

Комплекс национальных стандартов по информационно-коммуникационным технологиям в образовании (ИКТО),  
разрабатываемый ТК 461 ИКТО

№	Наименование стандарта	Первая редакция	Окончательная редакция	Введен в действие
1.	ГОСТ Р 52652-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Общие положения»	12.2005	08.2006	01.07.2008
2.	ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»	12.2005	08.2006	01.07.2008
3.	ГОСТ Р 52655-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления учреждением высшего профессионального образования. Общие требования»	12.2005	08.2006	01.07.2008
4.	ГОСТ Р 52656-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Общие требования»	12.2005	08.2006	01.07.2008
5.	ГОСТ Р 52657-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов»	12.2005	08.2006	01.07.2008
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4-2006 «Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 4. Правила XML кодирования (XER)»	12.2005	08.2006	01.07.2008
7.	ГОСТ Р 53625-2009 (ИСО/МЭК 19796-1:2005) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрика. Часть 1:Общий подход	12.2008	09.2009	01.01.2011
8.	ГОСТ Р 53723 - 2009 Руководство по применению ГОСТ Р 53625 -2009 (ИСО/МЭК 19796-1:2005) к информационно-коммуникационным технологиям в образовании	12.2008	09.2009	01.01.2011

№	Наименование стандарта	Первая редакция	Окончательная редакция	Введен в действие
9.	ГОСТ Р 53620 -2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения	12.2008	09.2009	01.01.2011
10.	ГОСТ Р 53626-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения	12.2008	09.2009	01.01.2011
11.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4-2009 Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Правила кодирования XML. Изменение 1. EXTENDED-XER	12.2008	09.2009	01.01.2011
12.	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Информационно- коммуникационные технологические системы зданий образовательных учреждений. Общие положения	12.2009	09.2010	2011*
13.	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Информационно- коммуникационные технологические системы зданий образовательных учреждений. Термины и определения	12.2009	09.2010	2011*
14.	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Учебная техника. Общие положения»	12.2009	09.2010	2011*
15.	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Учебная техника. Термины и определения	12.2009	09.2010	2011*
16.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19778-1:2008)Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Рабочее место. Часть 1. Модель данных для рабочего места.	12.2009	09.2010	2011*
17.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19796-3:2009) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрика. Часть 3. Контрольные методы и метрика	12.2010	09.2011	2012*

№	Наименование стандарта	Первая редакция	Окончательная редакция	Введен в действие
18.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19778-2:2008) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Рабочее место. Часть 2. Модель данных для окружающих условий	12.2010	09.2011	2012*
19.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19778-3:2008) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Рабочее место. Часть 3. Групповая модель данных	12.2010	09.2011	2012*
20.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 2382-36:2008) Информационные технологии. Словарь. Часть 36. Обучение, образование и подготовка условий	12.2010	09.2011	2012*
21.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 24703:2004) Информационные технологии. Участвующие идентификаторы	12.2010	09.2011	2012*
22.	ГОСТ Р xxxx (ИСО 15836:2009) Информация и документация. Дублинское ядро. Набор элементов метаданных	12.2010	09.2011	2012*
<b>Заявка в план национальной стандартизации на 2011 год</b>				
23	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления учреждением общего образования. Общие положения	2011*	2012*	2013*
24.	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики	2011*	2012*	2013*
25.	ГОСТ Р xxxx Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения	2011*	2012*	2013*
26.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19796-2) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и система показателей. Часть 2. Гармонизированная модель качества	2011*	2012*	2013*

№	Наименование стандарта	Первая редакция	Окончательная редакция	Введен в действие
27.	ГОСТ Р xxxx Руководство по применению ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19796-3) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрика. Часть 3. Контрольные методы и метрика	2011*	2012*	2013*
28.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 24751-1:2008) Информационные технологии. Индивидуализированная адаптируемость и доступность в обучении, образовании и подготовке. Часть 1. Основы и эталонная модель	2011*	2012*	2013*
29.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 19780-1:2008) Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Связь при совместном обучении. Часть 1. Текстовая связь	2011*	2012*	2013*
30.	ГОСТ Р xxxx (ИСО/МЭК 29127-1) Интеллектуальные системы для многоязычных процессов семантического расширения обратного запроса	2011*	2012*	2013*

*Примечание: \* – планируемые сроки*

Председатель ТК 461  
Информационно-коммуникационные  
технологии в образовании,  
д.т.н., профессор,  
действительный член  
Академии проблем качества

Б.М.Позднеев