

**АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ УСЛУГ
В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ НА 2011–2015 ГОДЫ)**

Кваша Д. Ю.

*Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, г. Минск,
Республика Беларусь, e-mail: fricero@tut.by*

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 28 марта 2011 г. № 384 Об утверждении Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011–2015 годы (далее – Национальная программа) утверждена данная программа. Внедрение передовых информационных технологий в образовании способствует созданию условий для повышения уровня, качества и доступности образования.

В настоящее время в рамках Национальной программы успешно применяются информационные технологии, инициирующие развитие и совершенствование новых и имеющихся подходов к технологиям обучения, такие как дистанционное обучение, компьютерные обучающие системы, автоматизированные информационные системы тестирования и экспертные системы.

Применение информационных технологий дает возможность сделать процессы обучения и управления процессами обучения более эффективными и интенсивными и способствует повышению качества образования на основе создания единой информационно-образовательной среды.

Литература

1. Кваша Д. Ю. Дистанционное обучение как средство интенсификации процесса обучения в системе повышения квалификации // Информатизация обучения математике и информатике: педагогические аспекты: материалы международной науч. конференции, посвященной 85-летию Белорусского государственного университета, Минск, 25-28 октября 2006 г./ редкол.: И. А. Новик (отв. ред.) [и др.].— Минск: БГУ, 2006.— 499 с. — с 181-186.
2. Янушко Д. Ю. Интеллектуальные и экспертные системы дистанционного обучения в системе повышения квалификации // Информатизация образования — 2008: интеграция информационных и педагогических технологий: материалы междунар. науч. конф., Минск, 22-25 октября 2008 г. / редкол.: И. А. Новик (отв. ред.) [и др.]. — Минск: БГУ, 2008. — 627 с. — с 604-610.
3. Сафонов В.О. Экспертные системы – интеллектуальные помощники специалистов. – СПб.: Санкт-Петербургская организация общества «Знания России», 2007.
4. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2012. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 20.03.2012.
5. ru.wikipedia.org