

СОДЕРЖАНИЕ

Д. З. Гаджиев

Проблемы применения современных информационных технологий при изучении темы «Имитационное моделирование экономических процессов» в GPSS 6

Н. А. Гребнев

Программно-методическое обеспечение темы «Настройка параметров оборудования в BIOS» дисциплины «Операционные системы».....7

А. Ф. Данилова, О. А. Якимова

Программно-методическое обеспечение дисциплины «Методика обучения информационным технологиям»9

В. В. Евстифейкин

Программно-методическое обеспечение темы «Операционные системы семейства UNIX» дисциплины «Операционные системы» 10

К. А. Жукова

Технология разработки тестового контроля средствами Author Ware 6.5 12

А. А. Замятина

Разработка развивающих игр и упражнений для детей от 5 до 7 лет..... 14

Е. В. Засухина

Программно-методическое обеспечение раздела «Геометрические примитивы программы трехмерной графики 3D MAX»..... 16

А. А. Зорин

Проблемы использования информационных технологий при изучении темы «Создание Web-сайтов»..... 18

Я. И. Ильина

Создание подсистемы тестирования для разделов «Основы компьютерных сетей», «Стандартные технологии LAN» и «Протоколы LAN» дисциплины «Компьютерные коммуникации и сети»..... 21

У. Р. Князькова

Использование компьютерных тренажеров в обучении.....24

А. М. Комлева, Н. А. Курьянова

Лабораторный практикум по теме «Компьютерные видеоконференции» дисциплины «Методы и средства дистанционного обучения» и «Системы дистанционного обучения»25

<i>И. Н. Крутина</i> Методические аспекты использования мультимедиа при изучении темы «Технические средства обработки информации»	27
<i>Н. В. Кулакова</i> Разработка методического обеспечения раздела «Новые информационные технологии»	29
<i>М. В. Курятников</i> Рассмотрение глобальности проблемы определения понятия «информация»	30
<i>О. П. Курятникова</i> Применение информационных технологий в процессе обучения: тренинго - тестирующий комплекс «Системы счисления»	32
<i>О. Н. Лазарева</i> Программно-методическое обеспечение темы «Internet – технологии в дистанционном обучении» дисциплины «Методы и средства дистанционного обучения» и «Системы дистанционного обучения»	35
<i>В. В. Ланец</i> Программно-методическое обеспечение раздела «Глобальные сети» дисциплины “Компьютерные коммуникации и сети”	37
<i>Ю. В. Ларионова</i> Роль метода проектов в развитии познавательной потребности студента	38
<i>Д. П. Лимонов</i> Разработка дистанционно обучающей экспертной системы	41
<i>М. Э. Масленников</i> Программно-методическое обеспечение темы «Беспроводные сети передачи данных»	43
<i>А. С. Мишин</i> Программно-методическое обеспечение курса «Геоинформационные системы»	45
<i>И. П. Мусагитова</i> Формирование навыков решения задач по теме «Информация и измерение ее количества»	46
<i>Ю. В. Ольховская</i> Программно-методическое обеспечение дисциплины «Основы мультимедийных технологий» для студентов специальности «Физическая культура»	48

<i>Ю. М. Решетникова</i>	
Метод проектов и дисциплины специализации	54
<i>Ю. В. Семенова</i>	
Программно-методическое обеспечение раздела «Первое знакомство с компьютером»	56
<i>М. В. Симон</i>	
Проблема подготовки специалистов в области проектирования информационных систем к использованию Case-средств	58
<i>В. В. Смагина</i>	
Программно-методическое обеспечение раздела «Видеоданные» дисциплины «Мультимедиа»	60
<i>Н. В. Суворова</i>	
Программно-методическое обеспечение раздела «Редактор материалов в программе трехмерной графики 3D Studio Max» дисциплины «Компьютерная графика»	62
<i>Е. В. Суслов</i>	
Разработка программного обеспечения для тестирования и профилактики мопии у студентов ВУЗа	65
<i>Э. Р. Тимергалеева</i>	
Проблемы использования информационных технологий при изучении темы «Имитационное моделирование» в Project Expert	66
<i>А. А. Чернова</i>	
Программно – методическое обеспечение раздела «Методы моделирования в программе трехмерной графики и анимации 3D Max»	68
<i>С. В. Чёнушкина</i>	
Привлекательность компьютерных игр в учебном процессе	69
<i>А. В. Чиркова</i>	
Учебно-методическое обеспечение раздела «Работа со звуком»	70