

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

Научно-техническая библиотека

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке оформления библиографических
сведений кафедрами МАДИ

МОСКВА
МАДИ
2013

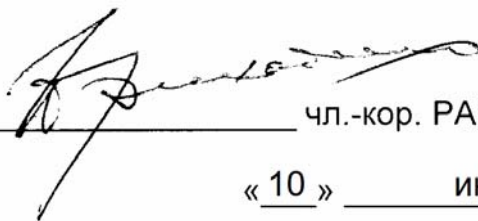
Настоящее Положение регламентирует порядок оформления библиографических сведений в рабочих программах учебных дисциплин, годовых кафедральных отчётах, авторских работах профессорско-преподавательского состава, а также в учебных и научных работах студентов и аспирантов Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). В Положении обоснована необходимость правильного оформления библиографических данных, а также приведены примеры корректного составления библиографических ссылок согласно государственным стандартам, принятым на территории РФ.

Составитель М.П. Малиновский.

© МАДИ, 2013

© Научно-техническая библиотека МАДИ, 2013

УТВЕРЖДАЮ



РЕКТОР МАДИ

чл.-кор. РАН Приходько В.М.

« 10 » _____ июня _____ 2013 г.

Положение о порядке оформления библиографических сведений кафедрами МАДИ

1. Общие положения

1.1. Положение регламентирует порядок оформления библиографических сведений в рабочих программах учебных дисциплин, годовых кафедральных отчётах, авторских работах профессорско-преподавательского состава, а также в учебных и научных работах учащихся Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов;
- ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

1.3. Положение разработано с целью повышения эффективности работы Научно-технической библиотеки.

2. Термины и определения

2.1. **Библиографическая запись** – наименьшая единица списка литературы, состоящая в общем случае из заголовка и БО.

2.2. **Библиографическое описание (БО)** – часть библиографической записи, состоящая из областей, включающих обязательные и факультативные элементы, которые содержат сведения, предназначенные для идентификации и общей характеристики объекта.

2.2.1. **Полное БО** содержит все обязательные и факультативные элементы и служит для идентификации и общей характеристики объекта.

2.2.2. **Краткое БО** содержит только обязательные элементы и служит исключительно для идентификации объекта.

2.2.3. **Расширенное БО** содержит все обязательные элементы и набор факультативных элементов, определяемый автором.

2.2.4. **Аналитическое БО** – описание, объектом которого является составная часть документа – произведение или его часть.

2.3. **Выходные данные** – комплекс элементов, характеризующих издание и предназначенных для его оформления, информирования потребителей, библиографической обработки и статистического учета.

2.4. **Заголовок** – это элемент библиографической записи, расположенный перед БО и предназначенный для упорядочения ссылок в списке литературы (составляют по ГОСТ 7.80-2000).

2.5. **Идентифицирующий документ** – документ, содержащий составную часть, по отношению к ней.

2.6. **Объект БО** – документ любого вида (опубликованный или неопубликованный) на любом носителе (в том числе электронный ресурс), либо часть или фрагмент документа.

2.6.1. **Одночастный объект** – разовый (однотомный) документ или отдельная физическая единица (том, часть, выпуск) многочастного документа на одном физическом носителе.

2.6.2. Многочастный объект – документ, представляющий совокупность отдельных физических единиц на одинаковых или разных физических носителях (многотомный или комплектный документ, сериальный, периодический или иной продолжающийся ресурс).

2.7. Параллельные сведения – аналогичные сведения на ином языке.

2.8. Предписанная пунктуация – условные разделительные знаки, способствующие распознаванию областей и элементов БО.

2.9. Сериальный ресурс – документ, выходящий в течение неустановленного заранее периода времени в виде нумерованных и (или) датированных выпусков с общим заглавием – газеты, журналы, сборники, бюллетени, серии и т. п.

2.10. Электронный ресурс (ЭР) – информационный ресурс, управляемый компьютером, в том числе с использованием периферийного устройства. ЭР могут представлять собой либо электронные данные (информация в виде чисел, букв, символов, рисунков), либо электронные программы (набор операторов, выполняющих определённые задачи, включая обработку данных), либо сочетание данных и программ в одном ресурсе.

2.10.1. Локальный ЭР содержит информацию на отдельном физическом носителе, который помещается пользователем в компьютер.

2.10.2. Удалённый ЭР содержит информацию, размещённую в Интернете или на запоминающем устройстве.

2.11. Электронное издание (ЭИ) – ЭР (учебник, учебное пособие или иная учебно-методическая разработка), официально зарегистрированный через ОФЭРНиО или НТЦ «Информрегистр».

2.12. Элемент БО – его наименьшая часть.

2.12.1. Обязательные элементы содержат необходимые и достаточные сведения для идентификации и поиска объекта.

2.12.2. Факультативные элементы содержат дополнительные библиографические сведения об объекте.

3. Библиографическое описание

3.1. Полное и краткое описание

3.1.1. БО включает области:

- 1 – заглавия и сведений об ответственности;
- 2 – издания;
- 3 – специфических сведений;
- 4 – выходных данных;
- 5 – физической характеристики;
- 6 – серии;
- 7 – примечания;
- 8 – стандартного номера (или его альтернативы) и условий

доступности.

3.1.2. Полное БО на одночастный документ включает элементы, указанные вместе со знакам предписанной пунктации в табл.3.1, где цветом выделены факультативные элементы, опускаемые в краткой ссылке.

Таблица 3.1

Обл.	Элементы
	Заголовок.
1	Основное заглавие [Общее обозначение материала] = Параллельное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности
2	. – Сведения об издании = Параллельные сведения об издании / сведения об ответственности, относящиеся к изданию, дополнительные сведения об издании / сведения об ответственности, относящиеся к дополнительным сведениям об издании
3	. – Область специфических сведений
4	. – Место издания: имя издателя [сведения о функции издателя, распространителя], дата издания (Место изготовления: имя изготовителя, дата изготовления)
5	. – Специфическое обозначение материала и объём: другие сведения о физической характеристике; размер + сведения о сопроводительном материале
6	. – (Основное заглавие серии = Параллельное заглавие серии: сведения, относящиеся к заглавию серии / сведения об ответственности, относящиеся к серии, ISSN; номер выпуска серии)
7	. – Область примечания
8	. – Стандартный номер = Ключевое заглавие: условия доступности и цена.

3.2. Предписанные источники информации

3.2.1. Главными предписанными источниками информации (согласно ГОСТ 7.4-95, ГОСТ 7.5-98, ГОСТ 7.83-2001) для областей 1, 2, 4, 6 являются:

- для книг – титульный лист или обложка;
- для газет – первая и последняя полосы;
- для ЭР – титульный экран, основное меню, справка.

3.2.2. Если главный источник отсутствует, выбирают альтернативные источники, являющиеся частью документа или сопроводительным материалом:

- для книг – оборот титульного листа, приложение;
- для газет – колонтитул;
- для ЭР – этикетка, маркировка на физическом носителе, техническая документация, сведения на контейнере.

3.2.3. При отсутствии перечисленных выше источников выбирают источники вне документа – каталоги библиотек, библиографические указатели, базы данных, справочные издания, метаданные.

3.2.4. Для областей 3, 5, 7, 8 источник может быть любым.

3.2.5. Источником для описания сериального ресурса должен являться последний из имеющихся выпусков (номеров).

3.2.6. Источниками аналитического БО являются:

- страницы составной части;
- относящийся к составной части колонтитул;
- оглавление (содержание) ИД;
- наклейки, вкладыши и иной сопровождающий материал.

3.2.7. При наличии в источнике явных ошибок, не искажающих смысла, сведения приводят в исправленном виде.

3.2.8. Пропущенные символы приводят в квадратных скобках:

Си[с]темы управления

3.2.9. Ошибки, изменяющие смысл (в том числе в именах собственных), воспроизводят без изменений, далее в квадратных скобках приводят «т. е.» и правильное написание:

А.С. Пушкин [т.е. Пушкин]

3.3. Предписанная пунктуация

3.3.1. Знаки предписанной пунктуации перечислены в табл.3.2. Каждый элемент приводят с предшествующим ему знаком предписанной пунктуации, в том числе при повторе элемента (кроме сведений об ответственности). Если элемент не приводят, опускают и предписанный ему знак.

3.3.2. Знаки предписанной пунктуации приводят либо по **ГОСТ 7.1-2003**, либо с упрощениями по **ГОСТ Р 7.0.5-2008** (см. табл.3.3). Однако в пределах документа должно соблюдаться единообразие.

Таблица 3.2

Знак	Название	Назначение и особенности применения
. –	точка-тире	Предшествует первому элементу каждой области, кроме области 1 и повтора области б.
,	запятая	Предшествует некоторым элементам, а также разделяет однородные сведения внутри элемента.
:	двоеточие	Предшествует некоторым элементам.
/	косая черта	Предшествует первым сведениям об ответственности.
;	точка с запятой	Предшествует некоторым элементам, в том числе последующим сведениям об ответственности.
...	многоточие	Обозначает пропуск части элемента.
+	плюс	Предшествует сведениям о сопроводительном материале.
=	равенство	Предшествует параллельным сведениям.
//	две косые черты	Предшествует сведениям об идентифицирующем документе в аналитическом БО.
()	круглые скобки	Закljučают каждую область серии (область б).
[]	квадратные скобки	Закljučают сведения, взятые не из предписанного источника. Два смежных подобных элемента в одной области закрывают в общие квадратные скобки.
.	точка	Ставится в конце заголовка и в конце БО, а также разделяет звенья сложных заголовков и заглавий.

Таблица 3.3

№	ГОСТ 7.1-2003	ГОСТ Р 7.0.5-2008
1	Между инициалами ставят пробел: <i>В. В. Иванов</i>	Инициалы пробелом не разделяют: <i>В.В. Иванов</i>
2	Перед двоеточием ставят пробел: <i>Физика : учебник</i>	Перед двоеточием пробел не ставят: <i>Физика: учебник</i>
3	Сведения из альтернативного источника (кроме примечаний) приводят в квадратных скобках: <i>А. Иванов [и др.]; [худ. И. Пегова]</i>	Сведения из альтернативного источника приводят без квадратных скобок или не приводят: <i>А. Иванов и др.</i>

3.3.3. В ссылках точку-тире допускается заменять точкой:

Иванов А.А., Петров В.В. Системы управления. Тормозная система: учебник / под ред. И.И. Гладкова; МАДИ. 2-е изд. М.: Академия, 2011. 120 с. (Высшая школа).

3.4. Сведения об ответственности

3.4.1. Заголовок и сведения об ответственности приводят либо по **ГОСТ 7.80-2000**, либо с упрощениями по **ГОСТ Р 7.0.5-2008** (см. табл.3.4).

Таблица 3.4

№	ГОСТ 7.80-2000	ГОСТ Р 7.0.5-2008
1	После фамилии ставят запятую: <i>Иванов, В.В.</i>	После фамилии запятую не ставят: <i>Иванов В.В.</i>
2	При наличии от одного до трёх авторов в заголовке указывается первый автор, в сведениях об ответственности приводят всех: <i>Иванов, А.А. ... / А.А. Иванов; ред. Р.Р. Петров; МАДИ</i> <i>Иванов, А.А. ... / А.А. Иванов, Б.Б. Алексин; ред. Р.Р. Петров; МАДИ</i> <i>Иванов, А.А. ... / А.А. Иванов, Б.Б. Алексин, В.В. Павлов; ред. Р.Р. Петров; МАДИ</i>	При наличии от одного до трёх авторов всех авторов приводят в заголовке и не повторяют их в сведениях об ответственности: <i>Иванов А.А. ... / ред. Р.Р. Петров; МАДИ</i> <i>Иванов А.А., Алексин Б.Б. Заглавие / ред. Р.Р. Петров; МАДИ</i> <i>Иванов А.А., Алексин Б.Б., Павлов В.В. Заглавие / ред. Р.Р. Петров; МАДИ</i>

3.5. Сокращения

3.5.1. Допускаются сокращения слов и словосочетаний по ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) и ГОСТ 7.12-93 во всех элементах БО, кроме основного и тематического заглавия.

3.5.2. Допускаются сокращения обозначений единиц физических величин, а также унифицированные сокращения, такие как «и др.» (и другие), «и т. д.» (и так далее), «б.м.» (без места), «б.и.» (без издателя), «б.г.» (без года).

3.5.3. Основное заглавие ИД допускается сокращать, если оно является типовым заглавием многочастного документа или заглавием периодического документа: «Избр. тр.», «Полн. собр. соч.», «Изв. Рос. акад. наук», «Лит. Россия».

3.5.4. Не сокращают элемент, состоящий из одного слова.

3.5.5. Во всех **спорных и сомнительных** случаях рекомендуется избегать сокращений.

4. Примеры

Примеры приведены по ГОСТ Р 7.0.5-2008, кроме знака области. Полные ссылки помечены буквой «П», краткие – «К». Обозначение материала «Текст» в кратких ссылках опускают.

4.1. Одночастные документы

4.1.1. Издание с двумя авторами:

П	<i>Иванов М.П., Ставров А.В. Системы управления. Тормозная система [Текст] = Control systems. Brake system: учебник / под ред. И.И. Гладкова; [пер. на англ. Г.С. Ведрова]; МАДИ, Каф. тягачей и амфибийных машин. – 2-е изд. = 2nd ed. / дораб. А.М. Петленко, перепеч. с изм. и доп. – М.: Академкнига, 2011; Milano: ARKA [дистриб.], 2012. – 120, [3] с.: ил.; 27 см + 1 электрон. опт. диск (CD-R). – (Высшая школа. Транспорт = Highschool. Transport: осн. в 2010 г.: в 7 ч. / МГУ, ISSN 0235-5620; ч. 3). – На обл. авт. не указаны. – Библиогр.: с.121. – 200 экз. – ISBN 978-5-7962-0135-0: 125 р.</i>
К	<i>Иванов М.П., Ставров А.В. Системы управления. Тормозная система: учебник / под ред. И.И. Гладкова; МАДИ. – 2-е изд. – М.: Академия, 2011. – 120 с. – (Высшая школа).</i>

4.1.2. Издание с четырьмя авторами:

П	<i>История России [Текст]: учеб. пособие / А.П. Галкин и др.; под общ. ред. С.И. Голубова; МАДИ. – 9-е изд., перераб. и доп. / при участии К.Ф. Галкиной. – М.: Академия; Тверь: АСТ, 2012. – 452, [4] с.: ил.; 27 см. – (Высшее образование). – В надзаг.: М-во образования Рос. Федерации. – 10000 экз. – ISBN 5-230-10656-5: 630 р.</i>
К	<i>История России: учеб. пособие / А.П. Галкин и др.; под общ. ред. С.И. Голубова; МАДИ. – 9-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия; Тверь: АСТ, 2012. – 452 с. – (Высшее образование).</i>

4.1.3. Издание без авторов:

П	<i>Золотой ключик [Текст]: сказки рос. писателей: [для мл. и сред. шк. возраста] / сост. И. Полякова; худож. В. Бритвин, Н. Дымова, С. Муравьев. – М.: Оникс, 2001. – 381, [2] с.: ил.; 22 см. – (Золотая библиотека). – Содерж. авт.: А.Н. Толстой, Б.В. Заходер, А.М. Волков, Е.С. Велтистов, К. Булычев. – 1000 экз. – ISBN 5-249-00334-6 (в пер.): 90 р.</i>
К	<i>Золотой ключик: сказки рос. писателей / сост. И. Полякова; худож. В. Бритвин, Н. Дымова. – М.: Оникс, 2001. – 381 с. – (Золотая библиотека).</i>

4.1.4. Издание с коллективным автором:

П	<i>Объединенная Германия: десять лет [Текст] = United Germany: ten years: проблем.-темат. сб. / Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам, [Центр науч.-информ. исслед. глобал. и регион. проблем; отв. ред. и сост. А.А. Амплеева]. – М.: ИНИОН, 2001. – 273, [2] с.: ил.; 21 см. – (Актуальные проблемы Европы, ISSN 0235-5620; 1'2001) (Европа. XXI век). – Библиогр. в примеч. в конце ст. – 360 экз.</i>
К	<i>Объединенная Германия: десять лет: проблем.-темат. сб. / Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам. – М.: ИНИОН, 2001. – 273 с. – (Актуальные проблемы Европы) (Европа. XXI век).</i>

4.1.5. Переводное издание:

П	<i>Леннон, Джон. Пишу как пишется. Испалец за работой [Текст] / Джон Леннон; пер. с англ. Т.Ю. Поляковой; [примеч. Е.В. Синявской]. – 2-е изд., стер. – М.: СПб, 2010. – 84, [2] с.: ил.; 21 см. – (Юмор великих людей). – Перевод изд.: In His Own Write, A Spaniard in the Works / John Lennon. London, 1964. – 500 экз. – ISBN 5-8459-0168-5: 95 p.</i>
К	<i>Леннон, Джон. Пишу как пишется. Испалец за работой / пер. с англ. Т.Ю. Поляковой. – 2-е изд. – М.: СПб, 2010. – 84 с.</i>

4.1.6. Если переводчик неизвестен, указание о переводе приводят в сведениях, относящихся к заглавию:

Леннон, Джон. Пишу как пишется. Испалец за работой: пер. с англ. – 2-е изд. – М.: Академия: АСТ, 2010. – 84 с. – (Юмор великих людей).

4.1.7. При отсутствии сведений о месте издания, издатель или дате издания приводят соответственно сокращения «[Б.м.]», «[б.и.]», «[б.г.]».

4.2. Многочастные документы

4.2.1. Многотомник:

П	<i>Ремарк Э.М. Собрание сочинений [Текст]: пер. с нем.: в 6 т. / сост. А.П. Иванова; [вступ. ст. и коммент. С.Т. Савченко; худ. А.В. Светлов]. – Изд. 3-е, стер. – СПб.: Инлит, 2010–2012. – 10 т.: ил.; 29 см. – (Золотая литература). – 2500 экз. – ISBN 5-85647-056-7.</i>
К	<i>Ремарк Э.М. Собрание сочинений: пер. с нем.: в 6 т / сост. А.П. Иванова. – Изд. 3-е, стер. – СПб.: Инлит, 2010–2012. – (Золотая литература).</i>

4.2.2. Том:

П	<i>Ремарк Э.М. Собрание сочинений [Текст]: пер. с нем.: в 6 т. Т. 2 / сост. А.П. Иванова; [худ. А.В. Светлов]. – Изд. 3-е, стер. – СПб.: Инлит, 2010. – 327, [5] с.: ил.; 29 см. – (Золотая литература). – Содерж.: Три товарища. Жизнь взаимы. – 2500 экз. – 550 p.</i>
К	<i>Ремарк Э.М. Собрание сочинений: пер. с нем.: в 6 т. Т. 2 / сост. А.П. Иванова. – Изд. 3-е, стер. – СПб.: Инлит, 2010. – 327 с. – (Золотая литература).</i>

4.2.3. При описании неполного комплекта многочастного документа запланированное количество частей указывают в сведениях, относящихся к заглавию, реальное количество изданных частей – в сведениях об объёме год, а также приводят год публикации первой части и тире с пробелом в 4 знака:

Ремарк Э.М. Собрание сочинений: пер. с нем.: в 6 т / сост. А.П. Иванова. – Изд. 3-е, стер. – СПб.: Руслит, 2010– . – 5 т.

4.2.4. Отдельная часть многочастного документа:

П	<i>Казьмин, В.Д. Справочник домашнего врача [Текст]. В 3 ч. Ч. 2: Детские болезни / Владимир Казьмин. – М.: АСТ: Астрель, 2002. – 503, [1] с.: ил.; 21 см. – 8000 экз. – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).</i>
К	<i>Казьмин В.Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2: Детские болезни. – М.: АСТ: Астрель, 2002. – 503 с.</i>

4.2.5. При ссылке на многочастный документ допускается перечислять заглавия частей в области примечаний после слова «Содерж.», разделяя их точкой с запятой:

Гёте И.В. Избранное [Текст]: в 2 т.: пер. с нем. – СПб.: Светлячок, 2000. – 2 т.; 17 см. – Содерж.: Т. 1: Поэзия; Т. 2: Проза.

4.2.6. Номера частей, следующие подряд, соединяют тире:

Ремарк Э.М. Собрание сочинений: пер. с нем.: в 6 т. Т. 1, 3–4 / сост. А.П. Иванова. – Изд. 3-е, стер. – СПб.: Инлит, 2010. – (Золотая литература).

4.3. Сериальные ресурсы

4.3.1. Для сериальных ресурсов областью 3 является область нумерации, которая содержит сведения (номер и дату публикации) о первом и последнем выпусках, а также о перерывах в нумерации. Если издание продолжает публиковаться, вместо сведений о последнем выпуске приводят интервал в 4 пробела.

4.3.2. При описании сериального ресурса в целом в области 3 приводят сведения о первом и последнем выпусках, в области 4 – годы издания первого и последнего выпусков. Даты публикации в области 3 опускают, если они совпадают с годами в области 4.

4.3.3. Если издание меняло название, в области 3 указывают выпуски, вышедшие под актуальным названием, а в области 7 приводят примечания о дате основания и прежних заглавиях.

4.3.4. Журнал:

П	<i>Автоинженер [Текст]: научн.-техн. журн. / ААИ. – 1938, май–1941, июн.; 1944, нояб.– . – М.: Машиностроение, 1938– . – Ежемес. – Осн. в 1930 г. – Изд. под загл.: Автотракторное дело (1930); Автоинженерное дело (1931–1937). – 5000 экз. – ISSN 0005–2337.</i>
К	<i>Автоинженер: научн.-техн. журн. / ААИ. – 1938, май–1941, июн.; 1944, нояб.– . – М.: Машиностроение, 1938– .</i>

4.3.5. Газета:

П	<i>Автоспорт [Текст]: [газета] / учред. ААИ. – М., 2008–2010. – 32 с. – Прил. к журн. «Автоинженер». – 2 раза в мес. – 125000 экз. – ISSN 1029–8517.</i>
К	<i>Автоспорт. – М.: Машиностроение, 2008–2010. – 32 с.</i>

4.3.6. Сборник:

П	<i>Изыскание и строительство дорог [Текст]: сб. науч. тр. / МАДИ, Каф. строительства дорог. – Вып. 1–78. – М., 1931–2008. – Изд. под загл.: Изыскание дорог (вып. 1–15). – 500 экз.</i>
К	<i>Изыскание и строительство дорог: сб. науч. тр. / МАДИ. – Вып. 1–78. – М., 1931–2008.</i>

4.3.7. Серия:

П	<i>Известия РАН. Серия машиностроительная [Текст]: науч.-техн. сб. / Рос. акад. наук. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1993– . – 1 раз в 3 мес. – 2500 экз. – ISSN 0201-7636.</i>
К	<i>Известия РАН. Серия машиностроительная: науч.-техн. сб. / Рос. акад. наук. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1993– .</i>

4.3.8. Если обозначение серии не связано грамматически с её тематическим заглавием, их разделяют двоеточием, а при наличии номера – запятой:

Серия: Машиностроение

Серия 4, Машиностроение: науч.-техн. сб.

4.3.9. Допускается в качестве основного применять заглавие подсерии, тогда общее заглавие указывают в области серии:

Серия машиностроительная [Текст]: науч.-техн. сб. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – (Известия РАН / Рос. акад. наук). – 1 раз в 3 мес. – 2500 экз. – ISSN 0201-7636.

4.3.10. Бюллетень:

П	<i>Государственная Дума [Текст]: стенография заседаний: бюллетень / Федер. Собр. Рос. Федерации. – № 49 (497): 11 окт. 2000 г. – М.: ГД РФ, 2000. – 63 отд. с.: 30 см. – Кн. не сброшюр. – 1400 экз.</i>
К	<i>Государственная Дума: стенография заседаний: бюллетень / Федер. Собр. РФ. – № 49 (497): 11 окт. 2000 г. – М.: ГД РФ, 2000. – 63 отд. с.</i>

4.3.11. При описании части сериального ресурса в области 3 приводят сведения о первом и последнем выпусках, в области 4 – годы издания первого и последнего выпусков, включённых в описание. Сведения о выпусках записывают в спецификацию (второй уровень БО) в подбор, отделяя от общих сведений (первого уровня БО) точкой-тире и разделяя между собой точкой с запятой. Отдельный выпуск может иметь частное заглавие, приложение, в том числе на другом носителе. Сдвоенный номер выпуска приводят через косую черту:

Изыскание и строительство дорог: сб. науч. тр. / МАДИ. – Вып. 1–78. – М., 1931–2008. – Вып. 76. – 2006. – 137 с. + Прил.: К юбилею ректора. – 500 экз.; вып. 77: Колееобразование. – 2007. – 182 с. – 650 экз.; вып. 78. – 2008. – 165 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – 450 экз.

АвтоГазоЗаправочный Комплекс: междунаро. научн.-техн. журн.: информ. изд. газомоторной отрасли / учред. ООО «АГЗК+АТ». – 2002– . – М.: АГЗК+АТ, 2011–2012. – 88 с. + Прил.: Альтернативное топливо. – 1 раз в 2 мес. – 4000 экз. – ISSN 2073–8323. – 2011. – № 4; 2012. – №1/2.

4.3.12. Ссылка на выпуск серии, имеющий частное заглавие:

Автомобильный транспорт [Текст]. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – (Известия РАН. Серия машиностроительная: науч.-техн. сб. / Рос. акад. наук, ISSN 0201-7636; вып. 2). – 1 раз в 3 мес. – 2500 экз.

4.3.13. При повторении области специфических сведений область нумерации приводят последней. Например, при описании электронного картографического ресурса первой приводят область математической основы, второй – область вида и объёма ресурса, третьей – область нумерации:

1 : 650 000. – Электрон. карта. – 1981–2001.

4.4. Аналитическое описание

4.4.1. Синтаксис аналитического БО для многочастного или сериального ИД, кроме периодического:

Заголовок СЧ. Область заглавия и свед. об ответственности СЧ // Основное заглавие ИД / первые сведения об ответственности ИД; последующие сведения об ответственности ИД. – Сведения об издании. – Место издания: имя издателя, дата издания. – Обозначение и номер выпуска или части: Частное заглавие выпуска или части. – Местоположение СЧ в ИД. – (Основное заглавие серии). – Примечания. – Стандартный номер.

Выделенные цветом факультативные элементы приводят, если они необходимы для идентификации документа.

4.4.2. Синтаксис аналитического БО для периодического ИД:

Заголовок СЧ. Область заглавия и свед. об ответственности СЧ // Основное заглавие ИД / первые сведения об ответственности ИД. – Место издания, дата издания. – Обозначение и номер выпуска. – Число и месяц издания. – Местоположение СЧ в ИД. – (Основное заглавие серии). – Примечания. – Стандартный номер.

4.4.3. Статья из журнала:

П	<i>Гладков И.И., Иванов М.П. Метод расчёта антиблокировочного цикла [Текст] // Автоинженер. – М., 2011. – № 5. – С.33–35. – Библиогр.: 2 назв. – ISSN 0005–2337.</i>
К	<i>Гладков И.И., Иванов М.П. Метод расчёта антиблокировочного цикла // Автоинженер. – 2011. – № 5. – С.33–35.</i>

4.4.4. Статья из газеты, выходящей не реже раза в неделю объёмом не более 8 полос:

П	<i>Мартанов А. Чемпионы раз в 36 лет? [Текст]: [о сборной по футболу Великобритании] // Спорт-экспресс. – 2002. – 24 мая.</i>
К	<i>Мартанов А. Чемпионы раз в 36 лет? // Спорт-экспресс. – 2002. – 24 мая.</i>

4.4.5. Статья из сборника:

П	<i>Особенности нового асфальта [Текст] // Изыскание и строительство дорог / МАДИ. – М., 2007. – Вып. 77: Колееобразование. – С. 24–26.</i>
К	<i>Особенности нового асфальта // Изыскание и строительство дорог / МАДИ. – М., 2007. – Вып. 77: Колееобразование. – С. 24–26.</i>

4.4.6. Статья из многотомника:

П	<i>Антисери Д. Генезис античной философии [Текст] // Западная философия / Д. Реале, Д. Антисери; пер. с итал. С. Мальцевой. – СПб.: ЛИДО, 1994. – Т. 1: Античность. – С. 3–15.</i>
К	<i>Антисери Д. Генезис античной философии // Западная философия / Д. Реале, Д. Антисери. – СПб., 1994. – Т. 1: Античность. – С. 3–15.</i>

4.4.7. Глава из книги:

П	<i>Вихрев А.В. Силовые установки [Текст] // Конструкции транспортных средств специального назначения / В.В. Ковшов и др. – 3-е изд. – М.: Академия, 2011. – Гл. 3. – С. 78–89.</i>
К	<i>Вихрев А.В. Силовые установки // Конструкции транспортных средств специального назначения / В.В. Ковшов и др. – 3-е изд. – М.: Академия, 2011. – Гл. 3. – С. 78–89.</i>

4.4.8. Статья из серии:

П	<i>Иванов М.П. Современные системы активной безопасности [Текст] // Автомобильный транспорт. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – С. 84–88. – (Известия РАН. Серия машиностроительная / Рос. акад. наук; вып. 2).</i>
К	<i>Иванов М.П. Современные системы активной безопасности // Автомобильный транспорт. – М., 2010. – С. 84–88. – (Известия РАН. Серия машиностроительная / Рос. акад. наук; вып. 2).</i>

4.4.9. В качестве основного заглавия ИД может быть приведено частное заглавие выпуска, при этом общее заглавие сериального ресурса, обозначение и номер выпуска либо указывают в области серии, либо опускают, если это не затрудняет идентификацию документа:

П	<i>Иванов М.П. Современные системы активной безопасности [Текст] // Автомобильный транспорт. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – С. 120–134. – (Известия РАН. Серия машиностроительная / Рос. акад. наук; вып. 2).</i>
К	<i>Иванов М.П. Современные системы активной безопасности // Автомобильный транспорт. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – С. 120–134. – (Известия РАН. Серия машиностроительная / Рос. акад. наук; вып. 2).</i>

4.4.10. Если СЧ опубликована на нумерованных страницах, их номера заключают в квадратные скобки: «С. [1–8]». Цифры в пагинации приводят как в источнике: «С. I–XI». Примечание о номере пагинации или разделе приводят в круглых скобках: «С. 3–5 (2-я паг.)», «С. 4–6 (Прил.: Англия)».

4.4.11. Сведения о местоположении в двух и более выпусках (частях) разделяют точкой с запятой:

Иванов М.П. Методы расчета дистанции сближения // Автоинженер. – 2011. – № 12. – С. 32–42; 2012. – № 1. – С. 40–49; № 2. – С. 32–38.

4.4.12. Сдвоенный номер выпуска соединяют косой чертой:

Сцепление с рулем // Авторевю. – 2012. – № 15/16. – С. 11.

4.4.13. Если СЧ помещена в томе собрания сочинений, имя автора в сведениях об ИД не повторяют:

Пушкин А.С. Борис Годунов // Соч.: в 3 т. – М., 1986. – Т. 2. – С. 42–47.

Исключение составляют случаи, когда возможно двойное понимание:

Лотман Ю.М., Успенский Б.А. Отзвуки концепции «Москва – третий Рим» в идеологии Петра I // Избр. статьи: в 3 т. / Лотман Ю.М. – Таллин, 1992. – Т. 2. – С. 9–21.

4.5. Законодательные акты

4.5.1. Полные ссылки на законодательные акты приводят под заголовком. Допускаются краткие ссылки под заглавием:

П	<i>Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст. – М.: Маркетинг, 2001. – 39, [1] с.; 20 см. – 10000 экз. – ISBN 5-94462-025-0.</i>
К	<i>Конституция Российской Федерации: офиц. текст. – М.: Маркетинг, 2001. – 39 с.</i>

4.5.2 Номер и дату законодательного акта рекомендуется указывать, даже при их отсутствии в предписанном источнике:

П	<i>Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ). Ч. 4 [Текст]: федер. закон [от 18.12.2006 N 230-ФЗ: принят Гос. Думой 24.11.2006: одобр. Советом Федерации 8.12.2006: действующая редакция: по состоянию на 8.12.2011] / М-во юстиции Рос. Федерации. – 7-е изд., изм. и доп. – СПб.: МинЮст, 2011. – 94, [1] с.; 20 см. – (Актуальный закон). – На тит. л.: Проф. юрид. системы «Кодекс». – 5000 экз. – ISBN 5-7931-0142-X.</i>
К	<i>Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ). Ч. 4: федер. закон от 18.12.2006 N 230-ФЗ / М-во юстиции Рос. Федерации. – 7-е изд., изм. и доп. – СПб.: МинЮст, 2011. – 94 с. – (Актуальный закон).</i>

4.5.3. Если использовался законодательный сборник или издание отдельного закона, указывают официальный источник:

О базовой стоимости социального набора: федеральный закон от 4 февраля 1999 N 21-ФЗ // Российская газета. – 1999. – 11 февр. – С. 4

4.6. Нормативные и патентные документы

4.6.1. Нормативные и патентные документы рекомендуется приводить под заголовком.

4.6.2. К нормативным документам относят различные стандарты и технические условия (ТУ). При их описании в области 3 указывают обозначение ранее действовавшего документа, даты введения и сроки действия.

4.6.3. Стандарт:

П	<i>ГОСТ 2.106–96. Текстовые документы [Текст]: изд. офиц. – Переизд. сен. 2006 с Изм. 1, 2 (ИУС. 1999. № 2; ИУС. 2006. № 1). – Взамен ГОСТ 2.106–68, ГОСТ 2.108–68, ГОСТ 2.112–70; введ. 1997–07–01. – М.: Стандартинформ, 2006; Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; М.: Изд-во стандартов, сор. 1996. – III, 30, [5] с.: ил.; 29 см. – (Единая система конструкторской документации). – УДК 62(084.11):006.354. Группа Т52. – В надзаг.: Межгосударственный стандарт. – 154 экз.</i>
К	<i>ГОСТ 2.106–96. Текстовые документы: изд. офиц. – Переизд. сен. 2006 с Изм. 1, 2. – Взамен ГОСТ 2.106–68, ГОСТ 2.108–68, ГОСТ 2.112–70; введ. 1997–07–01. – М.: Стандартинформ, 2006. – 30 с. – (Единая система конструкторской документации).</i>

4.6.4. К патентным документам относят патенты и заявки, а также авторские свидетельства (до 1994 года). При их описании в области 1 приводят тип документа («Пат.», «А.с.»), страну (атрибут 19, см. пример патента), номер (11), классы (51) и заглавие (54), в области 2 – сведения об авторах (72), заявителе (71) и патентообладателе (73). В области 3 указывают номер (21) и дату подачи (22) заявки, дату и источник публикации (45-46).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **2 436 684** (13) **C2**(51) МПК
B60B 39/00 (2006.01)
B60B 15/00 (2006.01)ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2009149235/11, 31.12.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.12.2009

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.12.2009

(43) Дата публикации заявки: 10.07.2011 Бюл. № 19

(45) Опубликовано: 20.12.2011 Бюл. № 35

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2007101768 А, 27.07.2008. RU 50470 U1, 20.01.2006. RU 2042530 C1, 27.08.1995. RU 2192968 C2, 20.11.2002.

Адрес для переписки:
107139, Москва, Орликов пер., 1/11, оф.1010,
Ассоциация "Арктиктранс" по разработке,
изготовлению и реализации экологических
вездеходных транспортных средств на
пневматиках

(72) Автор(ы):
Шапиро Вадим Яковлевич (RU),
Елисеев Иван Александрович (RU),
Дмитриев Владимир Николаевич (RU),
Афанасьева Анна Константиновна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Ассоциация "Арктиктранс" по разработке,
изготовлению и реализации экологических
вездеходных транспортных средств на
пневматиках (RU)

RU
2
4
3
6
6
8
4
C
2C
2(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ КОЛЕСНОГО ВЕЗДЕХОДНОГО
АВТОМОБИЛЯ

Пример патента

4.6.5. Патент:

П	Пат. 2436684 Российская Федерация, МПК В60В 39/00, 15/00. Способ повышения проходимости колесного вездеходного автомобиля [Текст] / Шапиро В.Я. [и др.]; патентообладатель Ассоциация «Арктиктранс». – № 2009149235/11; заявл. 31.12.09; опубл. 20.12.11, Бюл. № 35. – 5 с.: ил.
К	Пат. 2436684 Российская Федерация, МПК В60В 39/00, 15/00. Способ повышения проходимости колесного вездеходного автомобиля / Шапиро В.Я. и др.; патентообладатель Ассоциация «Арктиктранс». – № 2009149235/11; заявл. 31.12.09; опубл. 20.12.11, Бюл. № 35. – 5 с.

4.6.6. Авторское свидетельство:

К	А. с. 1297716 СССР, МКИ4 В60В 15/00. Устройство для повышения сцепления колеса с поверхностью дороги / Вернер Пройскер (Германия); заявитель Ниво АГ (Чехия). – № 3686350/27–11; заявл. 06.01.84; опубл. 15.03.87, Бюл. № 10. – 5 с.
---	--

4.6.7. Для заявок РСТ в области 3 приводят её номер (86), дату, номер и страну (в скобках) конвенционного приоритета (30), при наличии индексы национальной патентной классификации:

К	Заявка 2075401 Российская Федерация, МПК6 В60В 5/02, 23/10. Колесо транспортного средства / автор, заявитель и патентообладатель Карл-Хайнц Яблонски (Германия). – № 92/00411; заявл. 20.05.92; опубл. 20.03.97; приоритет 16.07.91, № 4123549.6 (Германия). – 7 с.
---	---

4.6.8. При отсутствии заголовка обозначение должно быть указано в сведениях, относящихся к заглавию:

Текстовые документы: ГОСТ 2.106–96: изд. офиц. – Переизд. сен. 2006 с Изм.1, 2. – Взамен ГОСТ 2.106–68, ГОСТ 2.108–68, ГОСТ 2.112–70; введ. 1997–07–01. – М.: Стандартинформ, 2006. – 30 с. – (Единая система конструкторской документации).

Способ повышения проходимости колесного вездеходного автомобиля: пат. 2436684 Рос. Федерация: МПК В60В 39/00, 15/00 / Шапиро В.Я. и др.; патентообладатель Ассоциация «Арктиктранс». – № 2009149235/11; заявл. 31.12.09; опубл. 20.12.11, Бюл. № 35. – 5 с.

4.6.9. Сборник стандартов:

П	Единая система технологической документации [Текст]: [сборник] / сост. С.Ю. Калинин. – 3-е изд. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 178 с.: ил.; 29 см. – (Межгосударственные стандарты). – УДК 658.512.6:002:006.354. Группа Т53. – Содерж.: 41 док. – 1231 экз. – 400 р.
К	Единая система технологической документации / сост. С.Ю. Калинин. – 3-е изд. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 178 с. – (Межгосударственные стандарты). – Содерж.: 41 док.

4.6.10. Пример ссылки на патент в сборнике:

Пат. 1630478 Российская Федерация, МПК5 G01N 21/88. Способ обнаружения дефектов в нелинейных средах / Строганов В.И.; Хабар, ин-т инженеров железнодорож. транспорта. – №4621035/25; заявл. 16.12.98 // Изобретения (Заявки и патенты). – 1999. – № 29. – С. 435-439.

4.6.11. Правила:

П	РД 153–34.0–03.205–2001. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций [Текст]: [утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.2001: введ. в действие с 01.11.2001]. – М.: ЭНАС, 2001. – 158, [1] с.; 22 см. – (Безопасность труда России). – В надзаг.: РАО «ЕЭС России». – 5000 экз. – ISBN 5-93196-091-0.
К	РД 153–34.0–03.205–2001. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.2001: введ. в действие с 01.11.2001. – М.: ЭНАС, 2001. – 158 с. – (Безопасность труда России).

4.7. Неопубликованные документы

4.7.1. К неопубликованным документам относят диссертации, авторефераты, отчёты о научно-исследовательской работе (НИР), депонированные научные работы.

4.7.2. Диссертация:

П	<i>Иванов, М.П. Метод повышения активной безопасности путём предупреждающего управления движением автопоезда [Текст]: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.03: защищена 28.12.2009: утв. 09.04.2010 / Иванов Михаил Павлович; МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – 157 л.: ил., табл., граф. – Библиогр.: л. 150–153.</i>
К	<i>Иванов М.П. Метод повышения активной безопасности путём предупреждающего управления движением автопоезда: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.03 / МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – 157 л.</i>

4.7.3. Автореферат на диссертацию:

П	<i>Иванов, М.П. Метод повышения активной безопасности путём предупреждающего управления движением автопоезда [Текст]: Автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.05.03 / Иванов Михаил Павлович; МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – 20, [2] с.: ил., табл., граф.</i>
К	<i>Иванов М.П. Метод повышения активной безопасности путём предупреждающего управления движением автопоезда: Автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.05.03 / МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – 20 с.</i>

4.7.4. Отчёт о НИР:

П	<i>Влияние одноосного прицепа на устойчивость движения автопоезда [Текст]: отчет о НИР (промежуточ.): 42-44 / НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»; рук. Гладков И.И.; исполн. Козлевич Ю.Н., Иванов М.П. – Дмитров, 2009. – 75 с. – Библиогр.: 72–74 с. – № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.</i>
К	<i>Влияние одноосного прицепа на устойчивость движения автопоезда: отчет о НИР (промежуточ.): 42-44 / НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»; рук. Гладков И.И.; исполн. Козлевич Ю.Н., Иванов М.П. – Дмитров, 2009. – 75 с. – № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.</i>

4.7.5. Депонированная работа. Примечание о депонировании (организация, дата, номер) является обязательным. В сведениях об ответственности указывается организация-депонент:

П	<i>Кроликов С.В. Остойчивость гусеничного транспортера [Текст] / МАДИ. – М., 2010. – 110 с.: схем. – Библиогр.: с. 108–109. – Деп. в ВИНТИ 18.06.10, №383432.</i>
К	<i>Кроликов С.В. Остойчивость гусеничного транспортера / МАДИ. – М., 2010. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 18.06.10, №383432.</i>

4.7.6. В случае отсутствия сведений о месте издания и издательстве для неопубликованных материалов не приводят сокращение «[Б. м., б. и.]».

4.8. Специальные материалы

4.8.1. К ним относят: видео- и звукозаписи, изоматериалы, карты, кинофильмы, микроформы, ноты и предметы.

4.8.2. При описании картографических документов в области 3 приводят масштаб (без буквы «М»), картографическую проекцию, координаты и сведения о равноденствии или эпохе в звёздных картах:

Мир. Западное полушарие. Восточное полушарие [Карты]: полит. устройство на 1 янв. 2001 г. / ПКО «Картография»; гл. ред. Н.Н. Полункина; ред. О.И. Иванцова, Н.Р. Монахова. – Испр. в 2000 г. – 1 : 22 000 000, 220 км в 1 см; попереч. равновеликая азимут. проекция Ламберта. – М.: Картография 2001. – 1 к.: цв.; 98x71 см. – 250 экз.

Иллюстрированный атлас мира [Карты] / пер. с англ. А. Зайцева. – М.: Белый город, 2001. – 128 с.: цв. ил.; 34x28 см.

География материков и океанов [Карты]: атлас: для 7 кл. / ПКО «Картография». – М.: Роскартография, 2000. – 40с.: цв. ил.; 29x22 см + контур. карты (16 с.).

4.8.3. Для аудио-, фото- и видеоматериалов в области 5 приводят специфическое обозначение материала с указанием в круглых скобках времени воспроизведения или количества кадров, размеры контейнера (при его наличии):

1 зв. диск (76 мин.): цифровой, стерео; в контейнере 15x15 см

1 мфидша (150 кадров): черно-белый; 35 мм

4.9. Электронные ресурсы

4.9.1. При описании ЭР область 2 приводят, если есть изменения в его содержании, языке программирования или эффективности. Не считают новым издание, отличающееся типом или размером носителя, например, ресурс удалённого доступа, воспроизведённый на оптическом диске.

4.9.2. В качестве области 3 при описании ЭР приводят область вида и объёма ресурса по ГОСТ 7.82-2001:

Электрон. дан. (2 файла: 7465 записей) и прогр. (1 файл: 18650 байт)

Электрон. прогр. (3 файла: 7260, 3490, 5076 байт)

Электрон. дан. (3 файла: ок. 70000 записей)

4.9.3. При описании удалённого ЭР область 5 отсутствует. Для локального ЭР область 5 содержит количество физических единиц, специфическое обозначение материала и сведения о наличии сопроводительного материала:

4 электрон. опт. диска (CD-R) + Инструкция для пользователя (12 с.)

4.9.4. Для обозначения материала ЭР используют термины по ГОСТ 7.82-2001: «Электронный оптический диск» с указанием его вида (CD-ROM, DVD-RW и т.п.), «Интерактивный видеодиск», «Фото-компакт-диск» и другие.

4.9.5. Для локальных ЭР обязательным является примечание о системных требованиях:

Систем. требования: ПК с процессором 486DX2 66 МГц или выше; ОЗУ 8 Мб; ПЗУ своб. 16 Мб; Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista/7 (русифицир.); 2-скоростной дисковод CD-ROM; монитор 800x600; видеокарта SVGA, 32768 цв.; зв. карта 16 бит; колонки или наушники; подключение к Интернет.

4.9.6. Для удалённых ЭР примечания приводят согласно ГОСТ 7.82-2001 и ГОСТ 7.0.5-2008 в следующем порядке:

Системные требования. – Сведения об ограничении доступности. – Дата обновления. – Режим доступа и дата обращения.

4.9.7. Примечание об ограничении доступности приводят для документов, размещённых в локальной сети или полнотекстовой базе данных с авторизованным доступом:

Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».

4.9.8. Примечание о дате обновления приводят, если имеются сведения об этом.

4.9.9. Примечание о режиме доступа и дате обращения включает вводные слова «Режим доступа:» или «URL:» (Uniform Resource Locator), электронный адрес и дату обращения, в качестве которой указывается день, когда документ был доступен.

4.9.10. В области 8 для официально зарегистрированных электронных изданий приводят номер свидетельства о регистрации: «Свид. о рег. № 3296».

4.9.11. Слово «электронный» в областях 3 и 5 можно опустить, если приведено общее обозначение материала «[Электронный ресурс]».

4.9.12. Книга на удалённом ресурсе:

П	<i>Литманович А.А., Литманович О.Е. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: метод. пособие для студентов 2 курса. Ч. 1: Качественный химический анализ / МАДИ (ГТУ). – 2-е изд. – Электрон. текст. дан. (1 файл: 498522 байт). – М., 2007. – Систем. требования: Adobe Reader. – URL: http://lib.madi.ru/fel/fel1/08M033.pdf (дата обращения: 22.06.2012).</i>
К	<i>Литманович А.А., Литманович О.Е. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: метод. пособие для студентов 2 курса. Ч. 1: Качественный химический анализ / МАДИ (ГТУ). – 2-е изд. – Текст. дан. (1 файл). – М., 2007. – Систем. требования: Adobe Reader. – URL: http://lib.madi.ru/fel/fel1/08M033.pdf (дата обращения: 22.06.2012).</i>

4.9.13. Статья на удалённом ресурсе:

П	<i>Сидорова А.С. Организация движения в местах производства дорожных работ [Электронный ресурс] // Наука и техника в дорожной отрасли. – Электрон. текст. и граф. дан. – 2012. – № 2. – Систем. требования: Adobe Reader. – URL: http://lib.madi.ru/nitdo/nitdo_2012_2.pdf (дата обращения: 22.06.2012). – ISSN 1993-8543.</i>
К	<i>Сидорова А.С. Организация движения в местах производства дорожных работ [Электронный ресурс] // Наука и техника в дорожной отрасли. – Текст. и граф. дан. – 2012. – № 2. – Систем. требования: Adobe Reader. – URL: http://lib.madi.ru/nitdo/nitdo_2012_2.pdf (дата обращения: 22.06.2012).</i>

4.9.14. Полнотекстовая версия статьи на удалённом ресурсе:

П	Иванов М.П. Шаг в XXI век [Электронный ресурс] // Научно-техническая библиотека МАДИ: веб-сайт. – Электрон. текст. дан. – М., 2006. – Дата обновления: 13.02.2007. – URL: http://lib.madi.ru/pub/topics/malNtb1.shtml (дата обращения: 27.06.2012). – Загл. с экрана. – Полнотекст. версия статьи: Иванов М.П. Шаг в XXI век // Инженерная педагогика: сборник статей / МАДИ (ГТУ). М., 2006. Вып.7. С.91-106.
К	Иванов М.П. Шаг в XXI век [Электронный ресурс] // Научно-техническая библиотека МАДИ: веб-сайт. – Текст. дан. – М., 2006. – Дата обновления: 13.02.2007. – URL: http://lib.madi.ru/pub/topics/malNtb1.shtml (дата обращения: 27.06.2012).

4.9.15. Удалённый ресурс в целом:

П	Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ [Электронный ресурс]: ПЭБ / МАДИ, Научно-техническая б-ка. – Электрон. текст. дан. (203 файла). – М., 2007– . – Систем. требования: Adobe Reader, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word. – Дата обновления: 14.06.2012. – URL: http://lib.madi.ru/fel/ (дата обращения: 26.06.2012). – Загл. с экрана.
К	Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ [Электронный ресурс]: ПЭБ / МАДИ. – Текст. дан. – М., 2007– . – Систем. требования: Adobe Reader, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word. – Дата обновления: 14.06.2012. – URL: http://lib.madi.ru/fel/ (дата обращения: 26.06.2012).

4.9.16. Электронный каталог на удалённом ресурсе:

П	Научно-техническая библиотека МАДИ [Электронный ресурс]: электронный каталог / МАДИ, НТБ. – Электрон. текст. дан. (4 файла: ок. 83 тыс. записей). – М., [2010–]. – Систем. требования: Internet Explorer. – Доступ из локальной сети НТБ МАДИ. – URL: http://biblio-s/ (дата обращения: 27.06.2012). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
К	Научно-техническая библиотека МАДИ [Электронный ресурс]: электронный каталог / МАДИ. – Текст. дан. – Систем. требования: Internet Explorer. – Доступ из локальной сети НТБ МАДИ. – URL: http://biblio-s/ (дата обращения: 27.06.2012).

4.9.17. Презентация на локальном ресурсе:

П	Маслакова Л.П., Бугольц М.Н., Селиверстова О.В. Производство стали [Электронный ресурс]: презентация. – Электрон. демонстрац. дан. (1 файл: 8743915 байт). – М., 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. требования: IBM PC; процессор Pentium 2,4 ГГц; RAM 2 Гб; HDD 500 Мб; Microsoft Windows XP/Vista/7; дисковод CD-ROM 4x; монитор 1024x768; видеокарта SVGA, 65535 цв.; Microsoft PowerPoint. – Загл. с этикетки диска. – Свид. о рег. № 17021. – Бесплатно для студентов МАДИ.
К	Маслакова Л.П., Бугольц М.Н., Селиверстова О.В. Производство стали [Электронный ресурс]: презентация. – Демонстрац. дан. (1 файл: 8743915 байт). – М., 2011. – 1 опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: IBM PC; процессор Pentium 2,4 ГГц; RAM 2 Гб; HDD 500 Мб; Microsoft Windows XP/Vista/7; дисковод CD-ROM 4x; монитор 1024x768; видеокарта SVGA, 65535 цв.; Microsoft PowerPoint. – Свид. о рег. № 17021.

4.9.18. Энциклопедия на локальном ресурсе:

П	<p><i>Иллюстрированный энциклопедический словарь [Электронный ресурс]: мультимедиа-энциклопедия. – Версия 2.0. – Электрон. интерактив. мультимедиа и прикл. прогр. (16960 файлов: 664602062 байт; 199 файлов: 681490192 байт). – М.: Аутопан, 1997. – 2 электрон. опт. диска (CD-ROM): зв., цв.; 12 см + рук. пользователя (34 с.). – (Золотой фонд издательства «Большая Российская Энциклопедия») (Электронная книга). – Систем. требования: ПК с процессором 486DX2 66 МГц или выше; ОЗУ 8 Мб; ПЗУ своб. 16 Мб; Microsoft Windows 98/2000/XP (русифицир.); 2-скоростной дисковод CD-ROM; монитор 800x600; видеокарта SVGA, 32768 цв.; зв. карта. – Загл. с контейнера. – Загл. на титул. листе рук. пользователя: ИЭС'98. – Содерж.: Иллюстрированный энциклопедический словарь. Энциклопедический словарь / Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А.; Толковый словарь / Владимир Даль. – Диски и сопровод. материал помещены в контейнер 25x15 см. – 900 р.</i></p>
К	<p><i>Иллюстрированный энциклопедический словарь [Электронный ресурс]: мультимедиа-энциклопедия. – Версия 2.0. – Интерактив. мультимедиа и прикл. прогр. – М.: Аутопан, 1997. – 2 опт. диска (CD-ROM) + рук. пользователя (34 с.). – (Золотой фонд издательства «Большая Российская Энциклопедия») (Электронная книга). – Систем. требования: ПК с процессором 486DX2 66 МГц или выше; ОЗУ 8 Мб; ПЗУ своб. 16 Мб; Microsoft Windows 98/2000/XP (русифицир.); 2-скоростной дисковод CD-ROM; монитор 800x600; видеокарта SVGA, 32768 цв.; зв. карта.</i></p>

4.10. Рецензии и рефераты

4.10.1. Сведения о рецензируемых или реферируемых документах перечисляют в обязательном примечании после вводных слов «Рец. на кн.:», «Рец. на ст.:», «Реф. кн.:», «Реф. ст.:» через точку с запятой:

Трилогия И.И. Гладкова // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 2. – С. 63. – Реф. кн.: Гладков И.И. Специальные транспортные средства: Теория / И.И. Гладков, А.М. Петленко. – М.: Академкнига, 2004. – 328 с.; Гладков И.И. Специальные транспортные средства: Конструкции / И.И. Гладков, А.М. Петленко. – М.: Академкнига, 2006. – 368 с.; Гладков И.И. Специальные транспортные средства: Испытания / И.И. Гладков, А.М. Петленко. – М.: Гринлайт, 2010. – 428 с.

4.10.2. Если рецензия или реферат не имеют заглавия, в качестве него в квадратных скобках приводят соответственно слова «Рецензия» или «Реферат»:

Иванов П.В. [Рецензия] // Вопросы философии. – 1988. – № 4. – С. 117. – Рец. на ст.: Лихачев Д.С. Введение в историю русской культуры // Вопросы философии. – 1978. – № 2. – С. 97–106.

5. Библиографические сведения в различных документах

5.1. Рабочая программа дисциплины

5.1.1. Порядок составления рабочих программ учебных дисциплин регулирует «Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в Московском автомобильно-дорожном государственном техническом университете (МАДИ)», утверждённое ректором МАДИ 12 апреля 2011 года.

5.1.2. В разделе 7 «Учебно-методическое и информационное обеспечение» рабочей программы библиографические сведения следует приводить в **краткой** форме по **ГОСТ Р 7.0.5**.

5.1.3. Раздел 7 содержит три подраздела:

- а) основная литература;
- б) дополнительная литература;
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

5.1.4. В подраздел (а) включают основные учебники, учебные пособия, методические указания с точки зрения необходимости, доступности и новизны. Подраздел (а) должен содержать не более 5 источников.

ВНИМАНИЕ! В качестве основной литературы могут быть рекомендованы только издания, имеющиеся в НТБ МАДИ.

5.1.5. Согласно приказу Министерства образования РФ №1623 от 11 апреля 2011 года, возраст изданий, включённых в подраздел (а), не должен превышать:

- по общегуманитарным и социально-экономическим, а также по специальным дисциплинам – 5 лет;
- по естественнонаучным и математическим дисциплинам, а также по общепрофессиональным дисциплинам – 10 лет.

Исключением могут являться фундаментальные учебные издания, выдержавшие несколько переизданий.

В подразделе (б) приводят литературу, содержащую дополнительный материал, необходимый для постановки научных исследований и углубленного изучения дисциплины (монографии, сборники статей, периодические издания и другие).

Примечания:

а) к общепрофессиональным относят учебные дисциплины, входящие в цикл общепрофессиональных дисциплин учебных планов **всех** направлений подготовки, представляющих данную профессию (см. табл.5.1). Общепрофессиональные дисциплины устанавливают базовые знания для освоения специальных дисциплин;

б) к специальным относят учебные дисциплины, входящие в цикл специальных дисциплин учебного плана **данного** направления подготовки. Специальные дисциплины содержат материал, непосредственно относящийся к профессиональным знаниям, умениям и навыкам выпускника данного направления подготовки.

Таблица 5.1

Цикл	Дисциплины
Общий гуманитарный и социально-экономический	Философия
Общий математический и естественнонаучный	Математика, Физика, Информатика, Химия
Общепрофессиональный:	
экономический профиль	Бухгалтерский учет, Маркетинг, Менеджмент, Экономическая теория
юридический профиль	Уголовное право, Конституционное право, Гражданское право, Административное право, Трудовое право
педагогический профиль	Педагогика, Психология
технический профиль	Материаловедение, Технология конструкционных материалов, Метрология, стандартизация и сертификация, Начертательная геометрия. Инженерная графика, Сопротивление материалов, Теоретическая механика, Электротехника и электроника, Теоретические основы электротехники, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Основы теории цепей

5.1.6. Согласно приказу Министерства образования РФ №1623 от 11 апреля 2011 года, фонды основной и дополнительной литературы могут дополняться электронными учебниками. Таким образом, официально зарегистрированные электронные издания следует включать в подразделы (а) и (б) раздела 7 рабочей программы.

ВНИМАНИЕ! Электронные ресурсы, опубликованные на оптическом диске или в сети Интернет, равно как и электронные версии бумажных изданий, не являются электронным изданием. Регистрацией электронных изданий занимаются организации:

- ОФЭРНиО при РАО (<http://ofernio.ru/>);
- НТЦ ФГУП «Информрегистр» (<http://www.inforeg.ru/>).

5.1.7. При наличии электронной версии бумажного издания в подразделы (а) и (б) включают сведения о бумажной версии, в подраздел (в) – описание электронной копии в соответствии с §4.9.

5.1.8. В подраздел (в) допускается включать ссылки на удалённые ЭР в целом. К таковым относятся Полнотекстовая электронная библиотека (ПЭБ) МАДИ, различные электронно-библиотечные системы (ЭБС), приобретённые НТБ МАДИ.

5.1.9. Допускается в подразделы (а) и (б) включать издания, размещённые на ЭБС, при отсутствии бумажной версии.

5.2. Годовой отчёт кафедры

5.2.1. В соответствии с приказом ректора МАДИ №111 о.в. от 23 марта 2006 года, каждая кафедра ежегодно предоставляет годовой отчёт, данные из которого служат для составления отчёта об основных показателях Университета для Министерства образования и науки РФ. С 2013 года кафедрам предписывается предоставлять библиографические сведения в годовом отчёте по новым формам.

5.2.2. Данные о учебно-методической и научной литературе (учебниках, учебных пособиях, методических указаниях, монографиях) приводят по форме Б1.

Форма Б1

Авторы	Заглавие, продолжение заглавия, вторичная и коллективная ответственность, сведения об издании	Выходные сведения	Объём		Гриф	Тираж, экз.
			Стр.	Усл. печ.л.		
<i>Видов А.А., Агеев В.О.</i>	<i>Автомобили. Теория: учебник / под ред. А.А. Видова. – 2-е изд.</i>	<i>М.: Академия, 2012</i>	252	11,4	<i>Мин Обр</i>	750
<i>Иванов М.П.</i>	<i>Дороги: учебное пособие / МАДИ.</i>	<i>М., 2012</i>	103	4,7	<i>УМО</i>	200

5.2.3. Данные о публикациях (статьях в журналах, сборниках научных трудов) приводятся по форме Б2.

Форма Б2

Авторы	Заглавие статьи	Источник (заглавие, вторичная и коллективная ответственность, сведения об издании)	Выходные сведения, область нумерации	Местоположение в источнике	Индекс цитирования
Михеев В.В.	Потоки в городе	Наука и техника в дорожной отрасли: научно-технический журнал	2012. – №1	С.1–3	РИНЦ
Гаев В.Д., Ресин Л.П.	Трубы при прокладке тоннелей	Проектирование мостов и тоннелей: сборник научных трудов	М., 2012	С.25–29	–

5.2.4. Библиографические сведения следует приводить в **краткой или расширенной** форме по **ГОСТ Р 7.0.5** с распределением элементов БО по соответствующим столбцам.

5.2.5. В столбце «Авторы» следует приводить **всех** авторов в том же порядке, что и в главном предписанном источнике.

5.2.6. В столбце «Индекс цитирования» приводятся сведения о принадлежности периодического издания к индексу цитирования с указанием его названия, например: «РИНЦ», «Web of Science», «Scopus».

5.3. Выходные сведения в авторской работе

5.3.1. Выходные сведения на обороте титульного листа авторской работы профессорско-преподавательского состава оформляются в строгом соответствии с **ГОСТ 7.1-2003**, а также по **ГОСТ 7.4-95, ГОСТ 7.5-98, ГОСТ 7.83-2001**.

5.3.2. Основными элементами выходных сведений являются сведения об ответственности, заглавие издания, надзаголовочные, подзаголовочные данные, выходные и выпускные данные, классификационные индексы, международные стандартные номера, штрих-коды и знак охраны авторского права.

5.3.3. Проверка правильности оформления авторских работ возлагается на редакционно-издательский отдел (РИО) МАДИ.

5.4. Список литературы

5.4.1. Библиографические сведения в списке литературы в авторских работах профессорско-преподавательского состава следует приводить в **краткой** форме либо по **ГОСТ Р 7.0.5**, либо по **ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7-80** – на усмотрение автора.

5.4.2. Библиографические сведения в списке литературы в диссертациях и авторефератах, а также в курсовых работах и проектах, дипломных проектах, рефератах и прочих учебных работах следует приводить в **краткой** форме по **ГОСТ Р 7.0.5**. Проверка выполнения данного требования возлагается на научных руководителей и преподавателей.

5.4.3. Структура списка литературы. При наличии ссылок различного характера применяют систематическую группировку:

- 1) ссылки на нормативные акты;
- 2) нормативные документы (стандарты, ТУ).
- 3) монографические ссылки (на книги);
- 4) аналитические ссылки (на составные части документов);
- 5) патентные документы (патенты, авторские свидетельства).

Законодательные акты располагают в иерархическом порядке по юридической силе:

- международные акты, ратифицированные Россией;
- Конституция РФ;
- Кодексы РФ;
- Федеральные законы (ФЗ);
- указы Президента России;
- постановления Правительства России;
- указания федеральных министерств и ведомств;
- законы субъектов России;
- распоряжения губернаторов и региональных управлений;
- постановления Верховного и прочих судов России;
- законодательные акты, утратившие силу.

В пределах каждого уровня иерархии записи располагают в хронологической последовательности по дате принятия.

Все иные источники сортируют в пределах своего блока по алфавиту: сначала – названия на кириллице, затем – на латинице.

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Термины и определения	4
3. Библиографическое описание	6
3.1. Полное и краткое описание	6
3.2. Предписанные источники информации	7
3.3. Предписанная пунктуация	8
3.4. Сведения об ответственности	9
3.5. Сокращения	9
4. Примеры	10
4.1. Одночастные документы	10
4.2. Многочастные документы	11
4.3. Сериальные ресурсы	12
4.4. Аналитическое описание	14
4.5. Законодательные акты	16
4.6. Нормативные и патентные документы	16
4.7. Неопубликованные документы	19
4.8. Специальные материалы	20
4.9. Электронные ресурсы	20
4.10. Рецензии и рефераты	23
5. Библиографические сведения в различных документах	24
5.1. Рабочая программа дисциплины	24
5.2. Годовой отчёт кафедры	26
5.3. Выходные сведения в авторской работе	27
5.4. Список литературы	28

Составитель М.П. Малиновский

Подписано в печать	22.05.2013 г.	Формат 60x84/16
Печать офсетная	Усл.печ.л. 1,8	Уч.-изд.л. 1,5
Тираж экз.	Заказ	
Ротапринт МАДИ	125319, Москва, Ленинградский проспект, 64	