#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52657— 2006

# Информационно-коммуникационные технологии в образовании

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ

Рубрикация информационных ресурсов

Издание официальное

3 3-2007/48







#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Общие положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 PA3PA5OTAH Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования Московский государственный технологический университет «Станкин» (Отраслевой специализированный ресурсный центр регистрации, стандартизации и сертификации информационных ресурсов системы образования)
- ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 461 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- 3 УТВЕРЖДЕНИ ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 423-ст
- 4 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона Российской федерации от 10 июля 1992 г. № 3266-1 «Об образовании» (с изменениями от 24 декабря 1993 г., 13 января 1996 г., 16 ноября 1997 г., 20 июля, 7 августа, 27 декабря 2000 г., 30 декабря 2001 г., 13 февраля, 21 марта, 25 июня, 25 июля, 24 декабря 2002 г., 10 января, 7 июля, 8, 23 декабря 2003 г., 5 марта, 30 июня, 20 июля, 22 августа, 29 декабря 2004 г., 9 мая, 18, 21 июля, 31 декабря 2005 г., 16 марта, 6 июля, 3 ноября, 5, 28, 29 декабря 2006 г., 6 января, 5, 9 февраля, 20 апреля 2007 г.)

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### **FOCT P 52657-2006**

# Содержание

т Ооласть применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Рубрикация информационных ресурсов	



#### Введение

Применение информационно-коммуникационных технологий в сфере образования способствует совершенствованию образовательных технологий, появлению новых форм электронного обучения и средств информационной поддержки для доступа широкого круга обучающихся к электронным образовательным ресурсам с использованием сети Интернет.

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» и устанавливает принципы рубрикации электронных образовательных ресурсов, электронных документов и других сведений, размещенных в образовательных Интернет-порталах федерального уровня, что обеспечивает повышение качества и эффективности процессов создания и эксплуатации образовательных Интернет-порталов.



Поправка к ГОСТ Р 52657—2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<b>C</b> .1	Дата введения — 2008—07—08	Дата введения — 2008—07—01

(ИУС № 1 2008 г.)

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Информационно-коммуникационные технологии в образовании

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ

#### Рубрикация информационных ресурсов

Information and communication technologies in education. Federal level educational internet-portals. Information resources system of heading

Дата введения -- 2008--07--08

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и виду рубрик информационных ресурсов образовательных Интернет-порталов федерального уровня.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и классификаторы.

ГОСТ Р 52653—2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения

ГОСТ Р 52656—2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные Интернет-порталы федерального уровня. Общие требования

ГОСТ 7.83—2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ОК 009—2003 Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

ОК 017—94 Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.

ОК 023-95 Общероссийский классификатор начального специального образования.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52653, ГОСТ Р 52656, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 идентификация электронных образовательных ресурсов: Установление тождества образовательных контентов на основе совпадения их признаков, представленных в метаданных.
- 3.2 рубрикация электронного образовательного ресурса: Информационный анализ электронного образовательного ресурса с целью определения его принадлежности к определенному подмножеству по сходству или различию в соответствии с принятыми классификационными признаками.

Издание официальное

1



#### 4 Рубрикация информационных ресурсов

- 4.1 Рубрикацию электронных образовательных ресурсов выполняют в соответствии с их классификационными признаками, указанными в настоящем стандарте.
- 4.2 При формировании метаданных образовательного контента рубрикацию выполняет разработчик образовательного ресурса либо оператор образовательного Интернет-портала федерального уровня.
- 4.3 Формирование метаданных образовательного контента осуществляют на этапе его создания и, при необходимости, дополняют и корректируют на следующих этапах жизненного цикла.
  - 4.4 Электронный образовательный ресурс (ЭОР) классифицируют по следующим признакам:
  - целевому уровню и ступени образования;
  - форме обучения;
  - тематике;
  - целевой аудитории;
  - типу ЭОР;
  - целевому назначению;
  - функции, выполняемой в образовательном процессе;
  - степени дидактического обеспечения специальности;
  - виду образовательной деятельности;
  - характеру представления информации;
  - степени интерактивности;
  - степени соответствия действующим государственным образовательным стандартам.
  - 4.4.1 По целевому уровню образования ЭОР может быть классифицирован как:
  - общеобразовательный:
    - дошкольное образование,
    - начальное общее образование,
    - основное общее образование,
    - среднее (полное) общее образование;
  - профессиональный:
  - профессиональная подготовка (для лиц, не имеющих основного общего образования),
  - начальное профессиональное образование,
  - среднее профессиональное образование,
  - высшее профессиональное образование,
  - послевузовское профессиональное образование.

П р и м в ч а н и в — ЭОР может быть классифицирован сразу на несколько уровней образования.

- 4.4.2 По форме обучения ЭОР может быть классифицирован как:
- очный:
- очно-заочный;
- заочный;
- семейное образование;
- самообразование;
- экстернат.

Примечание — ЭОР может быть классифицирован сразу на несколько форм обучения.

- 4.4.3 В соответствии с тематикой ЭОР может быть классифицирован по ОК 009, ОК 017 и ОК 023 по следующим видам науки и искусства:
  - физико-математические науки;
  - химия:
  - биология;
  - геолого-минералогия;
  - техника;
  - сельское хозяйство;
  - история;
  - экономика;
  - философия;
  - филология;
  - география;
  - юриспруденция;

- педагогика;
- медицина;
- фармацевтика;
- ветеринария;
- искусствоведение;
- архитектура;
- психология;
- военное дело;
- социология;
- политика;
- культурология.
- 4.4.4 Целевую аудиторию ЭОР классифицируют по следующим категориям пользователей:
- абитуриент;
- обучаемый;
- педагогический работник;
- менеджер;
- методист;
- научный работник;
- технический специалист.
- 4.4.5 В соответствии с типом ресурса ЭОР может быть представлен в виде:
- учебного материала:

задачник,

лабораторный практикум,

учебник, учебное пособие,

конспект лекций,

тест, контрольные вопросы,

электронный учебный курс;

учебно-методического материала:

методическое указание,

учебная программа,

учебный план,

план занятий;

справочного материала:

геоинформационная/картографическая система,

база данных,

словарь,

справочник,

энциклопедия;

иллюстративного и демонстрационного материала:

атлас.

карта,

альбом,

иллюстрация,

наглядное пособие;

дополнительного информационного материала:

хрестоматия,

публикация научно-популярного характера,

печатное издание (книга),

рекламно-информационная публикация,

библиография;

нормативного документа:

национальный стандарт,

образовательный стандарт,

инструкция, нормативный акт;

научного материала:

автореферат диссертации,

диссертация,

статья,



#### ГОСТ Р 52657-2006

монография; обзор;

электронного периодического издания:

полнотекстовое издание,

оглавление печатных изданий;

- электронной библиотеки;
- образовательного сайта;
- программного продукта:

программного комплекса для образовательных учреждений,

инструментального средства для создания компьютерных средств обучения.

- 4.4.6 По целевому назначению ЭОР классифицируют по ГОСТ 7.83 на:
- научный;
- научно-популярный;
- производственно-практический;
- нормативный производственно-практический;
- учебный;
- массово-политический;
- справочный;
- для досуга;
- художественный.
- 4.4.7 По функции, выполняемой в образовательном процессе, ЭОР классифицируют на:
- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- учебную программу;
- конспект лекций;
- хрестоматию;
- словарь;
- справочник:
- практикум (комплект практических заданий, сборник задач, лабораторную работу, виртуальный практикум, сопровождение курсовых и дипломных работ, проведения научно-исследовательской работы, деловые игры);
  - тест, комплект тестовых заданий;
- иллюстративный материал (набор слайдов, анимационные и видеофрагменты, аудиосопровождение);
- методические указания, методики изучения дисциплины, выполнения практических и лабораторных работ, решения задач, проведения курсовых, дипломных и научно-исследовательских работ, организации и проведения деловых игр и т. д.);
- учебно-методическое пособие (различные комбинации методических указаний с другими видами учебных пособий);
  - научно-популярная публикация;
  - научная публикация;
  - 4.4.8 По степени дидактического обеспечения специальности ЭОР может быть классифицирован по:
  - специальности;
  - дисциплине:
  - теме (разделу) дисциплины;
  - части темы, дисциплины.
  - 4.4.9 По виду образовательной деятельности, в которой используется ЭОР, их подразделяют на:
  - лекционное сопровождение (слайды, видеофрагменты, аудиосопровождение);
  - сопровождение практикумов;
  - самостоятельная работа;
  - для системы дистанционного обучения;
  - для системы электронного обучения;
  - для самообразования;
  - для краткосрочных курсов и системы повышения квалификации.
  - 4.4.10 По характеру представления информации ЭОР разделяют на:
  - мультимедийные;
  - программные продукты;
  - изобразительные;
  - аудио;

4

- текстовые;
- электронные аналоги печатных изданий.
- 4.4.11 По степени интерактивности ЭОР разделяют на:
- активные;
- описательные;
- смешанные;
- неопределенные.
- 4.4.12 По степени соответствия действующим государственным образовательным стандартам ЭОР классифицируют на:
  - полностью соответствующие;
  - соответствующие частично;
  - несоответствующие.



# **FOCT P 52657-2006**

УДК 681.118.087:006.354

OKC 35.080

П85

Ключевые слова: образовательный портал федерального уровня, электронный образовательный ресурс, классификатор, рубрикация

6

Редактор Т.А. Леонова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка. А.Н. Залотаревой

Сдано в набор 18.09.2007. Подписано в печать 28.09.2007. Формат 60 × 84 🔏 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. п. 1,40. Уч. изд. л. 0,70. Тираж 162 экз. Зак. 736.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

