.

Примеры:

от 1 до 5 мм

от 10 до 100 кг

от плюс 10 до минус 40 °С.

Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы).

2.3 Построение документа. Текст документа при необходимости разделяют на разделы, подразделы и пункты.

При большом объеме документа его допускается разделять на части.

Наименование всех частей одинаковое, части нумеруются римскими цифрами. Нумерация страниц документа производится в пределах каждой части. Нумерация страниц документа и приложений, входящих в состав этого документа, должна быть сквозная, страницы нумеруются арабскими цифрами. Титульный лист и его оборот включаются в общую нумерацию, но номер страницы не проставляется.

Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки.

Разделы, подразделы, пункты и подпункты нумеруются арабскими цифрами и записываются с абзацного отступа.

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений.

Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.

Пункты нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого подраздела.

Номер пункта состоит из номера раздела, подраздела, пункта, разделенных точкой.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой.

После номера раздела, подраздела, пункта, подпункта в тексте документа точку не ставят.

Если раздел или подраздел состоят из одного пункта, он также нумеруется.

Каждый пункт или подпункт записывают с абзаца.

2.4 Заголовки

Разделы, подразделы должны иметь заголовки; пункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов. Заголовки разделов следует печатать прописными буквами без точки в конце. Расстояние между заголовком раздела и текстом должно быть два межстрочных интервала.

Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Заголовки располагаются по центру страницы. Заголовки подразделов печатаются с абзацного отступа (в меню «формат», пункт «абзац», первая строка, отступ 1,27 см) с первой прописной буквы.

2.5 Перечисления

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления.

Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис (пользоваться маркированным списком) или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, – строчную букву, после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере.

Пример:

- а) _____
- б) _____
 - 1) _____
 - 2) _____
- в) _____

2.6 Построение таблиц

Таблицы применяются для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название следует помещать над таблицей.

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц в соответствии с рис. 1.

Таблица 1

название таблицы				
Головка				
Боковик (строки)	Заголовки граф			

Рис. 1

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

При переносе части таблицы её название помещают только над первой частью таблицы.

На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте, при ссылке писать «табл.» с указанием номера.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе.

Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Таблицу помещают под текстом, в котором на нее впервые дана ссылка, или на следующей странице.

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, то таблицу делят на части, помещая одну под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют ее головку и боковик.

Слово «таблица» указывают один раз над первой частью таблицы, над другими

частями пишут слова «Продолжение табл.» с указанием номера таблицы в соответствии с рис. 2.

Графу «Номер по порядку» (№ п/п) в таблицу не включают.

Таблица 2

название таблицы		
Наименование показателей	Норма	Метод испытаний
1. Внешний вид и свойства	Однородная мазь без комков от светло-желтого до темно-коричневого цвета	По п. 2.1.3 настоящего документа
2. Температура наплавления, °С	90	По ГОСТ XXXX

Продолжение табл. 2

Наименование показателей	Норма	Метод испытаний

Рис. 2

2.7 Иллюстрации

Иллюстрации (схемы, диаграммы, рисунки и т. д.) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Все иллюстрации, если их более одной, нумеруются арабскими цифрами в пределах всего документа.

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и поясняющие данные (подрисуночный текст).

Слово «Рис.» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом:

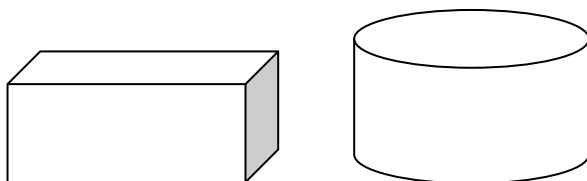


Рис. 3. Детали прибора

2.8 Формулы

Формулы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы в круглых скобках у правого поля.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в круглых скобках.

Пример: «...в формуле (5)».

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленными соответствующими государственными стандартами.

Значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример:

$$P = mV, \quad (1)$$

где m – масса;

V – объем.

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемой операций, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Порядок изложения в документах математических уравнений такой же, как и формул.

2.9 Ссылки

В документе допускаются ссылки на данный документ и на другие документы. Ссылаться следует на документ в целом или на его разделы и приложения.

При ссылках на данный документ указывают номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц.

При ссылках следует писать: «в соответствии с разделом 2», «в соответствии с пунктом 4.2.2», «в соответствии с рис. 5», «в соответствии с табл. 1», «по формуле (3)».

Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках с порядковым номером по списку.

Наряду с обычным списком допускается приводить ссылки на литературу в подстрочном примечании и внутри текста. Оформление ссылок см. в приложении В.

2.10 Примечания

Примечания приводят в документе, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.

Примечания следует помещать непосредственно после текста, к которому относятся эти примечания, и печатать с прописной буквы с абзаца.

Если примечание одно, то его не нумеруют и после слова «Примечание» ставят точку. Если примечаний несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие.

Например:

Примечания:

1 _____

2 _____

2.11 Сокращения

В тексте документа допускаются сокращения, установленные ГОСТ 7.12-93.

2.12 Единицы физических величин

В документе следует применять стандартные единицы физических величин и их обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417.

2.13 Приложения

Материал, дополняющий текст документа, допускается помещать в приложениях.

Приложения оформляют как продолжение данного документа, на последующих его листах.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, за исключением информационного приложения «Библиография», которое располагается последним.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху по середине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

Пример оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Е. Т. Замков

Решение задач по механике

Учебно-методическое пособие
для студентов физического факультета

Ростов-на-Дону – Таганрог
2022

Пример оформления оборота титульного листа

УДК 531
ББК 22.2
3 26

Печатается в соответствии с решением кафедры общей физики физического факультета ЮФУ, протокол № 5 от 28 апреля 2022 г.

Ответственный редактор канд. физ.-мат. наук *Л. А. Суриков*

Замков, Е. Т.

3 26 Решение задач по механике : учебно-методическое пособие для студентов физического факультета / Е. Т. Замков ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог, 2022. – 22 с.

Методические указания разработаны кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры общей физики Е. Т. Замковым.

Компьютерный набор и верстка лаборанта К. А. Васильева.

УДК 531
ББК 22.2

© Замков Е. Т., 2022
© Южный федеральный университет, 2022

Библиографическое описание документов

Библиографическое описание в документе располагают:

- в виде списка использованных источников;
- в подстрочном примечании;
- в тексте документа.

В.1 Список использованных источников располагают в алфавитном порядке, нумеруют арабскими цифрами без точки и печатают с абзацного отступа.

В.2 При отсылке к первоисточнику, описание которого включено в список использованных источников, в тексте документа после упоминания о нем (после цитаты из него) проставляют в квадратных скобках номер, под которым он значится в библиографическом списке, и в необходимых случаях – страницы [18, с. 200]

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ (ГОСТ 7.1–2003)

Книга под фамилией автора

Описание книги начинается с фамилии автора, если книга имеет не более трех авторов.

Один автор:

Петушкова, Г. И. Проектирование костюма [Текст]: учебник для вузов / Г. И. Петушкова. – М.: Академия, 2004. – 416 с.

Борисова, Н. В. Мифопоэтика всеединства в философской прозе М. Пришвина [Текст]: учеб.-метод, пособие / Н. В. Борисова. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2004. – 227 с.

Краснова, Т. В. Древнерусская топонимия Елецкой земли [Текст] / Т. В. Краснова. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2004. – 157 с.

Два автора:

Нуркова, В. В. Психология [Текст]: учеб. для вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. – М.: Высш. образование, 2005. – 464 с.

Кузовлев, В. П. Философия активности учебной деятельности учащихся [Текст] / В. П. Кузовлев, А. В. Музальков. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2004. – 219 с.

Три автора:

Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем [Текст]: учебник для вузов / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – М.: Инфра-М, 2005. – 512 с.

Душков, Б. А. Психология труда, профессиональной, информационной и организационной деятельности [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б. А. Душков, А. В. Королев, Б. А. Смирнов. – М.: Академический проект, 2005. – 848 с.

Книга под заглавием

Описание книги дается на заглавие, если книга написана четырьмя и более авторами. На заглавие описываются коллективные монографии, сборники статей и т. п.

История России [Текст]: учебник / А. С. Орлов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ТК Велби: Проспект, 2005. – 520 с.

Мировая художественная культура [Текст]: в 2 т. / Б. А. Эренграсс [и др.]. – М.: Высшая школа, 2005. – Т. 2. – 511 с.

Комплекс контрольных заданий и тестов по экономическому анализу [Текст]: учеб.-метод. пособие для вузов / А. А. Сливинская [и др.]. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2003. – 73 с.

Теория и практика дистанционного обучения [Текст]: учеб. пособие для студ. педвузов / под ред. Е. С. Полат. – М.: Академия, 2004. – 416 с.

Михаил Пришвин: актуальные вопросы изучения творческого наследия [Текст]: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения писателя. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2003. – Вып. 2. – 292 с.

Материалы практической конференции юридического факультета Елецкого государственного университета им. И. А. Бунина [Текст]. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2003. – Вып. 4. – 138 с.

Законодательные материалы

Конституция Российской Федерации [Текст]. – М.: Приор, 2001. – 32 с.

Гражданский процессуальный кодекс РСФСР [Текст]: [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.]: офиц. текст: по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. – М.: Маркетинг, 2001. – 159 с.

Стандарты

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

Патентные документы

Приемопередающее устройство [Текст]: пат. 2187888 Рос. Федерация: МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00/ Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (П ч.). – 3 с.: ил.

Депонированные научные работы

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе [Текст] / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев; Ин-т экономики города. – М., 2002. – 210 с.: схемы. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.

Социологическое исследование малых групп населения [Текст] / В. И. Иванов [и др.]; М-во образования Рос. Федерации, Финансовая академия. – М., 2002. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 13.06.02, № 45432.

Изоиздания

Шедевры французского искусства XVIII века [Изоматериал]: календарь: 2002 / Торговый дом «Медный всадник»; вступ. ст. С. Кудрявцевой. – СПб.: П-2, 2001. – 24 с.: цв. ил.

Нотные издания

Бойко, Р. Г. Петровские звоны [Ноты]: (Юность Петра): муз. ил. к рус. истории времен Петра Первого: ор. 36 / Ростислав Бойко. – Партитура. – М.: Композитор, 2001. – 96 с.

Аудиоиздания

Гладков, Г. А. Как львенок и черепаха пели песню и другие сказки про Африку [Звукозапись] / Геннадий Гладков; исп. Г. Вицин, В. Ливанов, О. Анофриев [и др.]. – М.: Экстрафон, 2002. – 1 мк.

Роман (иеромон.). Песни [Звукозапись] / иеромонах Роман; исп. Жанна Бичевская. – СПб.: Центр духов. просвещения, 2002. – 1 электрон. опт. диск. – (Песнопения иеромонаха Романа; вып. 3)

Видеоиздания

От заката до рассвета [Видеозапись] / реж. Роберт Родригес; в ролях: К. Тарантино, Х. Кейтель, Дж. Клуни; Paramount Films. – М.: Премьер-видеофильм, 2002. – 1 вк.

Диссертации, авторефераты диссертаций

Белозеров, И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв. [Текст]: дис. ... канд. ист. наук / И. В. Белозеров. – М., 2002. – 215 с.

Григорьева, А. К. Речевые ошибки и уровни языковой компетенции [Текст]: автореф. дис. ... канд. филол. наук / А. К. Григорьева. – Пенза, 2004. – 24 с.

Составная часть документов

Статья из...

...собрания сочинений

Локк, Дж. Опыт о веротерпимости / Дж. Локк // Собр. соч.: в 3 т. – М., 1985. – Т. 3. – С. 66–90.

...книги, сборника

Цивилизация Запада в XX веке [Текст] / Н. В. Шишова [и др.] // История и культурология: учеб. пособие. – 2-е изд., доп. и перераб. – М., 2000. – С. 347–366.

Коротких, В. И. О порядке чтения, который поможет научиться сохранять вкус и отыскивать удовольствие в книгах [Текст] / В. И. Коротких // Человек и культурно-образовательная среда: сб. науч. работ. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2005. – С. 43–59.

Ларских, З. П. Психолого-дидактические требования к проектированию компьютерных учебных программ по русскому языку [Текст] / З. П. Ларских // Проблемы русского и общего языкознания: межвуз. сб. науч. трудов. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2004. – Вып. 2. – С. 210–216.

...продолжающегося издания

Белозерцев, Е. П. Методологические основы изучения образования [Текст] / Е. П. Белозерцев // Вестник Елецкого университета. – Сер. Педагогика. – 2005. – Вып. 7. – С. 4–28.

Борисова, Н. В. Православие и культура [Текст] / Н. В. Борисова, Т. А. Полякова // Собор: альманах религиоведения. – Елец: Изд-во Елецк. гос. ун-та, 2004. – Вып. 5. – С. 17–23.

...журнала

Мартышин, О. В. Нравственные основы теории государства и права [Текст] / О. В. Мартышин // Государство и право. – 2005. – № 7. – С. 5–12.

Трепавлов, В. В. «Непоколебимый столп»: образ России XVI–XVIII вв. в представлении ее народов / В. В.Трепавлов // Вопросы истории. – 2005. – № 8. – С. 36–46.
... газеты

Петров, В. Г. Богато то общество, в котором дороги люди: монолог о главном [Текст] / В. Г. Петров // Липецкая газета. – 2004. – 7 апр.

В аналитическом описании статьи из газеты область количественной характеристики (страница) указывается, если газета имеет более восьми страниц.

Рецензия

Хатунцев, С. Консервативный проект / С. Хатунцев // Москва. – 2005. – № 8. – С. 214–217. – Рец. на кн.: Чернавский М. Ю. Религиозно-философские основы консерватизма в России: научная монография / М. Ю.Чернавский. – М., 2004. – 305 с.

Если рецензия не имеет заглавия, в качестве него в квадратных скобках приводят слова «Рецензия».

Моряков, В. И. [Рецензия] / В. И. Моряков // Вопросы истории. – 2001. – № 3. – С. 166–162. – Рец. на кн.: Человек эпохи Просвещения: сб. ст.; отв. ред. Г. С. Кучеренко. – М.: Наука, 1999. – 224 с.

Нормативные акты

О государственном языке Российской Федерации [Текст]: федер. закон от 1 июня 2005 г. № 53-ФЗ // Российская газета. – 2005. – 7 июня. – С. 10.

О борьбе с международным терроризмом [Текст]: постановление Гос. Думы Федер. Собр. от 20 сент. 2001 г. № 1865 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 40. – Ст. 3810. – С. 8541–8543.

О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации [Текст]: федер. закон от 31 мая 2001 г. № 73-83 // Ведомости Федерального Собрания Российской Федерации. – 2001. – № 17. – Ст. 940. – С. 11–28.

Библиографическое описание документа из Интернета

Бычкова, Л. С. Конструктивизм / Л. С.Бычкова // Культурология 20 век – «К». – URL: <http://www.philosophy.ru/edu/ref/enc/k.html>.

Библиографические записи сборников электронных ресурсов без общего заглавия (ГОСТ 7.82–2001)

Г.1 При составлении описания электронного ресурса, представляющего собой сборник без общего заглавия, запись сведений в области заглавия производится следующим образом:

- сведения, относящиеся к заглавию, и сведения об ответственности приводят вслед за каждым заглавием, к которому они относятся, предваряя их соответствующими знаками. Общие для всех заглавий сведения помещают в конце, после всех частных сведений, сопровождая их при необходимости пояснениями; если это затруднительно, то общие сведения помещают в области примечания;

- сведения о переиздании, относящиеся к отдельным произведениям, записывают в области заглавия в конце других сведений об этом произведении, предваряя их запятой. Общие для всех произведений сведения об издании записывают в области издания, отделяя ее от области заглавия точкой и тире.

Остальные сведения записывают по общим правилам.

Основная запись

Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический; Английский для чтения газет и журналов: [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell. – Электрон. дан. и прогр. – М.: Квант, 1994–1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (25 кадр). – Систем. требования: IBM PC AT 386; 4 Мб ОЗУ; MS Windows 3.1 и выше; 2-скоростной CD-ROM; VGA-видеокарта (или выше); зв. карта; мышь. – Загл. с этикетки диска.

Добавочные записи на второе и третье произведения

Английский технический. Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический; Английский для чтения газет и журналов: [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell. – Электрон. дан. и прогр. – М.: Квант, 1994–1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Английский для чтения газет и журналов. Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический; Английский для чтения газет и журналов: [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell. – Электрон. дан. и прогр. – М.: Квант, 1994–1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Сводные библиографические записи электронных ресурсов, состоящих из нескольких отдельных частей (выпусков)

Д.1 На электронный ресурс, состоящий из нескольких отдельных частей с общим заглавием, может быть составлено одноуровневое описание по одному из перечисленных ниже вариантов.

Д.1.1 В качестве основного заглавия приводят заглавие отдельной части, а общее заглавие указывают в области серии.

Д.1.2 В качестве основного заглавия берется сочетание общего заглавия частей и заглавия отдельной части.

Д.1.3 В качестве основного заглавия приводят общее заглавие частей, а заглавия отдельных частей указывают в содержании.

Д.2 На электронный ресурс, состоящий из нескольких отдельных частей, может быть составлено многоуровневое сводное описание, когда на первом уровне в качестве основного заглавия приводят общее заглавие электронного ресурса, вслед за которым помещают другие сведения, общие для всего электронного ресурса. Если предполагается, что части ресурса будут продолжать публиковаться, то указывают год выхода первой части, после которого ставят тире. Остальные элементы общей части приводят по общим правилам.

На втором уровне помещают спецификацию – информацию, относящуюся к каждой отдельной части. После обозначения и (или) номера части ставят двоеточие, вслед за которым приводят основное заглавие конкретной части. Остальные элементы спецификации приводят по общим правилам.

Большая автомобильная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М.: Xelana Media Group, 1998. – Систем. требования: Pentium 90 МГц; RAM 8 Мб; Windows 95; SVGA High Color; CD-drive 8x. – Загл. с контейнера.

Ч. 1: Элитные автомобили мира. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – © гос. регистрации 0329800025, 3000 экз.

Ч. 2: Рожденные побеждать. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (2 с.). – © гос. регистрации 0329800026, 3000 экз.

Ч. 3: Суперкары и прототипы. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (2 с.). – © гос. регистрации 0329800027, 3000 экз.

Библиографическая запись составной части электронного ресурса

Е.1 Составная часть электронного ресурса (отдельное произведение, глава, раздел, параграф и т. п.) может быть отражена в описании в виде содержания к одноуровневому описанию всего электронного ресурса в целом

Е.2 На составную часть электронного ресурса может быть составлено многоуровневое описание (аналитическое), когда на первом уровне в качестве основного заглавия приводят заглавие составной части, вслед за которым остальные элементы, содержащие информацию о составной части документа.

На втором уровне, с абзаца или после двух косых черт, приводят сведения об электронном ресурсе в целом (по общим правилам).

Опаленный снег // Противостояние [Электронный ресурс]; Опаленный снег / DOKA Company. – Электрон. дан. и прогр. – М.: DOKA, 1998. – 2 электрон. опт. диска (CD-ROM) + 1 бр. (27 см). – (Наши игры). – Систем. требования: от 486 DX 2, 66 МГц, видеоплата 1 Мб (VESA), зв. плата SB-совместимая, DOS 6.2 или выше, Windows 95. – Загл. с этикеток дисков. – © гос. регистрации 0329800240, 1000 экз.

Примеры библиографических записей электронных ресурсов

Ж.1 Под автором

Бабурина, Н. 1917. Плакат в революции – революция в плакате [Электронный ресурс]: из истории рус. и сов. плаката нач. XX в.: мультимед. компьютер. курс / Н. Бабурина, К. Вашик, К. Харин; Рос. гос. гуманитар. ун-т и Моск. науч. центр по культуре и информ. технологиям, Ин-т рус. и сов. культуры им. Ю. М. Лотмана (Бохум, ФРГ). – Электрон. дан. – М.: РГГУ, 1999. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв.; 12 см. – Систем. требования: IBM PC 486 (рекомендуется Pentium или выше); Microsoft Windows 95 или Windows NT 4.0 (рекомендуются русифицир.); 20 Мб; видеокарта и монитор, поддерживающий режим 800 x 600, 65 тыс. цв.; мышь или аналогич. устройство; зв. карта, совместимая с Microsoft Windows. – Загл. с этикетки диска.

Даль, В. И. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс]: подгот. по 2-му печ. изд. 1880–1882 гг. – Электрон. дан. – М.: АСТ [и др.], 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см + рук. пользователя (8 с.) – (Электронная книга). – Систем. требования: IBMPC с процессором 486; ОЗУ 8 Мб; операц. система Windows (3x, 95, NT); CD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана.

Сидыганов, В. У. Модель Москвы [Электронный ресурс]: электрон. карта Москвы и Подмосковья / В. У. Сидыганов, С. Ю. Толмачев, Ю. Э. Цыганков. – Версия 2.0. – Электрон. дан. и прогр. – М.: FORMOZA, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. требования: ПК 486; Windows 95 (OSR). – Загл. с экрана. – © гос. регистрации 0329600098, 2000 экз.

Цветков, В. Я. Компьютерная графика: рабочая программа [Электронный ресурс]: для студ. заоч. формы обучения геодез. и др. специальностей / В. Я. Цветков. – Электрон. дан. и прогр. – М.: МИИГАиК, 1999. – 1 дискета. – Систем. требования: IBMPC, Windows 95, Word 6.0. – Загл. с экрана. – © гос. регистрации 0329900020.

Российская академия наук. Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук. Вестник ОГГГН РАН [Электронный ресурс] / Объед. ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта Рос. Акад. наук. – Электрон. журн. – М.: ОГГГН РАН, 1997. – 4 дискеты. – Систем. требования: от 386; Windows; Internet-браузер кл. Netscape Navigator 3.0 и выше. – Загл. с экрана. – Периодичность выхода 4 раза в год.

Ж.2 Под заглавием

Александр и Наполеон [Электронный ресурс]: История двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. – Электрон. дан. – М: Интерсофт, сор. 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. 12 см. – Систем. требования: ПК с процессором 486 DX2-66; 8 Мб ОЗУ; Microsoft Windows 3.1 или Windows 95; 2-скоростной дисковод CD-ROM ; видеокарта SVGA 256 цв.; зв. карта 16 бит стандарта MPC; стереоколонки или наушники. – Загл. с этикетки диска.

Атлас-98 [Электронный ресурс]: 3D: самый подроб. полностью трехмер. атлас мира. – Электрон. дан. и прогр. – [Б. м.], 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв.; 12 см. – (abc) (Весь мир в 3D). – Систем. требования: PC 486 DX-33; 8 Мб RAM; 15 Мб HDD; Windows 3.1 или Windows 95; 2-скоростной дисковод; 256 цв. SVGA дисплей; зв. карта; мышь. – Загл. с контейнера.

Библиография по социальным и гуманитарным наукам, 1993–1995 [Электронный ресурс] / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам (ИНИОН). – Электрон. дан. и прогр. (33 файла: 459658539 байт). – М., [1995]. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. требования: ИПС 500 Кб; DOS 3.3 и выше. – Загл. с вкладыша контейнера. – Содерж.: 1. Библиогр.: 241280 записей. 2. Рубрикатор ИНИОН: 4901 записей.

Бобовые Северной Евразии [Электронный ресурс]: информ. система на компакт-диске / Ю. Р. Росков [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: СПХФА, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв.; 12 см. – Систем. требования: IBM-совместимый PC; CPU с сопроцессором и выше; 530 Мб; 6 Мб на винчестере; MSDOS 6.0 и Windows 95; дисковод CD-ROM 2x и выше; SVGA монитор; видеоадаптер (800 x 600, 256 цв.); мышь. – Загл. с контейнера. – ISBN 5-8085-0019-2.

Большой толковый словарь английского и русского языков [Электронный ресурс]: 2 в 1. – Электрон. дан. и прогр. – Macclesfield (UK): Europa House [в 1. – Электрон. дан. и прогр. – Macclesfield (UK): Europa House, [1999?]. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: PC 486; 4 Mb RAM; VGA; Windows 95/98; CD-ROM дисковод; mouse; 4 Mb hard disk. – Загл. с контейнера. – Содерж.:

Большой оксфордский словарь. Толковый словарь живого великорусского языка / Владимир Даль. Britannica CD-98 [Электронный ресурс] = Британника CD-98 : Encyclopedia : Knowledge for the information age. – Multimedia ed. – Электрон. интерактив. мультимедиа. – [Б. м.], 1998. – 3 электрон. опт. диска (CD-ROM, includes: installation CD, advanced search CD, multimedia CD). – Систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows 95; 2-скоростной дисковод; SVGA видеокарта, 256 цв.; зв. карта; мышь. – Загл. с контейнера. – Содерж.: text of 32-volume print set plus more..!

Internet шаг за шагом [Электронный ресурс]: [интерактив. учебник]. – Электрон. дан. и прогр. – СПб.: Питер Ком, 1997. – 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.

Oxford interactive encyclopedia [Электронный ресурс]. – Электрон, дан. и прогр. – [Б. м.]: The Learning Company, 1997. – 1 электрон, опт. диск (CD-ROM): зв., цв.; 12 см. – Систем. требования: ПК с процессором 486 +; Windows 95 или Windows 3.1; дисковод CD-ROM; зв. карта. – Загл. с этикетки диска.

Ж.3 Ресурсы удаленного доступа

Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный: МФТИ, 1998–. – Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. Доступен также на дискетах. – Систем. требования для дискет: IBMPC; Windows 3.xx/95; Netscape Navigator или Internet Explorer; Acrobat Reader 3.0. – Загл. с экрана. – © гос. регистрации 0329900013.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Т. В. Власенко; Web-мастер Н. В. Козлова. – Электрон. дан. – М.: Рос. гос. б-ка, 1997–. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

Российский сводный каталог по НТЛ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о зарубеж. и отечеств. кн. и зарубеж. период. изд. по естеств. наукам, технике, сел. хоз-ву и медицине, поступившие в организации – участницы Автоматизированной системы Рос. свод. кат. по науч.-техн. лит.: ежегод. пополнение ок. 30 тыс. записей по всем видам изд. – Электрон. дан. (3 файла). – М., [199–]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/rsk.html>. – Загл. с экрана.

Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. – Электрон. дан. (5 файлов, 178 тыс. записей). – М., [199–]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html>. – Загл. с экрана.