

А

**Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Казанский государственный технологический
университет»**

Г.Н. АХМЕТЗЯНОВА

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО
ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ
СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

**Казань
КГТУ
2010**

УДК 378.004

Ахметзянова, Г.Н.

Теория и практика непрерывного профессионально-ориентированного обучения информационным технологиям студентов экономических специальностей : монография / Г.Н. Ахметзянова. – Казань : Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2010. – 127 с.

ISBN 978-5-7882-0914-2

Сформулированы требования, спроектированы структура, содержание и процесс теоретического и практического обучения информационным технологиям будущих специалистов экономического профиля.

Предназначено для преподавателей вузов, а также интересующихся проблемой подготовки в области информационных технологий.

Подготовлено на кафедре социальной работы, педагогики и психологии.

Табл. 16. Библиогр.: 171 назв.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского государственного технологического университета.

Рецензенты:

д. техн. наук,
проф. И.В. Макарова,
канд. эконом. наук,
доц. А.Н. Вильданов

ISBN 978-5-7882-0914-2 © Ахметзянова Г.Н., 2010 г.
© Казанский государственный
технологический университет, 2010 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение _____	4
1. Обусловленность обучения будущих экономистов информационным технологиям требованиями современного производства _____	7
2. Анализ существующих классификаций информационных технологий как основа создания авторской системы _____	23
3. Современные подходы к обучению информационным технологиям в отечественной и зарубежной высшей школе _	32
4. Авторская система непрерывного профессионально- ориентированного обучения информационным технологиям _	54
5. Учебно-методическое обеспечение системы непрерывного профессионально-ориентированного обучения информационным технологиям _____	75
6. Организация и проведение экспериментального исследования _____	92
7. Обсуждение результатов внедрения системы непрерывного профессионально-ориентированного обучения информационным технологиям _____	103
Заключение _____	108
Библиография _____	112
Учебно-методические разработки _____	126