

Секция 1. Методика использования информационных и телекоммуникационных технологий в обучении	10
Ismo Trast, Капустин В.В. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	10
Агаханова Р.А. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ АВТОДОРОЖНОГО ИНСТИТУТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	11
Аккужина М.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКЕ МАТЕМАТИКИ - ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ ПРЕДПРОФИЛЬНЫХ И ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ К ЕДИНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ.	12
Александрова Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ.	14
Алексеева Л.В. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ.....	16
Алёхина О.Н. ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ	17
Антонова Г.М., Байков А.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАКЕТОВ ЧИСЛЕННОЙ МАТЕМАТИКИ В КУРСЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ СОВРЕМЕННОГО ВУЗА.....	20
Артеменко О.А. ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕВОДЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ	20
Ахапкин В.Н. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР В ШКОЛЕ.....	24
Бабетов А.А., Калужская М.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ПРИОРИТЕТЫ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ.....	26
Бабетов А.А., Калужская М.В. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ – УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЫ	29
Белоусова И.Д. МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗА.....	30
Бессонов А.А., Дергобузов К.А. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ САЙТА «ФИЗИКАМ — ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ И СТУДЕНТАМ».....	32
Бондарева Т.Е. ОРГАНИЗАЦИЯ ГРУППОВОЙ ПРОБЛЕМНО-ПОИСКОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ	33
Бородина Н.В., Шестакова Т.В. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВУЗА	35
Ботя М.В. ОБУЧЕНИЕ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ НА ОСНОВЕ СОЧЕТАНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ И СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ	39
Бурькова Е.В. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОГРАММНАЯ СРЕДА МОДЕЛИРОВАНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ	45
Буттаева З.М. ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИСТОРИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	47
Власова Д.Л., Ларионова М.В. МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ MS EXCEL В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ-ПРЕДМЕТНИКА	48
Войнова Н.А.	

ПРИМЕНЕНИЕ ЗОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	49
Волегова Н.Н. ОДИН ИЗ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	52
Волкова О.А. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ КОЛЛЕДЖА	53
Воробьев Е.М. КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО МАТЕМАТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ «МАТЕМАТИКА»	55
Вострикова Н.М., Машукова А.Е., Вершинина Н.И. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ НА БАЗЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	58
Вьюхин В.В., Суслова И.А. РАЗРАБОТКА АДАПТИВНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ	60
Гамзатов Г.Г.1, Рамазанова Г.Г.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТА ШКОЛЬНИКА	62
Горелик А.А. ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (НА ПРИМЕРЕ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ)	64
Горохова И.Ю. МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	65
Григорьева Т.С. РАЗВИТИЕ ИНТЕРНЕТ – ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ	67
Громов А.И., Хачатурова Е.Т. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ФОРМИРОВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ	67
Губина Т.Н. ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ	68
Гулякин Д.В. ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА	71
Гусаревич И.В. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	71
Давыдова Н.А. ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	73
Давыдова Н.А., Загорский В.В. ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ФОН В КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ СИСТЕМЫ ДО: МНЕНИЯ И ПРЕДПОЧТЕНИЯ СТУДЕНТОВ	75
Демина М.Ю., Кокина Н.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКО- МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	76
Джаджа В.П. ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЕЙ-ПРЕДМЕТНИКОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	77
Дубина Я.В., Мамалыга Р.Ф. ИЗ ОПЫТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ СВЯЗИ ИНФОРМАТИКИ И СТЕРЕОМЕТРИИ ПОСРЕДСТВОМ ГРАФИЧЕСКОГО ПАКЕТА 3DS MAX	79
Еремеева Л.А. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ УРОКА.	81
Жарый С.В. О МЕТОДАХ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ	82
Жигальская Н.С., Соколинский Л.Б.	

СТАНДАРТИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ И ЭНЦИКЛОПЕДИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНО-ИЕРАРХИЧЕСКОГО ПОДХОДА.....	84
Журавлев В.Ф., Чубаркова Е.В. ПРИМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО МЕТОДА ИЗУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ	88
Залогова Л.А. КУРС «МУЛЬТИМЕДИА» В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	89
Замошникова О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	91
Зорина Е.Б. ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ	94
Зяблова О.Н. ФОРМИРОВАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	95
И Е.Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ УРОКА	96
Ибрагимова Д.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБУЧЕНИИ	98
Иванешко И.В. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В КОЛЛЕДЖЕ	99
Иванова А.С. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	104
Казанцев А.С. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ МЕНЕДЖЕРОВ	105
Калужская М.В. РАЗВИТИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ	106
Киргинцева Н.С., Нечаев С.А. «ВИКИВЕРСИТЕТ» КАК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС САМОРЕГУЛИРУЕМОГО ОБУЧЕНИЯ	108
Колесников К.А., Корзунина Е.В. ПОСТРОЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ	110
Комисарова Е.Н., Карелина Н.Р., Никонорова М.Л. ПОВЫШЕНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	112
Конева О.В. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ОБУЧЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	114
Кравченко Л.А. МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	116
Кулантаева И.А., Кутузов В.И. К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ-ЮРИСТОВ	118
Куленчик О.Н. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ E-LEARNING ОБУЧЕНИЯ	119
Кулик В.Б. ПРОБЛЕМЫ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ РЕШЕНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН.....	122
Кульмухаметов М.Я., Уразаева Л.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАНИЯ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	124
Курбитаева С.К. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКЕ	125

Курышева Н.П., Чернобай Е.В., Чернышова М.В. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РГППУ	127
Кутузов В., Хербергер М. О НЕКОТОРЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ИНТЕГРАЦИИ РОССИЙСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО.....	128
Лазыкина М.Г. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА КУРСАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	131
Ларионов В.В., Лисичко Е.В., Постникова Е.И., Твердохлебов С.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВУЗЕ ПРИ ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ	133
Левин В.И. СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА УЧЕНЫХ.....	135
Локтев В.И., Михайлова М.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ВОПРОСЫ КАК СПОСОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	137
Ломовцева Н.В. К ВОПРОСУ О ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ	139
Лоскутникова А.И. К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ К РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИЮ УЧЕБНЫХ ЭЛЕКТРОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ	142
Лутфиллаев М, Лутфиллаев И.М., Хамидова А.Б. РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ПО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫМ ПРЕДМЕТАМ	145
Макенов А.А., Давыдов А.А. ПРИ ИЗУЧЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН	146
Маняхина В.Г. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ С ПОЗИЦИЙ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА	149
Махмутова М.В. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.....	151
Медведева О. О, Почетов И.В ПОДХОД К ПРЕПОДАВАНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»	153
Мещерякова Н.А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ЭКОНОМИСТОВ	155
Мигачёва Т.С. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ НА ОСНОВЕ ИКТ	156
Мирошникова О.Х. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЯЗЫКОВОГО ПОРТФЕЛЯ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ	159
Морозова А.В. МЕТОДИКА ЭКСПЕРТНО-СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	162
Музаева Л.В. ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	164
Мукашева М.У. О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ В ВУЗЕ СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	164
Мункуева А.Б. К ПРОБЛЕМЕ ВНЕДРЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЧАЛЬНОМ И СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ.....	166
Мутраков О.С., Хазипова С.Б. ПРЕДПОСЫЛКИ И МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ.....	169

Набиулина Н.Г. МОНИТОРИНГ ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ В УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	171
Наговицын А.А. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ И МУЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛОГИИ.....	173
Назипова А.Н. ПРИМЕНЕНИЕ MS EXCEL В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ» НА ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ.....	174
Нечаева Г.Л., Змеев С.П. РАЗВИТИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ.....	180
Никифорова М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	182
Носова Л.С. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВОЧНЫХ УМЕНИЙ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	186
Оспенников А.А. ФОРМИРОВАНИЕ ОБОБЩЕННЫХ УМЕНИЙ УЧАЩИХСЯ В РЕШЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ И ИНСТРУМЕНТОВ ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБУЧЕНИЯ.....	189
Павленко И.И. ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОРТФОЛИО В ВУЗЕ	190
Панкратова О.П., Поддубная Н.А. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.....	192
Пахотина П.К. КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ПРЕПОДАВАНИЮ ИНФОРМАТИКИ В АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.....	195
Пелина А.Н. ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕСТЫ КАК АСПЕКТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	197
Петракович Е. В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ОБРАЗОВАНИЯ	199
Петров С.Б., Телепова Т.П. ОБЪЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДИДАКТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	199
Подсадников А.В. О ВОЗМОЖНОСТЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КУРСЕ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ.....	201
Позднякова О.Б. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИН	202
Понетаева Н.Х., Арзамасцев С.В. ПРОГРАММА УСКОРЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ "ЭКСПРЕСС-3".....	203
Порублева Л.А. ПСИХОЛОГО-ДИДАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ	204
Прокубовская А.О. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ КОМПЬЮТЕРНЫХ СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ.....	206
Пугач А.Ю. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ	208
Ровенский А.М. К ВОПРОСАМ ИНТЕГРАЦИИ ПРЕДМЕТОВ ШКОЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	210
Рудаков С.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VBA В КУРСЕ «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ХИМИЯ	212
Румянцева Н.М., Крамарова Т.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ ГУМАНИТАРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.....	213

Самсонова Л.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ИДЕОЛОГИИ ПРОГРАММЫ «ПУТЬ К УСПЕХУ» НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ	214
Садчиков И.А. РАСКРЫТИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СОЗДАНИЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР	215
Самолысов П.В. ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	217
Сафонов В.И. СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ	220
Седакова В.И. ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК ПО КУРСУ «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ»	222
Скробкова Ж.Р. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЭКОНОМИСТОВ	225
Смирнов В.А., Петрова Л.Н., Сулацкая Е.Ю., Мазеин П.Г. РОБОТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ СБОРОЧНЫЙ КОМПЛЕКС С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ЗРЕНИЕМ	226
Соловьева Л. Ф. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ»	232
Стариков С.А., Беспалов О.В. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ	237
Старикова Л.Д., Парфенова А.С. К ПРОБЛЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ	239
Стародубцев В.А. КОМПЬЮТЕРНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В МЕТОДИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	241
Суслов А.А. О НЕДОСТАТКАХ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ	242
Суслова И.А. АКТИВИЗАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	243
Тарарин Ю.А. ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	246
Тарова И.Н., Таров Д.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ СЕМЕСТРОВЫХ ЗАДАНИЙ КАК МЕТОД АКТИВИЗАЦИИ ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ»	248
Тельманова Е.Д. К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОМПЬЮТЕРНОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	250
Тер-Акопян М.Н., Стаханова С.В., Лобанова В.Г., Делян В.И. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА В ЭЛЕКТРОННЫХ ЛЕКЦИОННЫХ КУРСАХ ХИМИИ	251
Толстова Н.С. ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ	252
Тусупбекова М.Ж. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ЗАНЯТИЯХ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ПОСРЕДСТВОМ ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ОБУЧЕНИЯ	253
Усенко С.В. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПОТЕНЦИАЛЬНО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ	257
Устелимова Н.А. К ИНТЕНСИФИКАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	258

Ушкова В.И., Герасименко Т.П.	
РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЗИКИ В ВОЕННОМ ВУЗЕ	260
Файн Е.Я., Файн М.Б.	
ИЗ ОПЫТА СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СОПРОВОЖДЕНИЙ	261
Федорова Т.Ю.	
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ЭКОНОМИСТОВ СРЕДСТВАМИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НА ПРИМЕРЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ «ЭКОНОМИКА И ПРАВО»)	263
Фомина Е.А.	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ БУХГАЛТЕРОВ	265
Хабибуллин Р.Г., Макарова И.В., Ахметзянова Г.Н., Дилебашвили Р.Е.	
СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	266
Хмелькова Н.В.	
БАЗЫ ДАННЫХ В ОБУЧЕНИИ МАРКЕТИНГУ	269
Чеснокова О.В.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	270
Шалыгина И.Е.	
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ» СТУДЕНТАМ ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ	272
Шамолин Е.Д.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	273
Шебашев В.Е.	
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ГРАФИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ	274
Шевченко С.В.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИНГАФОННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ КАБИНЕТОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ	275
Шеметова А. Д.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ВСТРОЕННЫМ ЯЗЫКАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	276
Широбокова С.Н.	
О НОВЫХ ПОДХОДАХ К ПРЕПОДАВАНИЮ ДИСЦИПЛИН СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ	279
Южаков А.М.	
ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ НАВЫКОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА	283
Яковлева О.А.	
НЕКОТОРЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО ПРЕДМЕТУ	284