

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	8
--------------------------	---

СЕКЦИЯ 1. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ	10
---	----

<i>Авдонина Н.С.</i> Ресурсы Google для выполнения и контроля самостоятельной работы студентов-журналистов.....	10
---	----

<i>Витухновская А.А., Марченко Т.С.</i> Этапы проектирования информационной образовательной среды компьютерного урока в оценке учителей	14
---	----

<i>Дмитрович А.Ю.</i> «Корректор произношения» как современный электронный ресурс информационной образовательной среды.....	19
---	----

<i>Заболотная В.В.</i> Электронный образовательный ресурс как средство поддержки и контроля самостоятельной работы студентов.....	24
---	----

<i>Маслова Л.С.</i> Электронные ресурсы как средство развития и оценки профессиональной компетентности экономистов на занятиях по иностранному языку	30
--	----

<i>Николаева Д.С.</i> Проектная деятельность на уроках информатики в выпускном классе средней школы	34
---	----

<i>Орлова А.В.</i> Электронная поддержка студентов-иностранцев по математике и её роль в повышении качества довузовской подготовки	38
--	----

<i>Павлова Т.Б., Нубиан А.В.</i> Электронные ресурсы научно-исследовательской деятельности магистрантов.....	43
--	----

<i>Савинова Л. Ю.</i> Использование ИКТ в работе социального педагога: новые возможности.....	49
---	----

<i>Тумалева Е.А., Шутов И.Н.</i> Высокотехнологичная среда в корпоративном обучении работников массовых профессий	52
---	----

<i>Швецов Г.В.</i> Система веб-ресурсов для управления учебным процессом в университете.....	58
--	----

<i>Шомысова В.В.</i> Электронные образовательные ресурсы для обучения студентов разработке и проектированию информационных систем	62
---	----

СЕКЦИЯ 2. КОММУНИКАЦИОННОЕ ПОЛЕ ВИРТУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ	66
--	----

<i>Устюгова Т.А.</i> Опыт разработки и использования информационной образовательной среды в поддержку учебного модуля «Сетевые сервисы для разработки мультимедийного контента».....	66
--	----

СЕКЦИЯ 3. СТРАТЕГИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ	73
---	----

<i>Martin Cápaj, Martin Drlík, Peter Švec, Júlia Tomanová</i> Experience-Based Learning: Best Practices for Informatics Education.....	73
--	----

<i>Josef Malach, Kateřina Kostolányová, Milan Chmura, Ingrid Nagyova, Tatiana Prextova</i> ICT coordinators at school. Competences, performance and training ...	78
--	----

<i>Juan Arias Masa, Rafael Martín Espada, Gemma Delicado Puerto, Prudencia Gutiérrez Esteban Collaborative Distance On Going Project For University Students Located In Different Campuses</i>	85
<i>Аканова А.С. Современное состояние системы оценки знаний обучающихся на онлайн курсах информатики</i>	91
<i>Арутов О.А. Перспективы развития мобильного обучения и некоторые его особенности</i>	95
<i>Беляева Л.Н. Информация 4.0 – компетенции специалиста в пространстве новых технологий</i>	99
<i>Доронина Е.В. Роль практико-ориентированных заданий при изучении школьного курса программирования</i>	104
<i>Кузмичева М.В. Междисциплинарные связи при обучении бакалавров художественного образования (профиля Дизайн и компьютерная графика)</i>	109
<i>Кульчицкий В.В. Технология дипо-вахта – инновационная методика подготовки буровых супервайзеров</i>	112
<i>Мокрый В.Ю. Использование онлайн-сервисов в ходе преподавания дисциплины «документирование управленческой деятельности»</i>	119
<i>Невзорова Е.Н. Использование программы Adobe Captivatev проектной деятельности школьников</i>	122
<i>Носкова Т.Н. Реализация методов обучения в электронной информационной среде</i>	127
<i>Нымм В.Р., Пиотровская К.Р., Еремеева Ю.П., Макогон И.С. Методы статистики и компьютерная лингводидактика</i>	131
<i>Орлова Е.А. Робототехнический проект как компонент системы обучения</i>	136
<i>Пашкин С.Б., Румянцева П.В. О психологизации культуры информационной деятельности студентов</i>	140
<i>Петлякова Ц.Э., Селивановская О.А. Использование мобильных технологий при обучении английскому языку в ДОУ: взгляды родителей и готовность дошкольников</i>	144
<i>Плющик М.В., Малова О.В. О Технология цифрового повествования в обучении английскому языку в начальной школе</i>	147
<i>Симонова И.В. Кейс-технологии в программе повышения квалификации преподавателей для обучения студентов развитию информационной образовательной среды школы</i>	152
<i>Тербушева Е.А. Компьютерные программы для интеллектуального анализа данных как инструментарий преподавателя в его повседневной деятельности и элемент профессиональной компетенции</i>	158
<i>Черный В.Н. Использование интерактивных технологий обучения в преподавании дисциплины «Интеллектуальные информационные системы»</i>	164
<i>Яковлева О.В. Решение задач воспитания в электронной образовательной среде университета</i>	170

СЕКЦИЯ 4. ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ..... 176

<i>Григорьев А.П., Егоров В.С., Чернелевский А.О. Разработка и внедрение в обучающий процесс военно-космической академии имени А. Ф. Можайского локального адаптивного автоматизированного комплекса для обучения по дисциплине «Теория полёта космических аппаратов»</i>	176
<i>Григорьев А.П., Храброва А.Н., Егоров В.С. Использование гомеостата Эшби при моделировании межличностных процессов в малых группах при обучении авиационных специалистов</i>	180
<i>Григорьев А.П., Храброва А.Н., Егоров В.С. Моделирование процесса обучения с использованием теории автоматов</i>	184
<i>Григорьев А.П., Храброва А.Н., Егоров В.С. Элементы математического моделирования при проектировании обучающих систем</i>	187
<i>Григорьев А.П., Чернелевский А.О., Егоров В.С. Актуальные аспекты реализации тестирования знаний открытого типа при подготовке авиационных специалистов</i>	191
<i>Григорьев А.П., Чернелевский А.О., Храброва А.Н. Информационные технологии на предприятиях приборостроения</i>	196
<i>Григорьев А.П., Чернелевский А.О., Храброва А.Н. Подготовка и контроль готовности выпускников высших технических учебных заведений к профессиональной деятельности</i>	202