

УДК 002
ББК 73
О-75

Авторы:

В.Ф. Федоренко, акад. РАН, д-р техн. наук, проф.
Н.П. Мишуров, канд. техн. наук, **Ю.И. Чавыкин**, канд. техн. наук,
Ю.В. Костюкова, **А.В. Юданова**
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

Рецензенты:

Л.Н. Пирумова, канд. пед. наук, зам. директора (ФГБНУ ЦНСХБ);
С.А. Воловиков, д-р техн. наук, проф. (ГАОУ ВО МГПУ);
С.Н. Косогор, врио директора Аналитического центра Минсельхоза России

Ответственный за выпуск: **А.Г. Козанков**,
начальник отдела Депнаучтехполитики Минсельхоза России

**Основные виды научно-технической и информационной про-
дукции (термины и определения).** – М.: ФГБНУ «Росинформ-
агротех», 2019. – 72 с.

ISBN 978-5-7367-1499-5

Предназначено для руководителей и специалистов органов управления агропромышленным комплексом, работников инновационной сферы, а также преподавателей, студентов, учащихся и слушателей системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров.

Main Types of Scientific, Technical and Informational Production (Terms and Definitions). – Moscow: FGBNU «Rosinformagrotekh», 2019. – 72 pp.

The publication is intended for managers and specialists of the governing bodies of the agribusiness facilities, employees of the innovation sphere, as well as teachers, students, and trainees of the system of training, retraining and advanced training of personnel.

УДК 002
ББК 73

ISBN 978-5-7367-1499-5

© Минсельхоз России, 2019

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время предприятиями и организациями сельского хозяйства, в том числе научно-исследовательскими учреждениями, вузами, органами управления АПК, одним и тем же терминам научно-технической и информационной продукции даются разные определения, что не обеспечивает единый подход к формулировке понятий и их определений.

В данной работе на основе ГОСТов, законодательных и других нормативных документов систематизированы основные виды научно-информационной продукции и изданий и даны их определения.

Унификация терминологии информационных ресурсов состоит в формировании единой системы единообразных терминов. Для коммуникации специалистов отрасли терминологическая система является упорядоченным перечнем терминов с зафиксированными отношениями между ними. При унификации производится кодификация терминов в форме государственных (или отраслевых) стандартов на термины и определения. Стандартизованные термины являются нормой для применения в научно-технических отраслях.

При стандартизации терминов информационных продуктов и процессов информационной деятельности используются нормативные документы национальных, межгосударственных и международных стандартов, образующих специализированную подсистему в рамках отечественной системы стандартизации – «Систему стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД)».

Главная цель системы СИБИД – создание нормативной базы для формирования общегосударственного распределённого фонда научных, технических, образовательных и социальных информационных ресурсов, включая:

- обеспечение качества информационной продукции и услуг;
- создание средств каталогизации, классификации и индексирования информации;
- развитие системы поиска и представления научных, технических и образовательных данных;

- обеспечение сохранности и оптимального управления информационными ресурсами.

Стандарты на термины и определения задают систему понятий и единые способы выражения знаний в области информационной деятельности, что обеспечивает единство представлений у всех участников информационных процессов и тем самым способствует их эффективному взаимодействию.

Стандарты на информационные процессы и инструменты охватывают всю цепочку обработки документальной информации и включают в себя как интеллектуальные процессы, так и автоматическую обработку данных: аналитико-синтетическую обработку документов (аннотирование, реферирование, обзорные процессы); кодирование информации (кодовое представление текстов, письменностей, условных знаков, численных данных, информационных ресурсов); форматы представления данных, обеспечивающие информационную совместимость и единство их интерпретации; средства индексирования и поиска необходимой информации – информационно-поисковые языки (ключевые слова, рубрикаторы, классификации знания, информационно-поисковые тезаурусы).

Стандарты издательской деятельности обеспечивают формирование первичных документов информационного процесса в форме, оптимальной для их функционирования, и содержат требования к оформлению традиционных и электронных изданий, выходные сведения, метаданные, стандартную нумерацию и статистический учёт информационных ресурсов.

Стандарты библиотечно-библиографической деятельности определяют требования к первичной обработке изданных документов (традиционных и электронных), к организации их хранения и распространения.

Стандарты по управлению документами определяют работу с неизданными информационными материалами в организациях и архивах с целью обеспечения их сохранности и доступности для пользователя.

В представленной работе на основе ГОСТов, законодательных и других нормативных документов систематизированы основные виды научно-информационной продукции и изданий, в том числе представлены электронные ресурсы, сервисы доступа к ним, а также даны определения каждого термина. Термины сгруппированы по четырем разделам, а внутри разделов – в алфавитном порядке. Для удобства пользования отдельным приложением дается алфавитный список всех включенных в пособие терминов с указанием их порядковых номеров.

Для создания научно-технической продукции, консультационных услуг, которые не имеют описаний продукции, утвержденной ГОСТ, в учреждении формируется стандарт предприятия (разработан на основании ГОСТ Р 1.4 - 2004), где последовательно описаны процессы создания научного, информационного продукта, консультационной услуги.

Использование систематизированных понятий и терминов позволит специалистам АПК, научным сотрудникам, аспирантам, студентам формулировать задачи исследований, используя утвержденные термины, подготавливать публикации с ключевыми словами, имеющимися в тезаурах отечественных и зарубежных информационных систем, что позволит эффективно проводить поиск и получать необходимую информацию.

Замечания, предложения и дополнения по данной работе просьба направлять в ФГБНУ «Росинформгротех»: 141261, Московская обл., пос. Правдинский, ул. Лесная, 60. Тел. 993-44-04.

E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru.

1. ДОКУМЕНТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ

Код	Термин (понятие)	Определение
1.1	Закон	Нормативный акт, принятый высшим органом государственной власти в установленном Конституцией порядке, обладает высшей юридической силой по отношению к другим нормативным актам [31]
1.2	Инновация	Конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности [6]
1.3	Классификационная схема	Графическая схема, отражающая структуру данной классификационной системы и служащая для наглядного представления связей между элементами (подразделениями), составляющими эту классификационную систему [31]
1.4	Классификационная таблица	Таблица, отражающая структуру данной классификационной системы и содержащая перечень основных разделов (классов) с дальнейшим их делением на подразделы (подклассы) и другие более мелкие подразделения. Обычно таблица классификации содержит не только перечень взаимосвязанных подразделений классификации, но и перечень соответствующих им условных (кодовых) обозначений [31]
1.5	Комплект технологической документации	Графические и текстовые документы, которые определяют технологические процессы изготовления продукции. Включает в себя технологические, маршрутные, операционные карты, инструкции, чертежи и другие документы, используемые в основном производстве, а также конструкторскую документацию, ведомости заказа и нормы расхода материалов, полуфабрикатов, инструментов и т.д. [27]

Код	Термин (понятие)	Определение
1.6	Конструкторская документация	Совокупность конструкторских документов, содержащих данные, необходимые для проектирования (разработки), изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации, ремонта, модернизации, утилизации изделия [21]
1.7	Концепция продукта	Документ или совокупность документов с аналитическими, конструкторскими и производственными проработками, на основе которого могут принимать решение на разработку продукта [33]
1.8	Методика	Конкретизация метода, доведение его до инструкции, алгоритма, четкого описания способа существования [31]
1.9	Методика расчета показателей	Конкретный способ расчета экономических (и не только экономических) показателей, используемых в аналитических исследованиях, статистических публикациях, средствах массовой информации и т.д. [31]
1.10	Методика испытаний	Документ или его часть, устанавливающие правила реализации методов испытаний [13]
1.11	Модель	Изделие, воспроизводящее или имитирующее конкретные свойства заданного изделия и изготовленное для проверки принципа его действия и определения характеристик [13]
1.12	Научная (научно-исследовательская) деятельность	Деятельность, направленная на получение новых научных знаний и/или применение научных знаний [22]
1.13	Научная и (или) научно-техническая продукция	Научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации [4]
1.14	Научная монография	Научный труд, в котором с наибольшей полнотой исследуется определенная научная тема, выраженный в уточнении или создании новых научных знаний, автор которого всесторонне исследует тему или проблему и подводит итог

Код	Термин (понятие)	Определение
		их разработки в науке учеными и специалистами [22]
1.15	Научная статья	Текст, содержащий теоретические и практические обобщения по конкретной научной тематике, опубликованный в научном издании [22]
1.16	Научно обоснованные параметры	Технические, экономические и другие показатели, определяющие существенные характеристики технических систем, процессов, явлений, полученные в результате НИР, испытаний, логического анализа и т.д. [22]
1.17	Научное произведение	Охраняемый результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженный в какой-либо объективной форме и содержащий новое научное знание [22]
1.18	Научно-исследовательская работа (НИР)	Комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции [13]
1.19	Научно-техническая документация	Документация, содержащая систематизированные сведения и описание результатов научно-технического исследования или состояния научно-технической проблемы (например, отчет о НИР, отчет о патентных исследованиях) [22]
1.20	Научно-технический отчет (итоговый)	Вид научно-исследовательской документации, отражающий цель работы, конкретные решаемые задачи, процесс исследования, полученные результаты [22]
1.21	Научно-технический отчет	Научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной работе (разработка аван-проекта, научно-

Код	Термин (понятие)	Определение
		исследовательская работа, опытно-конструкторская работа, патентные исследования) или ее этапе [22]
1.22	Научный доклад	Документ, содержащий изложение результатов исследовательской деятельности или опытно- конструкторской работы, опубликованный в печати или прочитанный в аудитории [22]
1.23	Национальный стандарт	Стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации [2]
1.24	Нормативы	Документ, устанавливающий показатели хозяйственной, иной деятельности: затраты рабочего времени, материальных, денежных и других средств [22]
1.25	Нормы	Обязательные или рекомендуемые требования, используемые при проектировании, испытании, изготовлении, строительстве, эксплуатации или ремонте [22]
1.26	Опытно-конструкторская работа	Комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции [22]
1.27	Отчет о НИР	<p>Научно-технический документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и (или) результат научного исследования [20]</p> <p>П р и м е ч а н и е. По этапам завершения отчеты о НИР и ОКР делятся на промежуточные и заключительные. Промежуточный отчет содержит результаты по определенному этапу. Заключительный отчет содержит информацию о завершенной работе в целом</p>

Код	Термин (понятие)	Определение
1.28	Отчет о патентных исследованиях	Научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о результатах исследования технического уровня и тенденциях развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоте, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации [22]
1.29	Отчет о патентных исследованиях (НИОКР)	Научно-технический документ с обоснованием технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоте и конкурентоспособности [13]
1.30	Отчетная научно-техническая документация	Комплект документов, отражающих объективную информацию о содержании и результатах НИР (этапов НИР), а также содержащих рекомендации по ее использованию [13]
1.31	Патент	1. Юридический (охранный) документ, удостоверяющий признание предложения изобретением, приоритет и авторство изобретателя (но не во всех странах), исключительное право владельца документа на изобретение [18]. 2. Документ, удостоверяющий государственное признание технического решения изобретением и закрепляющий за лицом, которому он выдан (патентообладателем), исключительное право на изобретение или его правопреемником (право на служебное изобретение обычно принадлежит предпринимателю) по его заявке, рассмотренной в соответствии с процедурой, установленной законодательством данного государства [31]
1.32	Патент на изобретение	Подтверждает права на изобретение. Патент удостоверяет приоритет, авторство изобретения и исключительное право на изобретение [1, 12]
1.33	Патент на полезную модель	Подтверждает права на полезную модель [1]

Код	Термин (понятие)	Определение
1.34	Патент на промышленный образец	Подтверждает права на промышленный образец. Патент удостоверяет приоритет, авторство промышленного образца и исключительное право на промышленный образец [1, 12]
1.35	Патент на селекционное достижение	Удостоверяет исключительное право патентообладателя на использование селекционного достижения [5]
1.36	Патентные исследования	Исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации [22]
1.37	Полезная модель	Конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству [7]
1.38	Положение	Организационно-правовой нормативный документ, устанавливающий задачи, функции, обязанности и права органов и служб [29]
1.39	Правила	Постановление, предписание, устанавливающее порядок чего-нибудь [26]
1.40	Прогноз	Вероятное научно обоснованное суждение о состоянии объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его достижения. По сравнению с гипотезой он имеет большую определенность, содержит не только качественные, но уже и количественные характеристики [30]
1.41	Программа испытаний	Документ, предназначенный для организации и выполнения работ, обеспечивающих проведение испытаний конкретного объекта [13]
1.42	Программа исследования	План намеченного исследования, содержащий описание основных задач и целей исследования и перечисление исследовательских действий, составляющих процесс исследования [18]

Код	Термин (понятие)	Определение
1.43	Проект	Совокупность конструкторских документов, содержащих принципиальное (эскизный проект) или окончательное (технический проект) решение, дающее необходимое представление об устройстве создаваемого сооружения (изделия) и исходные данные для последующей разработки рабочей документации [27]
1.44	Промышленный образец	В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид [1]
1.45	Протокол испытаний	Документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результатах испытаний, а также заключение по результатам испытаний, оформленный в установленном порядке [14]
1.46	Рабочий проект	Совокупность чертежей, по которым возводятся (изготавливаются) здания, сооружения, изделия. Рабочий проект содержит исчерпывающие данные обо всех пространственных, конструктивно-технических и материальных параметрах объекта, о построении формы его отдельных элементов, а также спецификацию [27]
1.47	Рекомендации (научно-методические рекомендации)	Документ, содержащий необязательные (рекомендуемые) к применению порядок и методы проведения работ по определенным вопросам [29]
1.48	Свидетельство на полезную модель	Подтверждает право на полезную модель и удостоверяет приоритет, авторство полезной модели и исключительное право ее использования [7]

Код	Термин (понятие)	Определение
1.49	Свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара	Выдается федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности после регистрации наименования места происхождения товара в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров Российской Федерации. В Реестр вносятся наименование места происхождения товара, сведения об обладателе свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара, указание и описание особых свойств товара, для которого зарегистрировано наименование места происхождения товара, других сведений, относящихся к регистрации и предоставлению права пользования наименованием места происхождения товара, продления срока действия свидетельства, а также последующих изменений этих сведений. Форма свидетельства федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности [3, 10]
1.50	Свидетельство на товарный знак	Выдается на зарегистрированный товарный знак (товарный знак и знак обслуживания) федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Свидетельство удостоверяет приоритет товарного знака, исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве [3, 10]
1.51	Сертификат соответствия	Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров [2]
1.52	Технико-экономическое обоснование	1. Система предплановых и предпроектных разработок, определяющих основные направления и задачи проектирования предприятия [28]. 2. Техническое и экономическое обоснование улучшения показателей технического уровня

Код	Термин (понятие)	Определение
		и качества продукции, параметров технологических процессов и других объектов стандартизации, на которые распространяется научно-техническое достижение (НТД), на основе проведения расчетов эффективности внедрения НТД [29]
1.53	Техническая документация	<p>1. Совокупность взаимосвязанной конструкторской, программной и технологической документации, в которой полностью описаны все решения по созданию и эксплуатации изделия. Техническую документацию подразделяют на исходную, проектную, рабочую и информационную [22].</p> <p>2. Совокупность документов, используемых для организации и осуществления производства, испытаний, эксплуатации и ремонта продукции, строительства, эксплуатации и ремонта зданий и различных сооружений. Основные виды: проектная и рабочая (в строительстве), конструкторская и технологическая (в промышленности), а также нормативно-техническая [27]</p>
1.54	Технические условия	Документ, содержащий потребительские (эксплуатационные) показатели изделия и методы контроля его качества [18]
1.55	Технический паспорт	Вид технического документа, который составляется заводом-изготовителем и содержит описание устройства (механизма, прибора и т.д.), принципы его работы, правила эксплуатации и другие относящиеся к нему сведения [18]
1.56	Технический проект	Промежуточная стадия разработки проекта машины, агрегата или системы. Составляется в объеме, необходимом для уточнения данных проектного задания, требующихся при выполнении рабочих чертежей. Обычно составляется при проектировании машин особой значимости. Содержит подробное конструкторское описание машины, агрегата или системы, а также расчеты, подтверждающие возможность ее изготовления и эксплуатации в заданных условиях.

Код	Термин (понятие)	Определение
		тивное решение всех механизмов и узлов машины, расчет на прочность, износостойкость и др., пояснительную записку, спецификации основных крепежных деталей, покупных изделий и т.д. [27]
1.57	Технический регламент	Документ, принятый международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или Федеральным законом, или Указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования продукции [25]
1.58	Техническое задание	<p>1. Исходный документ для проведения различных исследований и проектирования новых изделий, проектов и т.д. и основной документ, определяющий технические, эксплуатационные и экономические требования к исследованию или проектируемому объекту. Как правило, в техническом задании указываются этапы проведения работ, разрабатываемая техническая документация, показатели качества и технико-экономические требования [27].</p> <p>2. Документ, в котором устанавливаются основное назначение, технические характеристики, показатели качества и технико-экономические требования, предъявляемые к разрабатываемому изделию, выполнение необходимых стадий разработки конструкторской документации и ее состав, а также специальные требования к изделию [18]</p>
1.59	Технологическая документация	Совокупность технологических документов, применяемых при изготовлении и ремонте изделий (в том числе при контроле и испытаниях) [22]

Код	Термин (понятие)	Определение
1.60	Технологическая карта	Форма технологической документации, в которой записан весь процесс обработки изделия, указаны операции и их составные части, материалы, производственное оборудование, инструмент, технологические режимы, необходимое для изготовления изделия время и квалификация работников и т.д. [27]
1.61	Технологический процесс	Часть производственного процесса, содержащая действия по изменению и последующему определению состояния предмета производства. Представляет собой совокупность механических, физических, химических и т.п. процессов-операций, изменяющих форму и размеры деталей, их свойства, внешний вид. Может включать также соединение (сборку) деталей в сборочные единицы и готовое изделие, проверку соответствия готового изделия чертежу и ТУ. Технологический процесс осуществляется на основе технологических и маршрутных карт, входящих в состав технологической документации [27]
1.62	Технология	Последовательный порядок выполнения отдельных операций производственного процесса, который позволяет добиваться высокого качества изготовления продукта или изделия при минимальных расходах труда, энергии и материалов [31]
1.63	Типизированная базовая технология	Оптимальная совокупность апробированных в производственных условиях приемов и способов выполнения технологических операций [22]
1.64	Товарный знак	Обозначение, служащее для индивидуализации товаров, выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц [3]

Код	Термин (понятие)	Определение
1.65	Экспериментальный образец	Образец продукции, обладающий основными признаками намечаемой к разработке продукции, изготавливаемый с целью проверки предполагаемых решений и уточнения отдельных характеристик для использования при разработке этой продукции [13]. Примечание. Экспериментальный образец всегда выполняется в натуральную величину и представляет собой законченное в функциональном отношении изделие, пригодное для исследовательских испытаний
1.66	Эксплуатационные документы	Комплекс графических и текстовых (в том числе нормативных) документов, предназначенных для использования при эксплуатации объекта (изделия), ознакомления с его конструкцией, изучения правил эксплуатации (использование по назначению, техническое обслуживание, текущий ремонт, хранение и транспортирование), отражения сведений, удостоверяющих гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантий и сведений по его эксплуатации за весь период (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и другие данные), а также сведений по его утилизации [25]

2. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

Код	Термин (понятие)	Определение
2.1	Автореферат диссертации	Научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, представляемого на соискание ученой степени [19]
2.2	Альбом	Книжное или комплектное листовое издание, имеющее, как правило, пояснительный текст [15]
2.3	Аннотированный тематический план выпуска изданий	Библиографическое издание, содержащее аннотированный перечень запланированных на год изданий издательства или группы изда-

Код	Термин (понятие)	Определение
		тельств и предназначенное для информирования о намечаемой к выпуску литературе и сбора заказов на нее [15]
2.4	Атлас	Альбом, содержащий изображения различных объектов, служащий для учебных или практических целей [15]
2.5	Библиографический указатель	Библиографическое пособие значительного объема со сложной структурой и научно-справочным аппаратом [14]
2.6	Биографический справочник/словарь	Справочник, содержащий сведения о жизни и деятельности каких-либо лиц [15]
2.7	Библиотечка	Название серии книг (брошюр) определенной тематики для конкретной категории специалистов [26]
2.8	Биобиблиографический справочник/словарь	Справочник, содержащий биографические сведения о каких-либо лицах, списки их трудов и литературы, освещающей их жизнь и деятельность [15]
2.9	Брошюра	Книжное издание объемом свыше 4, но не более 48 страниц [15]
2.10	Буклет	Издание в виде одного листа печатного материала, сфальцованного любым способом в два или более сгибов [15]
2.11	Бюллетень	Периодическое или продолжающееся издание, выпускаемое оперативное, содержащее краткие официальные материалы по вопросам, входящим в круг ведения выпускающей его организации [15]. Примечания: • периодические бюллетени имеют, как правило, постоянную рубрику; • в отдельных случаях бюллетени могут выпускаться в течение короткого времени, ограниченно определенным мероприятием
2.12	Дайджест	Сборник, содержащий наиболее интересные материалы, перепечатанные из других изданий [15]

Код	Термин (понятие)	Определение
2.13	Журнал	Периодическое журнальное издание, имеющее постоянную рубрикацию и содержащее статьи или рефераты по различным вопросам и литературно-художественные произведения [15]
2.14	Издание для служебного пользования	Издание, предназначенное для использования строго определенным кругом лиц или учреждений и помеченное соответствующим грифом на обложке и /или титульном листе [15]
2.15	Издательский каталог	Библиографический указатель, отражающий издательскую продукцию, выпущенную или намечаемую к выпуску одним или несколькими издательствами [15]
2.16	Инструктивно-методическое издание	Производственно-практическое издание, содержащее документы определенного типа и методические рекомендации по их использованию, адресованные специалистам в помощь их практической деятельности в рамках данного ведомства [15]
2.17	Инструкция	Официальное издание, содержащее правила по регулированию производственной и общественной деятельности или пользованию изделиями и (или) услугами [15]
2.18	Информационное издание	Издание, содержащее систематизированные сведения о документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых) либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в первоисточниках, выпускаемое организацией, осуществляющей научно-информационную деятельность [15]
2.19	Информационный листок	Реферативное непериодическое издание, отражающее сведения о передовом производственном опыте или научно-техническом достижении [15]
2.20	Каталог	Официальное, справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень имеющихся в наличии предметов и услуг [15]

Код	Термин (понятие)	Определение
2.21	Каталог выставки	Каталог, содержащий перечень предметов, экспонируемых на выставке, и их описание [15]
2.22	Книга	Книжное издание объемом свыше 48 страниц [15]
2.23	Листовка	Листовое издание объемом от 1 до 4 страниц [15]
2.24	Материалы конференции (съезда, симпозиума)	Непериодический сборник, содержащий итоги конференции в виде докладов, рекомендаций, решений [15]
2.25	Международный стандарт	Стандарт, принятый международной организацией [2]
2.26	Методическое указание	Нормативный документ, устанавливающий методы (способы, приемы) проведения работ [24]
2.27	Монография	Научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам [15]
2.28	Наглядное пособие	Пособие, содержание в котором передается в основном при помощи изображения [15]
2.29	Научное издание	Издание, содержащее результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы [15]
2.30	Научный журнал	Журнал, содержащий статьи и материалы о теоретических исследованиях, а также статьи и материалы прикладного характера, предназначенный научным работникам [15]
2.31	Национальный стандарт	Стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации [2]
2.32	Номенклатурный каталог	Каталог, содержащий перечень и основные технические характеристики номенклатуры промышленной серийной продукции, выпускаемой в данное время [15]

Код	Термин (понятие)	Определение
2.33	Нормативный бюллетень	Бюллетень, содержащий материалы нормативного, директивного или инструктивного характера, издаваемый, как правило, каким-либо государственным органом [15]
2.34	Обзор	Синтезированный текст, в котором дается сводная характеристика какого-либо вопроса или ряда вопросов, основанная на использовании информации, извлеченной из множества отобранных для этой цели первичных документов за определенный период. Чаще в идентификации применяются три основных вида обзоров: библиографический, реферативный и аналитический [31]
2.34.1	Библиографический обзор	Информационное издание, представляющее собой связанное повествование об изданиях или документах по определенной тематике [15]
2.34.2	Реферативный обзор	Документ, представляющий результаты анализа, полученные на основе сводной библиографической характеристики обзореваемых документальных источников [31]. Документ, содержащий сводную характеристику вопросов, рассматриваемых в первичных документах, но не включающий в себя их критическую оценку и рекомендации [18]
2.34.3	Аналитический обзор	Документ, содержащий всесторонний анализ рассматриваемых первичных документов, их критическую аргументированную оценку и обоснованные рекомендации по существу исследуемых вопросов [18]
2.35	Памятка	Производственно-практическое издание, имеющее небольшой объем, содержащее практические сведения, полезные в производственной деятельности или повседневной жизни [15]
2.36	Плакат	Листовое издание в виде одного или нескольких листов печатного материала установленного формата, отпечатанное с одной или обеих сторон листа, предназначенное для экспонирования [15]

Код	Термин (понятие)	Определение
2.37	Практикум	Учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного [15]
2.38	Практическое пособие	Производственно-практическое издание, предназначенное для овладения знаниями и навыками при выполнении работы [15]
2.39	Практическое руководство	Практическое пособие, рассчитанное на самостоятельное овладение какими-либо производственными навыками [15]
2.40	Прейскурант	Официальное и (или) справочное издание, содержащее систематизированный перечень материалов, изделий, оборудования, производственных операций, услуг, с указанием цен, а иногда и кратких характеристик [15]
2.41	Препринт	Научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены [15]
2.42	Производственно-практический журнал	Журнал, содержащий статьи и материалы по технологии, технике, экономике, организации производства или практической деятельности, методические разработки, предназначенный работникам определенной отрасли [15]
2.43	Промышленный каталог	Каталог, содержащий систематизированный перечень промышленной продукции [15]
2.44	Проспект	Справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень услуг, предметов, предназначенных к выпуску, продаже или экспонированию [15]
2.45	Путеводитель	Справочник, содержащий сведения о каком-либо географическом пункте или культурно-просветительном учреждении, расположенные в порядке, удобном для следования или осмотра [15]

Код	Термин (понятие)	Определение
2.46	Реферативный журнал	Периодическое реферативное издание, официально зарегистрированное в качестве журнала [15].
2.47	Реферативный сборник	Реферативное издание, выходящее в виде сборника [15]. Примечание. Реферативный сборник может быть периодическим или продолжающимся
2.48	Сборник научных трудов	Сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ [15]
2.49	Систематический указатель	Указатель, в котором перечень изданий (рубрик) на входе построен в соответствии с принятой иерархической классификацией отраслей науки и техники (по отдельным отраслям и их подразделениям) [18]
2.50	Словарь	Справочное издание, содержащее упорядоченный перечень языковых единиц, снабженных относящимися к ним справочными данными [15]
2.51	Справочник	Справочное издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей [15]. Примечание. По целевому назначению различают: научный, массово-политический, производственно-практический, учебный, популярный и бытовой справочники
2.52	Стандарт	1. Официальное издание, содержащее комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации, которые устанавливают на основе достижений науки, техники и передового опыта и утверждают в соответствии с действующим законодательством [15]. 2. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов

Код	Термин (понятие)	Определение
		производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения [2]
2.53	Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума)	Научный неперриодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и (или) сообщений) [15]
2.54	Терминологический словарь	Словарь, содержащий термины из какой-либо области знания или темы и их толкования [15]
2.55	Технический альбом	Альбом, в котором содержатся чертежи, технические рисунки и фотографии, схемы, графики, планы [15]
2.56	Толковый словарь	Языковой словарь, разъясняющий значение слов какого-либо языка, дающий их грамматическую и стилистическую характеристики, примеры употребления и другие сведения [15]
2.57	Учебная программа	Учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания какой-либо учебной дисциплины, ее раздела, части [15]
2.58	Учебник	Учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида издания [15]
2.59	Учебное наглядное пособие	Учебное издание, содержащее материалы в помощь изучению, преподаванию или воспитанию [15]
2.60	Учебное пособие	Учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания [15]

Код	Термин (понятие)	Определение
2.61	Учебно-методическое пособие	Учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины, ее раздела, части или воспитания [15]
2.62	Фотоальбом	Альбом, в котором содержатся репродукции фотоизображений, специально изготовленных для данного издания или подобранных из других изданий и архивных материалов [15]
2.63	Частотный словарь	Языковой словарь, содержащий перечень слов по степени их употребления в речи [15]
2.64	Экспресс-информация	Периодическое реферативное издание, содержащее расширенные и сводные рефераты наиболее актуальных зарубежных опубликованных материалов или отечественных неопубликованных документов, требующих оперативного оповещения [15]
2.65	Энциклопедический словарь	Энциклопедия, содержащая краткие статьи, расположенные в алфавитном порядке [15]
2.66	Энциклопедия	Справочное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде кратких статей, расположенных в алфавитном или систематическом порядке [15]. Примечание. В зависимости от круга включенных сведений различают универсальную, специализированную, региональную энциклопедии
2.67	Этимологический словарь	Языковой словарь, разъясняющий происхождение языковых единиц [15]
2.68	Языковой словарь	Словарь, содержащий перечень языковых единиц с их характеристиками или переводом их на другой язык [15]

3. НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Код	Термин (понятие)	Определение
3.1	Аудиовизуальный документ	Документ, содержащий одновременно запись звука и видимого изображения и предназначенный для аудиовизуального сообщения. Например, кинолента [21]
3.2	Библиографический список	Перечень отобранных и систематизированных по тем или иным признакам библиографических описаний [18]
3.3	Депонированная рукопись	Научный документ, содержащий результаты научной работы, прошедшей официальную регистрацию и принятый на хранение в крупном информационном учреждении [22]
3.4	Диссертация	Документ, содержащий описание и результаты самостоятельного научного исследования, представляемый на соискание ученой степени [19]
3.5	Записка	Рукописный документ, содержащий краткое изложение какого-либо вопроса [18]
3.7	Научно-технический перевод	Перевод специальных текстов (документов) научно-технического характера, осуществляемый специфическими методами, отличными от перевода художественного произведения, с соблюдением таких требований, как точность, сжатость, ясность и т.д. Часто применяемый термин «научный перевод», как правило, по своему значению совпадает с термином «научно-технический перевод» [18]
3.10	Отчет о научно-исследовательской работе	Неопубликованный документ, содержащий систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывающий состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования [10]
3.11	Отчет об опытно-конструкторской и технологической работе	Неопубликованный документ, содержащий конструкторскую и технологическую документацию на опытный образец изделия, изготовление и испытание опытного образца изделия [10]

Код	Термин (понятие)	Определение
3.12	Рецензия	Текст, в котором освещается содержание рецензируемого документа и дается критическая оценка как отдельным положениям, высказываниям и т.д., так и рецензируемому документу в целом. Поскольку в рецензиях часто отражается не только содержание рецензируемого документа, но и оригинальные мысли автора рецензии, то рецензия может частично иметь характер первичного документа [18]
3.13	Справка	Документ, содержащий краткие сведения, составленные в качестве ответа на какой-либо запрос [18]

4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Код	Термин (понятие)	Определение
<i>Встроенное программное обеспечение</i>		
4.1	BIOS и иное встроенное программное обеспечение	Программы, хранящиеся в постоянной памяти [16]
4.2	Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования	Программы, хранящиеся в постоянной памяти [16]
<i>Системное программное обеспечение</i>		
4.3	Операционные системы	Комплекс программ, управляющих как аппаратными компонентами, так и другими программами [16]
4.4	Серверное и связующее программное обеспечение	Программное обеспечение, выполняющее сервисные (обслуживающие) функции по запросу клиента, предоставляя ему доступ к определенным ресурсам или услугам и обеспечивающее взаимодействие между различными приложениями, системами, компонентами

Код	Термин (понятие)	Определение
		(middleware), в том числе программные интерфейсы (API) для интеграции систем. Также включает в себя серверное программное обеспечение для передачи видео по сетям IP - программное обеспечение, предназначенное для передачи видео различными способами, выполняющее также и иные задачи, связанные с доставкой видео, в том числе управление базами данных пользователей, системы авторизации, шифрования видео, управления видеокameraми, связующее программное обеспечение [16]
4.5	Системы мониторинга и управления	Программно-аппаратные комплексы, предназначенные для измерения, сбора, хранения и анализа рабочих характеристик объектов управляемой системы для оценки ее состояния, выявления неполадок, оповещения, управления настройками и состоянием программных и аппаратных вычислительных средств, сетевых устройств, функционирующих в рамках системы, в том числе средства управления информационной безопасностью [16]
4.6	Системы управления базами данных	Комплекс программ, предназначенных для организации и ведения баз данных [16]
4.7	Средства обеспечения информационной безопасности	Программы, а также программно-технические средства (Системы), обеспечивающие поддержание конфиденциальности, целостности, доступности, отказоустойчивости, подотчетности, аутентичности и достоверности информации или средств ее обработки [16]
4.8	Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных	Комплекс программ, обеспечивающий надежное хранение и сетевой (внешний) доступ к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов (данных) или их логического объединения, абстрагированного от аппаратной реализации [16]

Код	Термин (понятие)	Определение
4.9	Утилиты и драйверы	Программы, предназначенные для решения узкого круга вспомогательных задач (tools) и организации доступа к аппаратному обеспечению (drivers) [16]
<i>Средства разработки программного обеспечения</i>		
4.10	Библиотеки подпрограмм (SDK)	Комплект средств разработки, который позволяет разработчику программного обеспечения создавать приложения для определенного пакета программ или платформы [16]
4.11	Системы анализа исходного кода на закладки и уязвимости	Системы аудита безопасности исходного кода с использованием автоматизированных средств и ручной обработки данных [16]
4.12	Средства version-ного контроля исходного кода	Программы, позволяющие хранить несколько версий одного и того же документа и при необходимости возвращаться к более ранним версиям и определять, кто и когда сделал то или иное изменение [16]
4.13	Средства подготовки исполнимого кода	Программные средства, переводящие текст программы на языке высокого уровня в набор инструкций на машинном языке (ассемблеры, трансляторы, компиляторы, интерпретаторы, редакторы связей) [16]
4.14	Среды разработки, тестирования и отладки	Интегрированные программные системы, включающие специализированное программное обеспечение, процедуры и документы, необходимые для разработки программного обеспечения [16]
<i>Прикладное программное обеспечение</i>		
4.15	Геоинформационные и навигационные системы (GIS)	Системы сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах, в том числе системы позиционирования в режиме реального времени [16]

Код	Термин (понятие)	Определение
4.16	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Программные системы специализированного информационного обеспечения государственного управления, жилищно-коммунального хозяйства, социальной защиты и обеспечения норм труда, здравоохранения, обеспечения безопасности, видеонаблюдения и контроля доступа, оборонно-промышленного комплекса, образования, производства и машиностроения, радиочастотной идентификации, промышленности, страхования, строительства, телекоммуникаций (включая IP АТС) и СМИ, торговли, транспорта и перевозок, финансов и банковского сектора, энергетики и нефтегазовой отрасли, юриспруденции, фармацевтики, рекламы, гостиничного и туристического бизнеса [16]
4.17	Лингвистическое программное обеспечение	Компьютерные программы, обеспечивающие анализ, обработку, хранение и поиск аудиоданных, рисунков (OCR) и текстов на естественном языке. Включают в себя: <ul style="list-style-type: none"> - Парсеры и семантические анализаторы/Системы анализа текстов на естественных языках с выделением синтаксических структур в предложениях или выделением семантических отношений между элементами текста и общего смысла текстов; - Системы речевого перевода/Системы анализа, синтеза и голосового перевода; - Системы распознавания символов/Программы, позволяющие переводить изображения документов (фотографий, результатов сканирования, PDF-файлов) в электронные редактируемые форматы; - Системы распознавания и синтеза речи/Программы преобразования речевого сигнала в электронные редактируемые форматы и синтеза речевого сигнала на основе данных электронного редактируемого формата;

Код	Термин (понятие)	Определение
		<ul style="list-style-type: none"> - Системы автоматизированного перевода/Системы автоматизированного перевода текстов и документов разных форматов; - Электронные словари/Словарь в электронной форме для поиска значения или перевода слов и словосочетаний; - Системы проверки правописания (spell checker)/Системы поиска орфографических ошибок в электронных текстах [16]
4.18	Офисные приложения	<p>Программы (приложения), предназначенные для обработки электронных документов и другой информации (productivity software). Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Файловые менеджеры (File Manager)/ Программы (приложения), позволяющие создавать, удалять, копировать и перемещать файлы в доступных пользователю хранилищах файлов; - Коммуникационное программное обеспечение/Программы, обеспечивающие коммуникации пользователей, в том числе в виде голосовых и видеозвонков, обмена текстовыми сообщениями, файлами, электронными письмами; - Офисные пакеты/Совокупность взаимосвязанных программ (приложений) с унифицированным интерфейсом, предназначенных для создания, просмотра и редактирования электронных документов; - Почтовые приложения/Программы, обеспечивающие доступ пользователя к его почтовым ящикам с учетом разграничения прав, которые позволяют получать, создавать, просматривать, редактировать, отправлять и хранить сообщения электронной почты; - Органайзеры/Программы (приложения), предназначенные для организации информации о личных контактах, задачах и событиях пользователя;

Код	Термин (понятие)	Определение
		<ul style="list-style-type: none"> - Средства просмотра/Программы (приложения), предназначенные только для просмотра файлов (электронных документов); - Браузеры/Программы (приложения), предназначенные для взаимодействия пользователя с удаленными (или локальными) ресурсами информационной сети Интернет в соответствии со спецификациями W3C; - Редакторы мультимедиа/Программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра и редактирования информации в виде графики, звука, анимированной компьютерной графики, видеоряда; - Редакторы презентаций/Программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра, редактирования и демонстрации мультимедиапрезентаций (слайд-фильмов), состоящих из нескольких слайдов, на которых размещаются тексты, рисунки, таблицы, графики, диаграммы и другая информация; - Табличные редакторы/Программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра и редактирования электронных таблиц; - Текстовые редакторы/Программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра и редактирования текстовых файлов [16]
4.19	Поисковые системы	Программные системы поиска текстовой, графической и другой информации в локальных, корпоративных и иных хранилищах. В том числе консультационно-информационные системы поиска и просмотра информации в специализированных многоотраслевых базах данных [16]
4.20	Прикладное программное обеспечение общего назначения	<p>Прикладные программы, предназначенные для выполнения различных задач.</p> <p>Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийное программное обеспечение/Программы, обеспечивающие представ-

Код	Термин (понятие)	Определение
		<p>ление информации в виде звука, анимированной компьютерной графики, видеоряда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плагины (plug-in)/Независимо компилируемый программный модуль, динамически подключаемый к основной программе и предназначенный для расширения ее возможностей; - Игры и развлечения/Программы, организующие игровой процесс (gameplay), связь с партнерами по игре, или сами выступающие в качестве партнера [16]
4.21	<p>Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных</p>	<p>Программные системы, обеспечивающие сбор, хранение, обработку, анализ, моделирование и визуализацию различных массивов данных. Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы обработки Больших Данных (BigData)/Совокупность программно-аппаратных средств, предназначенных для извлечения воспринимаемых человеком сведений, в результате обработки огромных объемов данных, поступающих с высокой скоростью, при условии их значительного многообразия; - Системы бизнес-анализа (BI)/Программы, ориентированные на обработку больших объемов неструктурированных данных с целью облегчения их интерпретации, в том числе инструменты извлечения и трансформации данных (ETL), предметно-ориентированные информационные базы данных (EDW), средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP), интеллектуального анализа данных (Data Mining), формирования отчетов, графиков, диаграмм и иных визуальных форм, поддержки принятия решений (DSS); - Системы контроля качества, обработки, анализа и интерпретации геолого-геофизических данных, системы геофизиче-

Код	Термин (понятие)	Определение
		<p>ского, геологического и гидродинамического моделирования, системы планирования геофизической съемки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы математического и имитационного моделирования/Системы, предназначенные для имитации процесса функционирования различных изделий и систем, моделирования работы электронных устройств; - Системы управления информационными ресурсами и системы управления основными данными (ЕСМ, МDM)/Самостоятельные программные компоненты, предназначенные для поддержки жизненного цикла структурированной, слабоструктурированной и неструктурированной информации (контента) различных типов и форматов [16]
4.22	<p>Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p>	<p>Системы, предназначенные для поддержки жизненного цикла проектов.</p> <p>Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы управления проектами/Программное обеспечение управления проектами, портфелями и программами проектов. Реализует функции планирования и анализа эффективности проектов, управления ресурсами и финансами проектов, контроля реализации проектов, управления рисками и изменениями в проектах, управления коммуникациями, автоматизации построения консолидированной отчетности; - Системы управления жизненным циклом изделия (PLM)/Универсальные Машиностроительные системы автоматизированного проектирования (MCAD), Специализированные отраслевые системы автоматизированного проектирования на базе универсальных (CAD), Системы автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA), Системы инженерного анализа (CAE);

Код	Термин (понятие)	Определение
		<p>Системы управления оборудованием с числовым программным управлением (СAM), Системы технологической подготовки производства (СAPP), Системы управления инженерными данными об изделии (PDM), Интегрированные системы MCAD/CAM/CAE/PDM;</p> <p>- Системы информационного моделирования зданий и сооружений (BIM) / Архитектурно-строительного проектирования (AEC CAD), проектирования и расчета строительных конструкций зданий и сооружений, электротехнического проектирования, проектирования технологических трубопроводов и установок, проектирования внутреннего водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции, проектирования генплана, инженерных сетей и объектов инфраструктуры, проектирования мостов, автомобильных и железных дорог, магистральных продуктопроводов, кадастрового учета строительных объектов, проектирования организации строительства, производства работ, планирования и сметных расчетов, управления проектными данными, справочники нормативно-технической документации и базы оборудования, изделий и материалов [16]</p>
4.23	Системы управления процессами организации	<p>Системы, предназначенные для поддержки жизненного цикла организации. Включают в себя:</p> <p>- Системы управления бизнес-процессами (BPM)/Программное обеспечение, предназначенное для управления совокупностью взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей;</p> <p>- Системы управления производственными процессами (MES, LIMS и другие)/MES-системы, предназначенные для решения за-</p>

Код	Термин (понятие)	Определение
		<p>дач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции в рамках какого-либо производства. LIMS системы, оптимизирующие сбор, анализ, возврат и отчетность лабораторных данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA системы)/Комплекс технических и программных средств, предназначенных для автоматизации управления технологическим оборудованием на промышленных предприятиях; - Системы управления эффективностью предприятия (СРМ/ЕРМ/Системы поддержки цикла управления предприятием, в том числе в части финансовой консолидации, подготовки, мониторинга, анализа и оценки финансовой и управленческой отчетности, стратегического планирования и прогнозирования, бюджетирования, управления финансовыми рисками, согласования данных и расчета балансов, моделирования и оптимизации прибыльности; - Системы управления основными фондами предприятия (ЕАМ)/Программное обеспечение, реализующее непосредственное администрирование и документальное сопровождение комплекса имущественных отношений организации, в том числе планирование и своевременное обеспечение производства и/или организации всеми видами материальных и энергетических ресурсов, управление логистическими процессами, а также анализ, планирование и оптимизацию складских запасов в соответствии с целями и бизнес-процессами организации; - Системы финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)/Комплекс программ, обеспечивающий непрерывную балансировку и оптимизацию ресурсов предприятия;

Код	Термин (понятие)	Определение
		<ul style="list-style-type: none"> - Системы электронного документооборота (EDMS)/Программные компоненты управления различными видами документов обеспечивают создание, изменение, хранение, передачу, обмен, согласование, в том числе между различными субъектами, поиск документов на протяжении всего их жизненного цикла – от создания до уничтожения; - Системы управления отношениями с клиентами (CRM)/Программные продукты, автоматизирующие процессы обслуживания клиентов (call-центры), сбор данных, планирование, бюджетирование, проведение и анализ результатов маркетинговых кампаний и программ лояльности, а также позволяющие контролировать процесс продаж и анализировать их динамику; - Системы управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management) / Комплекс программ, обеспечивающих управление ИТ-услугами; - Системы управления контентом (CMS), сайты и порталные решения/Программы, обеспечивающие процесс совместного создания, редактирования и управления контентом; - Системы электронной коммерции (ecommerce platform). Программа для создания и управления интернет-магазином, предоставляющая весь набор функций для организации дистанционной торговли в сферах B2C и B2B [16]
<i>Электронные библиотеки</i>		
4.24	Архитектура электронной библиотеки	Организация информационной системы, воплощенная в ее элементах, их внутренних и внешних связях, на основе политики электронной библиотеки [8]

Код	Термин (понятие)	Определение
4.25	Внутренний доступ	Обращение к электронным ресурсам, размещенным на сервере или ином устройстве, подключенном к сети библиотеки [23]
4.26	Временный доступ	Доступ к ресурсу на срок, определенный лицензионным соглашением или другим договором о сотрудничестве [23]
4.27	Доступ	Обращение к электронному документу, размещенному на устройстве, отличном от устройства пользователя [23]
4.28	Коллекция электронных документов	Часть фонда электронной библиотеки, представляющая собой логическое объединение электронных документов, отобранных по какому-либо критерию принадлежности и предназначенная для реализации задач, которые определены политикой электронной библиотеки. П р и м е ч а н и я. 1. Коллекция может быть описана собственным набором метаданных. 2. Фонд электронной библиотеки может включать в себя различные коллекции [8]
4.29	Контент электронной библиотеки (содержание)	Документы, которые хранятся в электронной библиотеке, а также описательные метаданные. П р и м е ч а н и я. К контенту не относятся административные и структурные метаданные [8]
4.30	Локальный доступ	Обращение к электронному ресурсу, размещенному на физическом носителе-диске, кассете или картридже и предназначенному для использования на компьютере или другом электронном или периферийном устройстве компьютера, на специализированном устройстве для чтения [23]
4.31	Метаданные	Структурированные данные, описывающие контекст, содержание и структуру электронного документа на протяжении его жизненного цикла [8]
4.32	Носитель информации/носитель данных	Материальный объект, используемый для закрепления и хранения на нем цифровой информации [23]

Код	Термин (понятие)	Определение
4.33	Объект электронной библиотеки	Идентифицируемая единица хранения. Примечание. Электронный документ и гиперссылка являются частными случаями объектов электронной библиотеки [8]
4.34	Ограниченный доступ	Доступ к электронным ресурсам, требующий авторизации, регистрации или предоставляемый кругу пользователей, на условиях владельца ресурса или информационного посредника [23]
4.35	Оператор электронной библиотеки	Гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации [8]
4.36	Открытый доступ	Доступ к информации без специальных финансовых, юридических и технических условий с использованием информационно-телекоммуникационных сетей [23]
4.37	Платный доступ	Доступ к электронным ресурсам на основе лицензионного соглашения или другого договора о сотрудничестве на платной основе [23]
4.38	Политика электронной библиотеки	Документированный набор правил и принципов, регламентирующих деятельность конкретной электронной библиотеки, и порядок их принятия и изменения [8]
4.39	Постоянный доступ	Доступ к ресурсу без ограничения сроков на основании лицензионного соглашения или другого договора о сотрудничестве [23]
4.40	Технологическое обеспечение комплектования	Технические и программно-технологические средства, предназначенные для записи и воспроизведения электронных ресурсов [23]
4.41	Удаленный (дистанционный) доступ	Обращение к электронным ресурсам, размещенным на сервере, доступном через информационно-телекоммуникационные сети [23]
4.42	Условно-платный доступ	Доступ к электронным ресурсам, оплаченный третьей стороной [23]

Код	Термин (понятие)	Определение
4.43	Устройство для чтения электронных книг	Электронный прибор, предназначенный для чтения электронных документов [23]
4.44	Фонд электронной библиотеки	Упорядоченное собрание объектов, формируемое оператором электронной библиотеки, и предназначенное для долговременного хранения и использования [8]
4.45	Функциональное обеспечение комплектования электронными документами	Средства предоставления пользователю электронных ресурсов или услуг по обработке информации [23]
4.46	Функциональность электронной библиотеки	Способность информационной системы обеспечивать формирование и использование электронной библиотеки, выполнять функции, определенные политикой электронной библиотеки [8]
4.47	Электронная библиотека	Информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска [8].

5. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Термин (понятие)	Определение
<i>Виды электронных ресурсов</i>		
5.1	Электронная книга	Непериодическое электронное издание, позволяющее производить по нему поиск, представленное в режиме локального или удаленного доступа. Пр и м е ч а н и я. 1. Издания, оцифрованные библиотекой, относятся к электронным книгам. 2. Электронные книги могут предоставляться пользователям на мобильные устройства для чтения; контент может быть передан на персональные компьютеры или устройства для чтения пользователя на ограниченный период времени [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.2	Электронная коллекция	Все документы в электронной форме, сведения о которых включены в каталог библиотеки, независимо от способа создания и распространения, доступные пользователям библиотеки или информационного центра [11]
5.3	Электронное издание	Электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения [11]
5.4	Электронный журнал	Сериальное электронное издание, представленное в режиме локального и удаленного доступа [11]
5.5	Электронный образовательный ресурс	Электронный ресурс, в котором структурированное предметное содержание используется в образовательном процессе [11]
<i>По форме организации</i>		
5.6	База данных	Совокупность структурированных данных в электронной форме, с общим пользовательским интерфейсом и программными средствами для доступа и обработки данных [11]
5.7	Библиографическая база данных	База данных, содержащая преимущественно библиографическую информацию [11]
5.8	Пакет документов	Массив документов, сформированный на одной платформе по тематическому или иному признаку из совокупности ресурсов, предлагаемых издателем или информационным посредником [11]
5.9	Полнотекстовая база данных	База данных, содержащая преимущественно полные документы или их основные части [11]
5.10	Реферативная база данных	База данных, содержащая преимущественно реферативную информацию [11]
5.11	Фактографическая база данных	База данных, содержащая преимущественно фактические сведения об описываемых объектах [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.12	Электронная библиотека	Упорядоченное собрание разнородных электронных документов (в том числе книг), локализованных в информационной системе, снабженных едиными средствами навигации и поиска, и доступных через информационно-телекоммуникационные сети [11]
<i>Свойства и обработка электронных ресурсов</i>		
5.13	Архивирование электронного документа	Сохранение электронного документа или его копии в обособленном физическом или логическом пространстве для надежного долговременного хранения и последующего использования, при соблюдении условий защиты информация от утраты, внесения изменений и деградации [23]
5.14	Версия электронного документа	Формально идентифицированное качественное состояние содержания электронного документа на определенной стадии (этапе) его разработки, содержащее дополненные или обновленные материалы [23]
5.15	Визуализация	Отображение информации в доступной для восприятия человеком форме [23]
5.16	Выходные сведения электронного документа	Совокупность данных, всесторонне характеризующих электронный документ и предназначенных для его однозначной идентификации, библиографической обработки, статистического учета и информирования потребителей. Примечание. Выходные сведения электронного документа составляют часть его метаданных [23]
5.17	Идентификатор электронного документа	Признак электронного документа, который однозначно определяет документ. Примечание. Идентификатор может быть любого типа (по усмотрению правообладателя электронного документа; оператора хранилища электронных документов и т.д.). Идентификатором могут выступать цифровые, буквенные или составные признаки, например на основе зарегистрированных идентификаторов или кодов ISBN, ISSN, ISMN, DOI [23]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.18	Идентификация электронного документа	Анализ электронного документа по уникальному признаку с целью опознания документа, отнесения к конкретному классу/виду, типу [23]
5.19	Информационная единица	Файл или набор файлов, рассматриваемый как единое целое для представления содержания [23]
5.20	Конвертирование	Преобразование данных из одного формата в другой, обычно с сохранением основного логически-структурного содержания информации [23]
5.21	Контекст электронного документа	Сведения об обстоятельствах создания, контроля, использования, хранения и управления электронным документом, а также сведения о его взаимосвязях с другими подобными документами [23]
5.22	Копирование электронного документа	Процесс повторения электронного документа способом, отличным от способа его создания без каких-либо потерь структуры или содержания [23]
5.23	Лицензионный ресурс	Электронный ресурс, доступ к которому осуществляется на основе юридически оформленного соглашения между сторонами, устанавливающего условия использования и определяющего бизнес-модель использования объекта. Примечание. Соглашение может включать в себя стоимость, период использования и др. [11]
5.24	Локальный электронный ресурс	Электронный ресурс, предназначенный для использования в режиме локального доступа в виде идентичных экземпляров (тиража) на съемных машиночитаемых носителях, файлов для воспроизведения на специализированных устройствах [11]
5.25	Метаданные	Структурированные данные, описывающие контекст, содержание и структуру электронного документа, предназначенные для его идентификации и поиска, а также процессы управления на протяжении всего жизненного цикла документа [23]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.26	Неопубликованный электронный документ	Электронный документ, не прошедший редакционно-издательскую подготовку и не рассчитанный на широкое распространение [23]
5.27	Обнародованный электронный документ	<p>Электронный документ, правомерно введенный в гражданский оборот и публично предоставленный для всеобщего сведения в доступ путем размещения на любом носителе информации или через информационно-телекоммуникационные сети.</p> <p>П р и м е ч а н и я.</p> <p>1. Обнародованный документ, не прошедший редакционную обработку и не имеющий в своих метаданных сведений об издателе, не имеет статуса опубликованного документа.</p> <p>2. Документы, неправомерно представленные для всеобщего сведения, не подлежат использованию в сфере информации, библиотечного и издательского дела и в настоящем стандарте не рассматриваются [23]</p>
5.28	Обязательный экземпляр документов	Экземпляры документов, подлежащие безвозмездной передаче производителями в соответствующие учреждения в порядке и количестве, установленными нормативными правовыми актами [11]
5.29	Опубликованный документ	Документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, имеющий выходные данные и предназначенный для публичного доступа [11]
5.30	Опубликованный электронный документ	<p>Электронный документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, имеющий выходные данные и предназначенный для публичного доступа на любом носителе информации или через информационно-телекоммуникационные сети.</p> <p>П р и м е ч а н и я.</p> <p>1. Обнародованный документ, не прошедший редакционную обработку и не имеющий в своих метаданных сведений об издателе, не имеет статуса опубликованного документа.</p> <p>2. Опубликованный электронный документ, предназначенный для распространения в неизменном виде, является электронным изданием [23]</p>

Код	Термин (понятие)	Определение
5.31	Открытые интернет-ресурсы	Электронные ресурсы удаленного (дистанционного) доступа, использование которых осуществляется без специальных финансовых, юридических и технических условий [11]
5.32	Открытый формат	Свободная от лицензионных ограничений при использовании общедоступная спецификация (стандарт) хранения цифровых данных, позволяющая переносить их с одной программной платформы на другую без искажения формы, структуры, содержания. Примечания. 1. Открытый формат не тождественен свободной лицензии на использование. 2. Открытость заключается в доступности спецификаций и соответствии открытого формата электронного документа. Понятие свободы относится к передаче прав и является одной из моделей лицензирования [23]
5.33	Оцифровка (оцифровывание)	Создание копии аналогового документа в цифровой форме.
5.34	Размер электронного документа (файла)	Автоматически определяемое компьютером количество информации в файле (или файлах, образующих электронный документ) в стандартных единицах. Примечания. 1. Стандартными единицами измерения размера электронных объектов являются производные от понятия «байт», например, килобайт, мегабайт, гигабайт. 2. Фактический объем дискового пространства, занимаемого файлом, зависит от конкретной файловой системы [23]
5.35	Редакция электронного документа	Исправленный вариант существующего электронного документа или одной из его версий (локализация; изменение формы/оформления; не принципиальные изменения содержания, не ведущие к качественному преобразованию, например, исправление ошибок, перестановка абзацев и т.д.) [23]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.36	Реквизит электронного документа	Обязательный элемент метаданных электронного документа, который содержит конкретную характеристику документа, имеет имя и значение [23]
5.37	Сетевой ресурс	Электронный ресурс, доступный через информационно-телекоммуникационные сети [11]
5.38	Сетевой ресурс локального (внутреннего) доступа	Электронный ресурс, размещенный на серверах или иных устройствах в составе сети библиотеки или информационного центра [11]
5.39	Сетевой ресурс удаленного (дистанционного) доступа	Электронный ресурс, размещенный на серверах или иных устройствах вне сети библиотеки или информационного центра [11]
5.40	Содержание (контент) электронного документа	Информация (сведения), содержащаяся в документе и отражающая его смысл, независимо от формы представления этой информации [23]
5.41	Сохранение электронного документа	Комплекс мер, предпринимаемых для сохранения внешнего вида, функциональности и содержания электронного документа [23]
5.42	Схема метаданных	Унифицированный набор и структура представления элементов метаданных, предназначенные для формального описания электронных документов [23]
5.43	Формат данных	Конкретная форма представления данных, в которой установлены ограничения типа данных. П р и м е ч а н и е. Формат файла является частной формой формата данных [23]
5.44	Формат электронного документа (файла)	Определенная спецификация, описывающая структуру файла, в соответствии с которой осуществляется его интерпретация, передача по сети в виде потока данных и хранение [23]
5.45	Целостность электронного документа	Характеристика (состояние) электронного документа, предусматривающая полноту и неизменность его содержания и оформления, а также гарантирующая контроль и фиксирование по установленным правилам всех вносимых в документ изменений, дополнений и удалений [23]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.46	Цифровой ресурс	Любой вид информационного ресурса, представленный в виде последовательности дискретных (цифровых) сигналов [11]
5.47	Электронный документ	Документ в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства для воспроизведения текста, звука, изображения [23]
5.48	Электронный носитель информации/ электронный носитель данных	Материальный объект, используемый для записи, хранения и воспроизведения цифровой информации [23]
5.49	Электронный ресурс	Электронные данные (информация в виде чисел, букв, символов, изображений или их комбинаций) и поддерживающие их программно-технологические средства [11]
<i>Электронные издания</i>		
5.50	Аудиовизуальная продукция	Кино-, видео-, фоно-, фотопродукция и ее комбинации, созданные и воспроизведенные на любых видах носителей [11]
5.51	Выходные сведения	Составная часть аппарата издания, содержащая совокупность данных в текстовой форме, всесторонне характеризующих издание и предназначенных для его однозначной идентификации, информирования потребителей, библиографической обработки и статистического учета изданий [11]
5.52	Информационно-технологическая конструкция электронного издания	Результат комплекса технологических процессов подготовки электронных изданий и задействованных программно-технологических средств, обеспечивающих воспроизведение электронного издания с применением возможных функциональных свойств [ссылочные отношения (гиперссылки), поиск, мультимедийные свойства] [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.53	Минимальные системные требования к аппаратным и программным средствам	Характеристики, которым должны соответствовать программные и аппаратные средства пользователя, для воспроизведения электронного издания [11]
5.54	Программно-технологические средства электронного издания	Комплекс программ, правил и методов, обеспечивающих обработку и воспроизведение данных, предназначенных для многократного использования [11]
5.55	Производитель электронного издания	Юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы и формы собственности или физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, осуществляющие редакционно-издательскую обработку, публикацию (выпуск) электронного издания [11]
5.56	Функциональность электронного издания	Способность программной оболочки, с помощью которой воспроизводится издание, выполнять набор технологических функций, обеспечивающих представление пользователю всей имеющейся информации с максимальной эффективностью [11]
5.57	Электронное издание	Электронный документ (группа электронных документов), прошедший(ая) редакционно-издательскую обработку, предназначенный(ая) для распространения в неизменном виде, имеющий(ая) выходные сведения [11]. П р и м е ч а н и е. Состав технологических процессов подготовки электронного издания для реализации его функциональности определяет различия редакционно-издательской обработки печатных и электронных изданий [11]
5.58	Электронный документ	Документ в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства для воспроизведения текста, звука, изображения [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
<i>По новизне публикации:</i>		
5.59	Деривативное электронное издание	Цифровое представление печатного издания или аудиовизуальной продукции, использованных в основе или в составе электронного издания [11]. Примечание. Электронный документ, воспроизводящий печатное издание или аудиовизуальную продукцию (по расположению текста на страницах, выходным данным, порядку воспроизведения звука или изображения и т. д.) без указания выходных сведений электронного издания, является электронной копией оригинального(ой) издания/продукции, а не электронным изданием [11]
5.60	Самостоятельное электронное издание	Электронное издание, созданное изначально в цифровой форме [11]
<i>По природе основной информации:</i>		
5.61	Изобразительное электронное издание	Электронное издание, основу которого составляют целостные (графические) образы объектов, представленные в форме, допускающей просмотр и печатное воспроизведение, но не допускающей посимвольной обработки [11]
• Виды изобразительных электронных изданий:		
5.62	Статичное	Стабильное во времени, двухмерное изображение (картины, музейные экспонаты, фотографии, рисунки и т. д. [11]
5.63	Динамичное	Последовательное воспроизведение связанных изображений, приводящее к эффекту движущегося изображения (видео-, кино-, анимационные произведения) [11]
5.64	Мультимедийное электронное издание	Электронное издание, в котором элементы различной природы основной информации воспроизводятся взаимосвязанно при помощи соответствующей программной оболочки [11]. К мультимедийным изданиям относятся аудиовизуальные издания, в которых информация представлена в цифровой форме, включающие в себя в качестве основного материала

Код	Термин (понятие)	Определение
		аудиовизуальное произведение (одно или несколько) в виде зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуком) [11]
5.65	Текстовое электронное издание	Электронное издание, содержание которого составляет текстовая информация [11]
5.66	Электронное аудиоздание	Электронное издание, основу которого составляет звуковая информация в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенной для печатного воспроизведения [11]
	<i>По целевому назначению:</i>	
5.67	Информационное электронное издание	Электронное издание, содержащее систематизированные сведения о документах, либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в первоисточниках [11]
5.68	Научное электронное издание	Электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях [11]
5.69	Научно-популярное электронное издание	Электронное издание, содержащее изложенные в популярной форме сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники [11]
5.70	Нормативное электронное издание	Электронное издание, содержащее нормы, правила и требования в разных сферах практической деятельности [11]
5.71	Официальное электронное издание	Электронное издание, публикуемое от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащее материалы нормативного или директивного характера [11]
5.72	Практическое электронное издание	Электронное издание, содержащее сведения по технологии, технике и организации производства во всех областях общественной практики, рассчитанное на специалистов различной квалификации [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.73	Рекламное электронное издание	Электронное издание, содержащее изложенные в привлекающей внимание форме сведения об изделиях, услугах, мероприятиях с целью создания спроса на них [11]
5.74	Социально-политическое электронное издание	Электронное издание, содержащее материалы общественно-значимой тематики, а также агитационно-пропагандистского характера и предназначенное для широкого круга читателей [11]
5.75	Справочное электронное издание	Электронное издание, содержащее краткие сведения научного и прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания [11]
5.76	Учебное электронное издание	Электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся определенного возраста и степени обучения [11]
5.77	Художественное электронное издание	Электронное издание, содержащее произведения художественной литературы, изобразительного искусства, театрального, эстрадного и циркового творчества, произведения кино, музейную и другую информацию, относящуюся к сфере культуры и не являющуюся содержанием научных исследований [11]
5.78	Электронное издание для досуга	Электронное издание, содержащее общедоступные сведения по организации быта, разнообразным формам самодеятельного творчества, различным видам увлечений, компьютерные игры [11]
<i>По технологии распространения:</i>		
5.79	Локальное электронное издание	Электронное издание, предназначенное для использования в режиме локального доступа и распространяемое в виде: <ul style="list-style-type: none"> - идентичных экземпляров (тиража) на съемных машиночитаемых носителях; - файлов для использования на специализированных устройствах для воспроизведения текста, звука, изображения [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.80	Электронное издание сетевого распространения	Электронное издание, удаленный доступ к которому осуществляется с другого компьютера или иного специализированного устройства через информационно-телекоммуникационные сети [11]
5.81	Электронное издание комплексного распространения	Электронное издание, часть элементов которого предназначена для локального использования и распространения, другая часть – для распространения через информационно-телекоммуникационные сети [11]
	<i>По характеру взаимодействия с пользователем:</i>	
5.82	Детерминированное электронное издание	Электронное издание, способ взаимодействия с которым определен производителем и не может быть изменен пользователем [11]
5.83	Интерактивное (недетерминированное) электронное издание	Электронное издание, способ взаимодействия с которым прямо или косвенно устанавливается пользователем в соответствии с его интересами, целями, уровнем подготовки и т.д. На основе информации и с помощью алгоритмов, определенных производителем [11]
	<i>По периодичности:</i>	
5.84	Непериодическое электронное издание	Электронное издание, выходящее однократно, не имеющее продолжения [11]
5.85	Сериальное электронное издание	Совокупность электронных изданий, выходящих через определенные промежутки времени или по мере накопления материала, но не реже одного раза в год, имеющих общее заглавие для всех однотипно оформленных, нумерованных и (или) датированных выпусков [11]
	• <u>Виды сериальных электронных изданий:</u>	
5.86	Периодическое электронное издание	Электронное издание, выходящее через определенные промежутки времени, постоянным для каждого года числом номеров (выпусков), с неповторяющимися по содержанию выпусками

Код	Термин (понятие)	Определение
5.87	Продолжающееся электронное издание	Электронное издание, выходящее через неопределенные промежутки времени по мере накопления материала, с неповторяющимися по содержанию выпусками
5.88	Обновляемое электронное издание	Электронное издание, выходящее в виде нумерованных или датированных выпусков, добавление материала в которые происходит через определенные или неопределенные промежутки времени. Каждый выпуск содержит информацию, накопленную в процессе его создания [11]
<i>По повторности выпуска:</i>		
5.89	Версия электронного издания	Электронное издание, содержащее дополненные или обновленные материалы [11]
5.90	Первичное электронное издание	Электронное издание, содержащее впервые представленные в цифровом виде материалы (произведение и аппарат издания) [11]
5.91	Повторное электронное издание	Стереотипное электронное издание, содержащее уже опубликованные в данном представлении материалы [11]
<i>По информационно-технологической конструкции:</i>		
5.92	Стандартные программно-технологические средства в электронном издании	Это прикладные программные средства, доступные широкому кругу пользователей [11]
5.93	Специализированные (авторские) программно-технологические средства в электронном издании	Прикладные программные средства, созданные производителем электронного издания для обработки и воспроизведения данных, определенных задачей создания электронного издания [11]
<i>По способу установки:</i>		
5.94	Воспроизведение издания без установки на жесткий диск компьютера	Автоматическое воспроизведение издания или воспроизведение издания при выборе файла или ссылки [11]

Код	Термин (понятие)	Определение
5.95	Воспроизведение издания с установкой на жесткий диск компьютера	Выполнение действий по установке программно-технологического средства для последующего воспроизведения электронного издания [11]
	<i>По структуре:</i>	
5.96	Многочастное электронное издание	Электронное издание на двух и более физических носителях или в виде двух и более объектов, оформленных как отдельные массивы [11]
5.97	Одночастное электронное издание	Электронное издание на одном физическом носителе или в виде объекта, оформленного как отдельный массив [11]

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ТЕРМИНОВ

Название	Код/стр.
Автореферат диссертации	2.1/17
Альбом	2.2/17
Аналитический обзор	2.34.3/21
Аннотированный тематический план выпуска изданий	2.3/17
Архивирование электронного документа	5.13/42
Архитектура электронной библиотеки	4.24/37
Атлас	2.4/18
Аудиовизуальная продукция	5.50/47
Аудиовизуальный документ	3.1/26
База данных	5.6/41
Библиографическая база данных	5.7/41
Библиографический обзор	2.34.1/21
Библиографический список	3.2/26
Библиографический указатель	2.5/18
Библиотеки подпрограмм (SDK)	4.10/29
Библиотечка	2.7/18
Биобиблиографический справочник /словарь	2.8/18
Биографический справочник/словарь	2.6/18
Брошюра	2.9/18
Буклет	2.10/18
Бюллетень	2.11/18
Версия электронного документа	5.14/42

Название	Код/стр.
Версия электронного издания	5.89/53
Визуализация	5.15/42
Внутренний доступ	4.25/38
Воспроизведение издания без установки на жесткий диск компьютера	5.94/53
Воспроизведение издания с установкой на жесткий диск компьютера	5.95/54
Временный доступ	4.26/38
Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования	4.2/27
Выходные сведения	5.51/47
Выходные сведения электронного документа	5.16/42
Геоинформационные и навигационные системы (GIS)	4.15/29
Дайджест	2.12/18
Депонированная рукопись	3.3/26
Деривативное электронное издание	5.59/49
Детерминированное электронное издание	5.82/52
Динамическое изобразительное электронное издание	5.63/49
Диссертация	3.4/26
Доступ	4.27/38
Журнал	2.13/19
Закон	1.1/6
Записка	3.5/26

Название	Код/стр.
Идентификатор электронного документа	5.17/42
Идентификация электронного документа	5.18/43
Издание для служебного пользования	2.14/19
Издательский каталог	2.15/19
Изобразительное электронное издание	5.61/49
Инновация	1.2/6
Инструктивно-методическое издание	2.16/19
Инструкция	2.17/19
Интерактивное (недетерминированное) электронное издание	5.83/52
Информационная единица	5.19/43
Информационное издание	2.18/19
Информационное электронное издание	5.67/50
Информационно-технологическая конструкция электронного издания	5.52/47
Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	4.16/30
Информационный листок	2.19/19
Каталог	2.20/19
Каталог выставки	2.21/20
Классификационная схема	1.3/6
Классификационная таблица	1.4/6
Книга	2.22/20

Название	Код/стр.
Коллекция электронных документов	4.28/38
Комплект технологической документации	1.5/6
Конвертирование	5.20/43
Конструкторская документация	1.6/7
Контекст электронного документа	5.21/43
Контент электронной библиотеки (содержание)	4.29/38
Концепция продукта	1.7/7
Копирование электронного документа	5.22/43
Лингвистическое программное обеспечение	4.17/30
Листовка	2.23/20
Лицензионный ресурс	5.23/43
Локальное электронное издание	5.79/51
Локальный доступ	4.30/38
Локальный электронный ресурс	5.24/43
Материалы конференции (съезда, симпозиума)	2.24/20
Международный стандарт	2.25/20
Метаданные	4.31/38
Метаданные	5.25/43
Методика	1.8/7
Методика испытаний	1.10/7
Методика расчета показателей	1.9/7
Методическое указание	2.26/20
Минимальные системные требования к аппаратным и программным средствам	5.53/48

Название	Код/стр.
Многочастное электронное издание	5.96/54
Модель	1.11/7
Монография	2.27/20
Мультимедийное электронное издание	5.64/49
Наглядное пособие	2.28/20
Научная (научно-исследовательская) деятельность	1.12/7
Научная и (или) научно-техническая продукция	1.13/7
Научная монография	1.14/7
Научная статья	1.15/8
Научно обоснованные параметры	1.16/8
Научное издание	2.29/20
Научное произведение	1.17/8
Научное электронное издание	5.68/51
Научно-исследовательская работа (НИР)	1.18/8
Научно-популярное электронное издание	5.69/50
Научно-техническая документация	1.19/8
Научно-технический отчет	1.21/8
Научно-технический отчет	1.20/8
Научно-технический перевод	3.7/26
Научный доклад	1.22/9
Научный журнал	2.30/20
Национальный стандарт	1.23/9
Национальный стандарт	2.31/20
Неопубликованный электронный документ	5.26/44

Название	Код/стр.
Непериодическое электронное издание	5.84/52
Номенклатурный каталог	2.32/20
Нормативное электронное издание	5.70/50
Нормативный бюллетень	2.33/21
Нормативы	1.24/9
Нормы	1.25/9
Носитель информации/носитель данных	4.32/38
Обзор	2.34/21
Обнародованный электронный документ	5.27/44
Обновляемое электронное издание	5.88/53
Объект электронной библиотеки	4.33/39
Обязательный экземпляр документов	5.28/44
Ограниченный доступ	4.34/39
Одночастное электронное издание	5.97/54
Оператор электронной библиотеки	4.35/39
Операционные системы	4.3/27
Опубликованный документ	5.29/44
Опубликованный электронный документ	5.30/44
Опытно-конструкторская работа	1.26/9
Открытые интернет-ресурсы	5.31/45
Открытый доступ	4.36/39
Открытый формат	5.32/45
Отчет о научно-исследовательской работе	3.10/26

Название	Код/стр.
Отчет о НИР	1.27/9
Отчет о патентных исследованиях	1.28/10
Отчет о патентных исследованиях	1.29/10
Отчет об опытно-конструкторской и технологической работе	3.11/26
Отчетная научно-техническая документация	1.30/10
Офисные приложения	4.18/31
Официальное электронное издание	5.71/50
Оцифровка (оцифрование)	5.33/45
Пакет документов	5.8/41
Памятка	2.35/21
Патент	1.31/10
Патент на изобретение	1.32/10
Патент на полезную модель	1.33/10
Патент на промышленный образец	1.34/11
Патент на селекционное достижение	1.35/11
Патентные исследования	1.36/11
Первичное электронное издание	5.90/53
Периодическое электронное издание	5.86/52
Плакат	2.36/21
Платный доступ	4.37/39
Повторное электронное издание	5.91/53
Поисковые системы	4.19/32
Полезная модель	1.37/11
Политика электронной библиотеки	4.38/39

Название	Код/стр.
Полнотекстовая база данных	5.9/41
Положение	1.38/11
Постоянный доступ	4.39/39
Правила	1.39/11
Практикум	2.37/22
Практическое пособие	2.38/22
Практическое руководство	2.39/22
Практическое электронное издание	5.72/51
Прейскурант	2.40/22
Препринт	2.41/22
Прикладное программное обеспечение общего назначения	4.20/32
Прогноз	1.40/11
Программа испытаний	1.41/11
Программа исследования	1.42/11
Программно-технологические средства электронного издания	5.54/48
Продолжающееся электронное издание	5.87/53
Проект	1.43/12
Производитель электронного издания	5.55/48
Производственно-практический журнал	2.42/22
Промышленный каталог	2.43/22
Промышленный образец	1.44/12
Проспект	2.44/22
Протокол испытаний	1.45/12
Путеводитель	2.45/22
Рабочий проект	1.46/12
Размер электронного документа (файла)	5.34/45

Название	Код/стр.
Редакция электронного документа	5.35/45
Реквизит электронного документа	5.36/46
Рекламное электронное издание	5.73/51
Рекомендации (научно-методические рекомендации)	1.47/12
Реферативная база данных	5.10/41
Реферативный журнал	2.46/23
Реферативный обзор	2.34.2/21
Реферативный сборник	2.47/23
Рецензия	3.12/27
Самостоятельное электронное издание	5.60/49
Сборник научных трудов	2.48/23
Свидетельство на полезную модель	1.48/12
Свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара	1.49/13
Свидетельство на товарный знак	1.50/13
Серверное и связующее программное обеспечение	4.4/27
Сериальное электронное издание	5.85/52
Сертификат соответствия	1.51/13
Сетевой ресурс	5.37/46
Сетевой ресурс локального (внутреннего) доступа	5.38/46

Название	Код/стр.
Сетевой ресурс удаленного (дистанционного) доступа	5.39/46
Систематический указатель	2.49/23
Системное и иное встроенное программное обеспечение	4.1/27
Системы анализа исходного кода на закладки и уязвимости	4.11/29
Системы мониторинга и управления	4.5/28
Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных	4.21/33
Системы управления базами данных	4.6/28
Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением	4.22/34
Системы управления процессами организации	4.23/35
Словарь	2.50/23
Содержание электронного документа	5.40/46
Сохранение электронного документа	5.41/46
Социально-политическое электронное издание	5.74/51
Специализированные (авторские) программно-технологические средства в электронном издании	5.93/53

Название	Код/стр.
Справка	3.13/27
Справочник	2.51/23
Справочное электронное издание	5.75/51
Средства версионного контроля исходного кода	4.12/29
Средства обеспечения информационной безопасности	4.7/28
Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных	4.8/28
Средства подготовки исполнимого кода	4.13/29
Среды разработки, тестирования и отладки	4.14/29
Стандарт	2.52/23
Стандартные программно-технологические средства в электронном издании	5.92/53
Статичное изобразительное электронное издание	5.62/49
Схема метаданных	5.42/46
Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума)	2.53/24
Текстовое электронное издание	5.65/50
Терминологический словарь	2.54/24

Название	Код/стр.
Технико-экономическое обоснование	1.52/13
Техническая документация	1.53/14
Технические условия	1.54/14
Технический альбом	2.55/24
Технический паспорт	1.55/14
Технический проект	1.56/14
Технический регламент	1.57/15
Техническое задание	1.58/15
Технологическая документация	1.59/15
Технологическая карта	1.60/16
Технологический процесс	1.61/16
Технологическое обеспечение комплектования	4.40/39
Технология	1.62/16
Типизированная базовая технология	1.63/16
Товарный знак	1.64/16
Толковый словарь	2.56/24
Удаленный (дистанционный) доступ	4.41/39
Условно-платный доступ	4.42/39
Устройство для чтения электронных книг	4.43/40
Утилиты и драйверы	4.9/29
Учебная программа	2.57/24
Учебник	2.58/24
Учебное наглядное пособие	2.59/24
Учебное пособие	2.60/24
Учебное электронное издание	5.76/51

Название	Код/стр.
Учебно-методическое пособие	2.61/25
Фактографическая база данных	5.11/41
Фонд электронной библиотеки	4.44/40
Формат данных	5.43/46
Формат электронного документа (файла)	5.44/46
Фотоальбом	2.62/25
Функциональное обеспечение комплектования электронными документами	4.45/40
Функциональность электронного издания	5.56/48
Функциональность электронной библиотеки	4.46/40
Художественное электронное издание	5.77/51
Целостность электронного документа	5.45/46
Цифровой ресурс	5.46/47
Частотный словарь	2.63/25
Экспериментальный образец	1.65/17
Эксплуатационные документы	1.66/17
Экспресс-информация	2.64/25
Электронная библиотека	4.47/40

Название	Код/стр.
Электронная книга	5.1/40
Электронная коллекция	5.2/41
Электронное аудиоиздание	5.66/50
Электронное издание	5.57/48
Электронное издание для досуга	5.78/51
Электронное издание комплексного распространения	5.81/52
Электронное издание сетевого распространения	5.80/52
Электронный документ	5.58/48
Электронный документ	5.47/47
Электронный журнал	5.4/41
Электронный носитель информации/ электронный носитель	5.48/47
Электронный образовательный ресурс	5.5/41
Электронный ресурс	5.49/47
Энциклопедический словарь	2.65/25
Энциклопедия	2.66/25
Этимологический словарь	2.67/25
Языковой словарь	2.68/25

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений и дополнений в Патентный закон Российской Федерации. № 22-ФЗ от 7 февраля 2003 г. [Текст]: [Федер. закон: принят Гос. Думой 24 января 2003 г.: одобр. Советом Федерации 29 января 2003 г.] // Собр. законодательства РФ. – 2003. – № 6.
2. Российская Федерация. Законы. О техническом регулировании № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. [Текст]: [Федер. закон: принят Гос. Думой 15 декабря 2002 г.: одобр. Советом Федерации 18 декабря 2002 г.] // Собр. законодательства РФ. – 2002. – № 52(4.1).
3. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров». № 166-ФЗ от 11 декабря 2002 г. [Текст]: [Федер. закон: принят Гос. Думой 13 ноября 2002 г.: одобр. Советом Федерации 27 ноября 2002 г.] // Собр. законодательства РФ. – 2002. – № 50.
4. Российская Федерация. Законы. О науке и государственной научно-технической политике. № 127-ФЗ от 23 августа 1996 г. [Текст: [Федер. закон: принят Гос. Думой 12 июля 1996 г.: одобр. Советом Федерации 7 августа 1996 г.] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – № 35.
5. Российская Федерация. Законы. О селекционных достижениях [Текст]: [Закон РФ: принят Верховным Советом Российской Федерации 6 августа 1993 г. № 5601-1] // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. – 1993. – № 36.
6. Российская Федерация. Постановления. О Концепции инновационной политики Российской Федерации на 1998-2000 годы [Текст]: [постановление Правительства РФ: одобр. Правительством РФ 24 июля 1998 г. № 832] // Собр. законодательства Российской Федерации. – 1998. – № 32.
7. Российская Федерация. Законы. Патентный закон РФ [Текст]: [Закон РФ: принят 23 сентября 1992 г. № 3517-1] // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. – 1992. – № 42.
8. ГОСТ Р 7.0.96-2016. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования. – Введ. 07.01.2017.
9. ГОСТ Р 7.0.94-2015. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование библиотеки документами. Термины и определения. – Введ. 07.01.2016.
10. ГОСТ Р 7.0.17-2014. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Система обязательного экземпляра документов. Производители, получатели, основные виды документов. – Введ. 01.07.2014.

11. ГОСТ Р 7.0.83-2013. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. – Введ. 01.03.2014. – Изм. 12.09.2018.

12. ГОСТ 7.5-98. Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов [Текст]. – Введ. 1999-01-07 // Библиотека и закон: справ. – М.: Либерия, 2001. – Вып. 10.

13. ГОСТ 15.101-98. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. – Введ. 01.07.2000. – Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – М.: Изд-во стандартов, 1999.

14. ГОСТ 7.0-99 (ИСО 5127-1-83). Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения. – Введ. 01.07.2000. – Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – М.: Изд-во стандартов, 1999.

15. ГОСТ 7.60-2003. Издания. Основные виды. Термины и определения [Текст]. – Введ. 2004-07-01. – М.: Изд-во стандартов, 2004. – 47, 111 с.

16. Приказ Минкомсвязи РФ от 31.12.2015 N 621 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.02.2016 N 41160).

17. ГОСТ 7.69-95 (ИСО 5127-11-83) СИБИД. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения.

18. ГОСТ 7.90-2017: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования оригинал документа.

19. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. – Введ. 01.09.2012 (введён впервые).

20. ГОСТ 7.32-2018. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – Введ. 01.07.2002. – Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – М.: Изд-во стандартов, 2001.

21. ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения (с Поправкой).

22. ГОСТ Р 55385-2012. Интеллектуальная собственность. Научные произведения. – Дата введения: 07/01/2014.

23. ГОСТ Р 7.0.95-2015. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики. – Введ. 01.07.2016.

24. ОСТ 45.185-2001: Отраслевая система стандартизации. Термины и определения.

25. **Богомолов Л. К., Гельфенбейн С. П.** Классификатор средств измерений и лабораторного оборудования для агропромышленного комплекса России [Текст]. – М.: ФГНУ «Росинформаротех», 2004. – 369 с.

26. **Ожегов С. И.** Толковый словарь русского языка. 100 000 слов, терминов и выражений. 28-е изд., перераб. – М.: «Мир и образование», 2014. – 1376 с.
27. Новый политехнический словарь/ Гл. ред. А. Ю. Ишлинский. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2000. – 671 с.
28. Рынок: Бизнес. Коммерция. Экономика [Текст] : толковый терминологический словарь / [сост. В. А. Калашников]. – 4-е изд. – М.: Маркетинг, 2006. – 403 с.
29. Терминология государственной системы стандартизации [Текст]: справочник. – М.: Изд-во стандартов, 2010.
30. Наука о науке [Текст]: начала науковедения / Г. М. Добров. – 3-е изд., доп. и перераб. – Киев: Наукова думка, 1989. – 301 с.
31. Большой экономический словарь [Текст] / под ред. А. Н. Азрилияна. – 4-е изд., перераб., доп. – М.: Институт новой экономики, 1999. – 1245 с.
32. ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества. Требования. – Введ. 01.11.2015.
33. ГОСТ Р 56861-2016. Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Общие положения. – Введ. 01.10.2016.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ДОКУМЕНТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ..	6
1.1. Закон.....	6
1.2. Инновация.....	6
1.3. Классификационная схема.....	6
1.4. Классификационная таблица. .	6
1.5. Комплект технологической документации.	6
1.6. Конструкторская документация.....	7
1.7. Концепция продукта.....	7
1.8. Методика.....	7
1.9. Методика расчета показателей.....	7
1.10. Методика испытаний.....	7
1.11. Модель.	7
1.12. Научная (научно-исследовательская) деятельность..	7
1.13. Научная и (или) научно-техническая продукция.	7
1.14. Научная монография	7
1.15. Научная статья	8
1.16. Научно обоснованные параметры	8
1.17. Научное произведение.	8
1.18. Научно-исследовательская работа (НИР).....	8
1.19. Научно-техническая документация.....	8
1.20. Научно-технический отчет ...	8
1.21. Научно-технический отчет. ...	8
1.22. Научный доклад.	9
1.23. Национальный стандарт.....	9
1.24. Нормативы.....	9
1.25. Нормы	9
1.26. Опытно-конструкторская работа	9
1.27. Отчет о НИР.	9
1.28. Отчет о патентных исследованиях.	10
1.29. Отчет о патентных исследованиях.	10
1.30. Отчетная научно-техническая документация.....	10
1.31. Патент.....	10
1.32. Патент на изобретение.	10
1.33. Патент на полезную модель	10
1.34. Патент на промышленный образец	11
1.35. Патент на селекционное достижение.	11
1.36. Патентные исследования.....	11
1.37. Полезная модель.	11
1.38. Положение.	11
1.39. Правила.	11
1.40. Прогноз.	11
1.41. Программа испытаний.....	11
1.42. Программа исследования. ...	11
1.43. Проект.	12
1.44. Промышленный образец.	12
1.45. Протокол испытаний.	12
1.46. Рабочий проект.....	12
1.47. Рекомендации (научно-методические рекомендации).	12
1.48. Свидетельство на полезную модель.	12
1.49. Свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара.....	13
1.50. Свидетельство на товарный знак.	13
1.51. Сертификат соответствия.....	13
1.52. Технико-экономическое обоснование.	13
1.53. Техническая документация.	14

1.54. Технические условия.....	14	2.17. Инструкция.....	19
1.55. Технический паспорт.....	14	2.18. Информационное издание.....	19
1.56. Технический проект.....	14	2.19. Информационный листок.....	19
1.57. Технический регламент.....	15	2.20. Каталог.....	19
1.58. Техническое задание.....	15	2.21. Каталог выставки.....	20
1.59. Технологическая документация.....	15	2.22. Книга.....	20
1.60. Технологическая карта.....	16	2.23. Листовка.....	20
1.61. Технологический процесс.....	16	2.24. Материалы конференции (съезда, симпозиума).....	20
1.62. Технология.....	16	2.25. Международный стандарт.....	20
1.63. Типизированная базовая технология.....	16	2.26. Методическое указание.....	20
1.64. Товарный знак.....	16	2.27. Монография.....	20
1.65. Экспериментальный образец.....	17	2.28. Наглядное пособие.....	20
1.66. Эксплуатационные документы.....	17	2.29. Научное издание.....	20
2. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ.....	17	2.30. Научный журнал.....	20
2.1. Автореферат диссертации.....	17	2.31. Национальный стандарт.....	20
2.2. Альбом.....	17	2.32. Номенклатурный каталог.....	20
2.3. Аннотированный тематический план выпуска изданий.....	17	2.33. Нормативный бюллетень.....	21
2.4. Атлас.....	18	2.34. Обзор.....	21
2.5. Библиографический указатель.....	18	2.34.1 Библиографический обзор.....	21
2.6. Биографический справочник/словарь.....	18	2.34.2 Реферативный обзор.....	21
2.7. Библиотечка.....	18	2.34.3 Аналитический обзор.....	21
2.8. Биобиблиографический справочник /словарь.....	18	2.35. Памятка.....	21
2.9. Брошюра.....	18	2.36. Плакат.....	21
2.10. Буклет.....	18	2.37. Практикум.....	22
2.11. Бюллетень.....	18	2.38. Практическое пособие.....	22
2.12. Дайджест.....	18	2.39. Практическое руководство.....	22
2.13. Журнал.....	19	2.40. Прейскурант.....	22
2.14. Издание для служебного пользования.....	19	2.41. Препринт.....	22
2.15. Издательский каталог.....	19	2.42. Производственно-практический журнал.....	22
2.16. Инструктивно-методическое издание.....	19	2.43. Промышленный каталог.....	22
		2.44. Проспект.....	22
		2.45. Путеводитель.....	22
		2.46. Реферативный журнал.....	23
		2.47. Реферативный сборник.....	23
		2.48. Сборник научных трудов.....	23
		2.49. Систематический указатель.....	23

2.50. Словарь.....	23
2.51. Справочник.....	23
2.52. Стандарт.....	23
2.53. Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума).....	24
2.54. Терминологический словарь.....	24
2.55. Технический альбом.....	24
2.56. Толковый словарь.....	24
2.57. Учебная программа.....	24
2.58. Учебник.....	24
2.59. Учебное наглядное пособие.....	24
2.60. Учебное пособие.....	24
2.61. Учебно-методическое пособие.....	25
2.62. Фотоальбом.....	25
2.63. Частотный словарь.....	25
2.64. Экспресс-информация.....	25
2.65. Энциклопедический словарь.....	25
2.66. Энциклопедия.....	25
2.67. Этимологический словарь.....	25
2.68. Языковой словарь.....	25

3. НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....

3.1. Аудиовизуальный документ.....	26
3.2. Библиографический список.....	26
3.3. Депонированная рукопись.....	26
3.4. Диссертация.....	26
3.5. Записка.....	26
3.7. Научно-технический перевод.....	26
3.10. Отчет о научно- исследовательской работе.....	26
3.11. Отчет об опытно-конструк- торской и технологической работе.....	26
3.12. Рецензия.....	27
3.13. Справка.....	27

4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.....	27
4.1. BIOS и иное встроенное программное обеспечение.....	27
4.2. Встроенное программное обеспечение телекоммуни- кационного оборудования.....	27
4.3. Операционные системы.....	27
4.4. Серверное и связующее программное обеспечение.....	27
4.5. Системы мониторинга и управления.....	28
4.6. Системы управления базами данных.....	28
4.7. Средства обеспечения информационной безопасности.....	28
4.8. Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных.....	28
4.9. Утилиты и драйверы.....	29
4.10. Библиотеки подпрограмм (SDK).....	29
4.11. Системы анализа исходного кода на закладки и уязвимости.....	29
4.12. Средства версионного контроля исходного кода.....	29
4.13. Средства подготовки исполнимого кода.....	29
4.14. Среды разработки, тестирования и отладки.....	29
4.15. Геоинформационные и навигационные системы (GIS).....	29
4.16. Информационные системы для решения специфических отраслевых задач.....	30
4.17. Лингвистическое программное обеспечение.....	30
4.18. Офисные приложения.....	31
4.19. Поисковые системы.....	32

4.20. Прикладное программное обеспечение общего назначения. .	32
4.21. Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных.	33
4.22. Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением.	34
4.23. Системы управления процессами организации.	35
Электронные библиотеки	37
4.24. Архитектура электронной библиотеки.	37
4.25. Внутренний доступ.	38
4.26. Временный доступ.	38
4.27. Доступ.	38
4.28. Коллекция электронных документов.	38
4.29. Контент электронной библиотеки (содержание).	38
4.30. Локальный доступ.	38
4.31. Метаданные.	38
4.32. Носитель информации/носитель данных.	38
4.33. Объект электронной библиотеки.	39
4.34. Ограниченный доступ.	39
4.35. Оператор электронной библиотеки.	39
4.36. Открытый доступ.	39
4.37. Платный доступ.	39
4.38. Политика электронной библиотеки.	39
4.39. Постоянный доступ.	39
4.40. Технологическое обеспечение комплектования.	39
4.41. Удаленный (дистанционный) доступ.	39
4.42. Условно-платный доступ.	39
4.43. Устройство для чтения электронных книг.	40
4.44. Фонд электронной библиотеки.	40
4.45. Функциональное обеспечение комплектования электронными компонентами.	40
4.46. Функциональность электронной библиотеки.	40
4.47. Электронная библиотека.	40
5. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ	40
5.1. Электронная книга.	40
5.2. Электронная коллекция.	41
5.3. Электронное издание.	41
5.4. Электронный журнал.	41
5.5. Электронный образовательный ресурс.	41
5.6. База данных.	41
5.7. Библиографическая база данных.	41
5.8. Пакет документов.	41
5.9. Полнотекстовая база данных.	41
5.10. Реферативная база данных.	41
5.11. Фактографическая база данных.	41
5.12. Электронная библиотека.	42
5.13. Архивирование электронного документа.	42
5.14. Версия электронного документа.	42
5.15. Визуализация.	42
5.16. Выходные сведения электронного документа.	42
5.17. Идентификатор электронного документа.	42
5.18. Идентификация электронного документа.	43
5.19. Информационная единица.	43

5.20. Конвертирование.	43	5.44. Формат электронного документа (файла).....	46
5.21. Контекст электронного документа.....	43	5.45. Целостность электронного документа.....	46
5.22. Копирование электронного документа.....	43	5.46. Цифровой ресурс.....	47
5.23. Лицензионный ресурс.	43	5.47. Электронный документ.	47
5.24. Локальный электронный ресурс.	43	5.48. Электронный носитель информации/ электронный носитель данных.....	47
5.25. Метаданные.	43	5.49. Электронный ресурс.	47
5.26. Неопубликованный электронный документ.	44	Электронные издания	47
5.27. Обнародованный электронный документ.	44	5.50. Аудиовизуальная продукция.	47
5.28. Обязательный экземпляр документов.	44	5.51. Выходные сведения.	47
5.29. Опубликованный документ.	44	5.52. Информационно-технологическая конструкция электронного издания.....	47
5.30. Опубликованный электронный документ.	44	5.53. Минимальные системные требования к аппаратным и программным средствам.	48
5.31. Открытые интернет-ресурсы.....	45	5.54. Программно-технологические средства электронного издания. ...	48
5.32. Открытый формат.	45	5.55. Производитель электронного издания.	48
5.33. Оцифровка (оцифровывание)	45	5.56. Функциональность электронного издания.	48
5.34. Размер электронного документа (файла).....	45	5.57. Электронное издание.	48
5.35. Редакция электронного документа.....	45	5.58. Электронный документ.	48
5.36. Реквизит электронного документа.....	46	5.59. Деривативное электронное издание.	49
5.37. Сетевой ресурс.	46	5.60. Самостоятельное электронное издание.	49
5.38. Сетевой ресурс локального (внутреннего) доступа.	46	5.61. Изобразительное электронное издание.	49
5.39. Сетевой ресурс удаленного (дистанционного) доступа.....	46	5.62. статичным.	49
5.40. Содержание (контент) электронного документа.....	46	5.63. динамичным.	49
5.41. Сохранение электронного документа.....	46	5.64. Мультимедийное электронное издание.	49
5.42. Схема метаданных.	46	5.65. Текстовое электронное издание.	50
5.43. Формат данных.	46		

5.66. Электронное аудиоиздание..	50	5.83. Интерактивное (недетерминированное) электронное издание....	52
5.67. Информационное электронное издание.	50	5.84. Непериодическое электронное издание.	52
5.68. Научное электронное издание.	50	5.85. Серийное электронное издание.	52
5.69. Научно-популярное электронное издание.....	50	5.86. Периодическое электронное издание.	52
5.70. Нормативное электронное издание.	50	5.87. Продолжающееся электронное издание.	53
5.71. Официальное электронное издание.	50	5.88. Обновляемое электронное издание.	53
5.72. Практическое электронное издание.	50	5.89. Версия электронного издания.	53
5.73. Рекламное электронное издание.	51	5.90. Первичное электронное издание.	53
5.74. Социально-политическое электронное издание.....	51	5.91. Повторное электронное издание.	53
5.75. Справочное электронное издание.	51	5.92. Стандартные программно-технологические средства в электронном издании.....	53
5.76. Учебное электронное издание.	51	5.93. Специализированные (авторские) программно-технологические средства в электронном издании. .	53
5.77. Художественное электронное издание.	51	5.94. Воспроизведение издания без установки на жесткий диск компьютера.	54
5.78. Электронное издание для досуга.....	51	5.95. Воспроизведение издания с установкой на жесткий диск компьютера.	54
5.79. Локальное электронное издание.	51	5.96. Многочастное электронное издание.	54
5.80. Электронное издание сетевого распространения.	52	5.97. Одночастное электронное издание.	54
5.81. Электронное издание комплексного распространения....	52		
5.82. Детерминированное электронное издание.....	52		

**ОСНОВНЫЕ ВИДЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ
(термины и определения)**

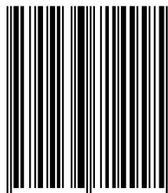
Обложка художника *П.В. Жукова*
Компьютерная верстка *Т.П. Речкиной*
Корректоры: *Л.Т. Мехрадзе, М.А. Обознова*

Набор и верстка на компьютерной системе ФГБНУ «Росинформагротех»

Подписано в печать 28.05.2019 Формат 60x84/16
Бумага писчая Гарнитура шрифта «Times New Roman» Печать офсетная
Печ. л. 4,5 Тираж 300 экз. Изд. зак. 33. Тип. зак. 339

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-1499-5



9 785736 714995