

УДК 378.046.4

ББК 74

Рецензент:

Доктор педагогических наук, профессор,
заведующая кафедрой социальной педагогики РГПУ им. А. И. Герцена
Бражник Е. И.

Авторы: *Ю. А. Комарова* (общее редактирование, Часть I § 1, 2, 3 и 4),
Н. В. Баграмова (Предисловие, Часть II § 3),
Л. В. Пантелеева (Часть II § 1, 2, 6 и 9),
О. С. Якимчук (Часть II § 4, 5, 7 и 8).

Под. ред. *Ю. А. Комаровой*

И73 Интенсивные технологии обучения научно-педагогических кадров в системе повышения квалификации: Коллективная монография / Под. ред. Ю. А. Комаровой.— СПб.: ВВМ, 2013.— 247 с.

ISBN 978-5-9651-0683-7

Книга посвящена вопросам использования интенсивных технологий в системе постдипломного образования с позиций их предметного и процессуального рассмотрения. Структурно-содержательное описание интенсивных технологий представлено как функционирование вариативных дидактических, личностных, инструментальных и методологических образовательных техник, приёмов и средств.

В настоящей книге представлен обзор наиболее эффективных интенсивных технологий, активно используемых в настоящее время на курсах повышения квалификации научно-педагогических работников.

Рекомендуется специалистам в области постдипломного образования, аспирантам и магистрам педагогических специальностей, а также всем интересующимся современными технологиями обучения взрослых слушателей.

УДК 378.046.4

ББК 74

ISBN 978-5-9651-0683-7

© Авторы, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Часть I. Теоретические вопросы использования интенсивных технологий обучения научно-педагогических кадров на курсах повышения квалификации	7
§ 1.1. Место и роль постдипломного образования в системе непрерывного образования	7
§ 1.2. Курсы повышения квалификации как этап постдипломного образования научно-педагогических работников	16
§ 1.3. Андрагогические особенности процесса обучения научно-педагогических работников на курсах повышения квалификации	26
§ 1.4. Интенсивные технологии как эффективная форма обучения на курсах повышения квалификации научно-педагогических кадров	32
Часть II. Обзор интенсивных технологий обучения, используемых на курсах повышения квалификации научно-педагогических кадров	41
§ 2.1. Компьютерные технологии	41
§ 2.1.1. Общие вопросы использования электронных средств в целях интенсификации процесса обучения	41
§ 2.1.2. Технология использования электронных ресурсов на различных типах занятий	55
§ 2.1.3. Технология использования электронных ресурсов в рамках самостоятельной работы	68
§ 2.1.4. Технология использования электронных ресурсов в процессе контроля	74
§ 2.2. Технология Б. Ц. Бадмаева	83
§ 2.3. Проектная технология	100
§ 2.4. Игровые технологии	113
§ 2.4.1. Технология ролевой игры	115
§ 2.4.2. Технология деловой игры	124

Учебное издание

Ю.А. Комарова, Н. В. Баграмова,
Л. В. Пантелеева, О.С. Якимчук

**ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОБУЧЕНИЯ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В СИСТЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ**

Под редакцией Ю. А. Комаровой

Компьютерная верстка: В. В. Мещерин

Подписано к печати 04.11.2012. Формат 60^80 V,
Бумага офсетная. Гарнитура Тайме. Печать офсетная. Печ.л. 14,37.
Тираж 500 экз. Заказ № 5552

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
химического факультета СПбГУ
198504, Санкт-Петербург, Старый Петергоф, Университетский пр., 26