

Содержание

Секция 1. Методика использования информационных и телекоммуникационных технологий в обучении.....	10
Акиншина Г.В., Быков Ю.В. ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ АСПИРАНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СРЕДЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	10
Алексеева Л. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ПРОЕКТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ.....	12
Алексеева Т.М. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К САМООРГАНИЗАЦИИ СТУДЕНТОА ВУЗА.....	12
Амирова Л.А. ДИДАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КАК ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ СРЕДА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА ПЕДАГОГА	14
Аникеева О.С., Панкратова О.П. КУРС ПО ВЫБОРУ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ» КАК КОМПОНЕНТ НОВОГО СОДЕРЖАНИЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ	16
Артеменко О.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПЕРЕВОДА В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ.....	21
Ачмиз С.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ «ЭКОНОМЕТРИКА» ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ»	23
Ачмиз С.А. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ КУРСА «ОСНОВЫ САЙТСТРОЕНИЯ» (ЭТАПЫ РАБОТЫ ПРИ СОЗДАНИИ WEB-САЙТА).....	24
Костина Г.Н., Бабкова Т.А., Панкратова Н.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИНЖЕНЕРНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТУДЕНТА ВУЗА.....	25
Безрукова Е.Ю., Иванов П.Н., Киндер В.В. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЫ В УСЛОВИЯХ ТРЕХМЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА: АППАРАТНЫЙ СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ КУРСОВ.	27
Белокрылова О.В., Кострубова И.И. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КУРСЕ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ	29
Бердник-Бердыченко Е.Е., Гранкова Е.А. РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАЗОВАНИЯ В АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	30
Болгарина Е.В., Фрейберг Н.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MATHCAD НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В ШКОЛЕ	34
Бородин Н.В., Шестакова Т.В. ВЫБОР И ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ.....	35
Бородкин В. П. В-LEARNING В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	38
Бурганов Н.А. «ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ».....	40
Бурькова Е.В. ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ.....	42
Буяковская И.А. СОЗДАНИЕ ГИПЕРТЕКСТОВЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К СПЕЦКУРСУ).....	43

Везиров Т.Г., Телекаев З.Р. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ-ФИЛОЛОГОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	44
Власова Н.С. ВОЗМОЖНОСТИ АДАПТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ОБУЧЕНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ	45
Воробьев Е.М., Никишкин В.А. ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ НА БАЗЕ СИСТЕМ «МАТЕМАТИКА» И «ВЕБМАТЕМАТИКА»	46
Вострцова Е.В., Саблина Н.Г. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	48
Саблина Н.Г., Вострцова Е.В. ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕМИНАРОВ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА.....	49
Вострикова Н.М., Дубова И.В. ИКТ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИИ В ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ	50
Вьюхин В.В. О КАЧЕСТВЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ДИПЛОМНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ.....	51
Галамбец Н.А. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОМУ ЯЗЫКУ.....	54
Галанова М.А. ПРОБЛЕМА СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА КАК ФАКТОРА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-СУБЪЕКТНОЙ ПОЗИЦИИ БУДУЩЕГО ПЕДАГОГА.....	56
Герасименко Т.П., Ушкова В.И. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВО ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ФИЗИКЕ В ВОЕННОМ ВУЗЕ.....	58
Гладилина И.П. РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОЙ ОДАРЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ.	59
Голушко Т.К. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	60
Гончарова Н.Ю. ДИСТАНЦИОННЫЕ КОНКУРСЫ КАК СРЕДСТВО МОНИТОРИНГА РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА	62
Горбушов А.А. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ	64
Григорьева Т.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦОР В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	65
Громов А.И., Кузьминов В.И. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ.....	66
Гудзева И.В., Кириллова Н.А., Конципко Е.С. ИЗ ОПЫТА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «1 УЧЕНИК: 1 КОМПЬЮТЕР» В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ	67
Гурова О.В. ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (СДО) НА ОСНОВЕ LMS MOODLE.....	69
Демина М.Ю., Полугрудова Л.С. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ФИЗИЧЕСКОМ ПРАКТИКУМЕ ВУЗА.....	71
Дорошенко Е.Г. ИНТЕГРАЦИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ В ИХ ПРЕДМЕТНОЙ ПОДГОТОВКЕ	72
Дубина Я. В., Мамалыга Р. Ф. НЕКОТОРЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ.....	74
Евдокимова А.С., Силкина Н.С., Соколинский Л.Б., Цымблер М.Л. ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ЭНЦИКЛОПЕДИИ КАК ОСНОВА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	75

Ефимушкина Н.В. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ	79
Жарый С.В. ВИРТУАЛЬНЫЕ МИРЫ – КАК ОСНОВА ИТ-ОБРАЗОВАНИЯ	80
Жиляков Е.Г., Игрунова С.В., Девицына С.Н., Путивцева Н.П., Мединцева С.В., Чашин Ю.Г. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ПАРНЫХ СРАВНЕНИЙ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ОЦЕНИВАНИИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЕМЫХ	82
Журавлев В.Ф., Чубаркова Е.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	85
Запорожко В.В. СПЕЦКУРС КАК ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ К РАБОТЕ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СРЕДЕ ОБУЧЕНИЯ	86
Зубарев К.Н. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ	88
Зырянова Е.В. ПУТИ РАЗВИТИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЕМЫХ ПРИ ОСВОЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	90
Ибрагимов Д.В. МЕТОДИКИ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ	91
Иванова Н.П. РЕАЛИЗАЦИЯ АССОЦИАТИВНО-СИНЕКТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ АКТИВИЗАЦИИ ТВОРЧЕСТВА СРЕДСТВАМИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	92
Кабалина Л.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПЕЦИАЛЬНОСТИ 151001 «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....	93
Казанцев А.С. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	95
Казанцев А.С. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК СРЕДСВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА.....	96
Калмыкова Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАОЧНОЙ ШКОЛЫ	98
Карелина Н.Р., Комисарова Е.Н., Никонорова М.Л. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ.....	100
Карпова Е.И. В ПРЕПОДАВАНИИ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН	102
Киргинцев М.В., Киргинцева Н.С. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕД ДЛЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	103
Кириллов А.В. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ СТУДЕНТОВ.....	105
Кириллова С.Н. РЕСУРСЫ ОПТИМИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ВУЗЕ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	109
Кирюшкин А.С. СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОТ СТУДЕНТОВ.....	110
Клименкова С.Б., Воронина Е.Ю., Горбань А.Н., Иванова М.А. КОНТРОЛЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ И ВЕЧЕРНЕЙ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ.	111
Кожемякин А.С. МУЛЬТИМЕДИА ПРЕЗЕНТАЦИИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ.....	113
Комлева Т.В. ТЕСТИРОВАНИЕ КАК ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА	114

Королева Г.М., РАЗВИТИЕ ПАТРИОТИЗМА СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЁЖИ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СРЕДСТВ	115
Краснова Т.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДКАСТИНГА КАК СРЕДСТВА ИНТЕНСИФИКАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	116
Кудряшова Т.В., Мазалев А.В. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	118
Кузнецова Е.В. КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ В КУРСЕ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	120
Кузнецова И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ – ФАКТОР ИНТЕНСИФИКАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ	121
Курятников А.В. РАЗРАБОТКЕ ИНТЕРФЕЙСА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ	123
Ларионова М.В. М.В. ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ КАК СРЕДСТВО ВЫРАБОТКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»	125
Лачинов С.Ю. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ	126
Ломовцева Н.В., Чубаркова Е.В. ГОТОВНОСТЬ - ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ	127
Магомедов А.М. К ВОПРОСУ О ПРЕПОДАВАНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	129
Мазин П.Г., Савинская В.Г., Швайгер А.М., Люлина Г.М. УЧЕБНЫЕ ВИДЕОРОЛИКИ ПО ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	131
Маклаков М.И., Орин Н.Ю., Угольков В.Н. МИР ЗНАНИЙ КАК СИНГУЛЯРНЫЙ КОМПЬЮТЕР: ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ В ККРЭУ	135
Мамалыга Р.Ф., Дудина ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА САЙТАХ РОССИЙСКИХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ И НА СТУДЕНЧЕСКИХ САЙТАХ	138
Микилева Г.Н., Иванова Л.А. О РАЗРАБОТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ	141
Минькова Н.О. СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МЕДИА-ОБЪЕКТОВ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ В СРЕДЕ POWERPOINT (НА ПРИМЕРЕ ТЕМАТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ «ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КЛЕТКИ»)	142
Михайлова И.В., Костьев А.Н. ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ШАХМАТАМ ИНВАЛИДОВ	146
Набиулина Н.Г. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ КОЛЛЕДЖА	146
Нарышкин Д.Г., Очков В.Ф. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ MATHCAD APPLICATION/CALCULATION SERVER ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА «ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»	149
Гейн А.Г., Некрасов В.П. О ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВА ЗНАНИЙ	151
Неупокоева Е. Е., Медведева О.О. ДОСТОИНСТВА РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ОБУЧЕНИЮ В КУРСЕ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ	152
Никитин А.В., Никитин А.А., Решетникова Н.Н., Трошин С.С. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА	153
Новгородова Н.Г. ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧНЫХ СРЕДСТВ ТРЕХМЕРНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	155

Парфенова А.С. К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ОБРАЗОВАНИИ	157
Петров С.Б. ПРОСТАЯ ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	159
Поддубная Н.А., Куликова Т.А. ИМИТАЦИОННЫЕ ИГРЫ КАК ОДНА ИЗ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	160
Половникова Л.Б. МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ	161
Попов А.А. ДИНАМИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ДЛЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ ОСНОВНЫХ ОПЕРАЦИЙ С ДВОИЧНЫМИ ДЕРЕВЬЯМИ	163
Приходько В.Е. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	165
Прокубовская А.О., Чернякова Т.В. К ВОПРОСУ О ПОДГОТОВКЕ ИНФОРМАТИКОВ-ЭКОНОМИСТОВ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА ТРУДА	167
Ремез И.Г. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИДЕОКУРСОВ И ВИДЕОКЕЙСОВ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА В СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	168
Ремизова Е.С. МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ ПО ИСТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАУКИ В УСЛОВИЯХ ИКТ-НАСЫЩЕННОЙ УЧЕБНОЙ СРЕДЫ	169
Румянцева Н.М., Крамарова Т.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	171
Румянцева Т.В. ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ В СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	172
Савицкая А.В. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ФИЗИКЕ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ВУЗЕ В РАМКАХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ	174
Савченко Н.В., Полякова М. МЕСТО АУДИО-ФАЙЛОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОСНОВ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ	175
Садилова Г.Р. ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС	177
Саранская Т. В. ТРИ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА ОСНОВЕ ДОТ	178
Синелобов Н.А. СТРУКТУРА И ДИЗАЙН МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ПРОГРАММЫ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПАКЕТА КОМПЬЮТЕРНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ОБУЧАЮЩИХ ПРОГРАММ ПО СИНТАКСИСУ СЛОЖНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ	181
Скорород С.В., Маринова И.В. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	184
Смагулова М.Г. МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ	185
Соболева Н.В., Степакова Н.Н. ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	187
Соловьева Т.Н., Попова Н.А. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ГЕОГРАФИИ И ИНФОРМАТИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ	187
Стариков С.А. О НЕКОТОРЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ	189

Медведева М.К., Стародубцев В.А. ИНТЕГРАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ В ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ТЕХНОЛОГИЮ.....	191
Стрижаченко Ю.А. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ	193
Стюгин А.А., Стюгина А.А. ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕСТОВ-ТРЕНАЖЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ ОБУЧАЕМОСТИ	195
Тайгибов Т.А. РОЛЬ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ КУРСАНТОВ (СЛУШАТЕЛЕЙ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ МВД РФ.....	197
Телепова Т.П., Коханов Д.А. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ	199
Тер-Акопян М.Н., Стаханова С.В., Лобанова В.Г., Делян В.И. ПРИМЕНЕНИЕ АНИМИРОВАННЫХ РИСУНКОВ И ГРАФИКОВ В ПРЕПОДАВАНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ.....	201
Устелимова Н.А. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК УСЛОВИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ СТУДЕНТОВ К САМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	202
Ушкалова Г.В. ПРИМЕНЕНИЕ САПР КОМПАС-3D V9 С АНИМАЦИЕЙ В КУРСОВОМ И ДИПЛОМНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ	204
Федосов А.Ю. ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	205
Федулова К.А. К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ	206
Хмелькова Н.В. ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ	207
Худовердова С.А. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В КУРСЕ ПО ВЫБОРУ «ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ЛИЧНОСТИ»	208
Цемерова Е.В. Кабалина Г.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИКТ) В ОБУЧЕНИИ	210
Цытович П.Л. РЕАЛИЗАЦИЯ КОНТЕКСТНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ СРЕДСТВАМИ ПОРТАЛА ITEM74.RU	211
Чернякова Т.В. ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА ТРУДА НА ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	213
Шевченко О.А., Вольшонок И.З., Кудинова А.В. ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ».....	214
Шеметова А.Д. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВСТРОЕННЫХ СРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЯ.....	214
Шершнева В.А., Валиханова О.А. ИНФОРМАЦИОННО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА КАК КАЧЕСТВО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	216
Шпак А.Е. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ТЕОРИИ ГРАФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	219

Штерензон В.А. ИННОВАЦИОННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	220
Шумилина И.В. СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО БАНКА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ	222
Попов А.А. ДИНАМИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ДЛЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ ОСНОВНЫХ ОПЕРАЦИЙ С ДВОИЧНЫМИ ДЕРЕВЬЯМИ	224
Юшкова Е.Г. СОЗДАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ТЕМЕ ИЛИ ТЕМЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.....	225
Ющик Е.В., Колбина Е.А. МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНФОРМАТИКЕ	231