**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**CONFERENCE PROCEEDINGS**

|  |
| --- |
| В. М. Алефиренко *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ |
| V.M. Alefirenko *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  USE OF LABORATORY AND PRACTICAL TRAINING FOR SCIENTIFIC RESEARCHES |
|  |
|  |
| А.Ж. Амен, М.Б. Гайсина, А.А. Кенжегулова *(Западно-Казахстанский Университет имени М.Утемисова)*  ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАЗАХСТАНА: ПРОБЛЕМЫ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ |
| A.Zh. Amen, M.B. Gaisina, A.A. Kenzhegulova *(West Kazakhstan state university after M.Utemisov)*  DIGITALIZATION OF KAZAKHSTAN: PROBLEMS OF EDUCATION |
|  |
|  |
| О.В. Андреева, И.И. Лихтарович *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ SOFT SKILLS В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ |
| O.V. Andreeva, I.I. Likhtarovitch *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics*)  SOFT SKILLS IMPROVEMENT IN THE PROCESS OF A FOREING LANGUAGE TRAINING AT UNIVERSITY |
|  |
|  |
| Е.В. Барановская, М.В. Ладыженко *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  LIFELONG LEARNING (ОБУЧЕНИЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ). КОНЦЕПЦИЯ, ЦЕЛИ И ПРЕИМУЩЕСТВА |
| E.V. Baranovskaya, M.B. Ladyzhenko *(The Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  LIFELONG LEARNING. THE CONCEPT, OBJECTIEVS AND ADVANTAGES |
|  |
|  |
| Д.Э. Беккеров *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ |
| D.E. Bekkerov *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  ACADEMIC MOBILITY IN THE LEARNING PROCESS |
|  |
|  |
| В.Г. Буткевич, Д.Т. Дубаневич, А.С. Куландин *(учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»)*  РЕШЕНИЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ |
| V.G. Butkevich, D.T. Dubanevich, A.S. Kulandin *(Vitebsk State Technological University)*  SOLUTION OF PRACTICE-ORIENTED PROBLEMS WHEN TRAINING SPECIALISTS IN A TECHNICAL UNIVERSITY |
|  |
|  |
| С.А. Волчёк, Д.Б. Мигас, В.Е. Борисенко *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПОДГОТОВКА МАГИСТРОВ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО ПРОЕКТА В ОБЛАСТИ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| S.A Vauchok, D.B. Migas, V.E. Borisenko *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  MASTER TRAINING PROGRAMM WITHIN AN EXPERINETAL BELARUS-RUSSIA PROJECT IN MICRO- AND NANOELECTRONICS FOR INFORMATION TECHNOLOGY |
|  |
|  |
| М.В. Воронов *(Московский государственный психолого-педагогический университет)*  ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА КАК ПРОЕКТ СИСТЕМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ |
| M.V. Voronov *(Moscow state University of psychology and education)*  ENGINEERING TRAINING AS A SYSTEM ENGINEERING PROJECT |
|  |
|  |
| Н.Н. Ворсин, Т.Л. Кушнер, К.М. Маркевич *(учреждение образования «Брестский государственный технический университет»)*  КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМУ ПО ФИЗИКЕ: ЦИФРОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ |
| N.N. Vorsin, T.L. Kushner, K.M. Markevich (*Brest State Technical University)*  COMPUTERIZATION OF A LABORATORY PRACTICE IN PHYSICS: DIGITAL LABORATORIES OR LABORATORY INSTALLATIONS |
|  |
|  |
| П.В. Герасименко *(Петербургский государственный университет путей сообщения),* С.М. Вертешев, С.Н. Лехин А.А. Хватцев (*Псковский государственный университет)*  РОЛЬ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ |
| P.V. Gerasimenko *(Saint Petersburg state University of railway engineering),* S.M. Verteshev, S.N. Lekhin, A.A. Khvattsev *(Pskov state University)*  THE ROLE OF MATHEMATICAL DISCIPLINES AND ELECTRONIC EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN THE TRAINING OF ENGINEERING PERSONNEL |
|  |
|  |
| В.И. Гладковский, А.И. Пинчук *(учреждение образования «Брестский государственный технический университет»)*  ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ НАВЫКОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗАХ |
| V.I. Hladkouski, A.I. Pinchuk (*Brest State Technical University)*  FUNDAMENTALS OF TECHICS FOR BUILDING OF STUDENTS SELF-WORK SKILLS IN PHYSICS IN TECHNICAL UNIVERSITIES |
|  |
|  |
| Е.П. Гончарова, Ю.С. Кротикова *(Белорусский национальный технический университет учреждения образования «Барановичский государственный профессиональный лицей строителей»)*  конкурсы профессионального мастерства как показатель нового уровня подготовки специалистов |
| E.P. Gontcharova, Y.S. Krotikova *(Belarusian National Technical University of Baranovichi State Professional Lyceum of Builders)*  COMPETITIONS OF PROFESSIONAL SKILLS AS AN INDICATOR OF A NEW LEVEL OF TRAINING OF SPECIALISTS |
|  |
|  |
| М.Р. Дисько-Шуман *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  КОМПЕТЕНЦИИ СПЕЦИАЛИСТА И SOFT SKILLS: ПРОБЛЕМА СООТНОШЕНИЯ |
| M.R. Disko-Schumann *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  COMPETENCES OF SPECIALIST AND SOFT SKILLS: THE PROBLEM OF CORELATION |
|  |
|  |
| С.Н. Ермак *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ В КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЯХ И МЕСТАХ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ |
| S.N. Ermak *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  THE QUALITY OF EDUCATION AS A NEED FOR THE GENERATED KNOWLEDGE IN SPECIFIC CONDITIONS AND PLACES OF THEIR APPLICATION FOR ACHIEVING A SPECIFIC PURPOSE |
|  |
|  |
| Е.В. Ермакова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ |
| E.V. Ermakova *(Belarusian state University of Informatics and Radioelectronics)*  ECONOMIC EDUCATION IN THE SYSTEM OF TRAINING TECHNICAL SPECIALISTS |
|  |
|  |
| Н.А. Жиляк *(учреждение образования «Белорусский государственный*  *технологический университет»)*  Проблемы использования современных сервисов при разработке электронных учебно-методических материалов |
| N. Zhilyak *(Belarusian State Technological University*)  PROBLEMS OF USING MODERN SERVICES IN THE DEVELOPMENT OF ELECTRONIC EDUCATIONAL-METHODOLOGICAL MATERIALS |
|  |
|  |
| Н.А. Жиляк, К.М. Гуменникова *(учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»)*  ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ |
| N. Zhilyak, К. Gumennikova *(Belarusian State Technological University)*  HIGHER TECHNICAL EDUCATION: CHALLENGES AND WAYS OF DEVELOPMENT |
|  |
|  |
| В.Д. Задорожный *(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»)*  К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| V.D. Zadorozhny *(Orsk Institute of Humanities and technology (branch)*  *FSBEI «Orenburg state University»)*  THE ISSUE OF STUDYING THE REGULATORY FRAMEWORK OF THE RUSSIAN ENERGY SECTOR |
|  |
|  |
| В.В. Игнатенко *(учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»)*  О ВЗАИМОСВЯЗИ ОБРАЗОВАНИЯ С ПРОИЗВОДСТВОМ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ КУРСА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ |
| V.V. Ignatenko *(Belarusian state technological University)*  ON THE RELATIONSHIP BETWEEN EDUCATION AND PRODUCTION WHEN TEACHING A COURSE OF HIGHER MATHEMATICS |
|  |
|  |
| Т.Н. Канашевич *(Белорусский национальный технический университет)*  МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА |
| T.N. Kanashevich *(Belarusian National Technical University)*  MATHEMATICAL TOOLS IN ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF A STUDENT'S LEARNING ACTIVITY |
|  |
|  |
| Ш.Т. Касимова, С.Р. Касимов *(Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми)*  ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ В ТАШКЕНТСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  ИМЕНИ МУХАММАДА АЛ-ХОРАЗМИ |
| Sh.T. Kasimova, S.R. Kasimov *(Tashkent University of Information Technologies named after Muhammad al-Khwarizmi)*  ORGANIZATION OF THE EDUCATIONAL PROCESS IN THE CONDITIONS OF THE PANDEMIC AT THE TASHKENT UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGIES NAMED AFTER MUHAMMAD AL-KHWARIZMI |
|  |
|  |
| С.Т. Касымова, Ш.С. Кадабаева *(Ташкентский архитектурно - строительный институт)*  ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| S.T. Kasimova, Sh.S. Kadabaeva *(Tashkent Architectural and Civil Engineering Institute)*  IMPROVING THE QUALITY OF TRAINING OF SPECIALISTS USING PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES |
|  |
| Н.Г. Касперович *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОБУЧЕНИЕ ЧТЕНИЮ В РАМКАХ АНГЛИЙСКОГО ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ МОДУЛЬНОГО ПОДХОДА |
| N.G. Kaspiarovich *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  APPROACH TO TEACHING READING SKILLS FOR ESP WITHIN MODULAR LEANING PARADIGM |
|  |
|  |
| М.М. Козловская *(учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»)*  МЕСТО ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО НЕГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ |
| M. Kazlouskaya *(Gomel State Medical University)*  PLACE OF LINGUISTIC DISCIPLINES IN THE SYSTEM OF HIGHER NON-HUMANITARIAN EDUCATION |
|  |
|  |
| А.В. Коклевский *(учреждение образования «Белорусский государственный* *педагогический университет имени Максима Танка»)*  ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ КАК ОСНОВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В МОДЕЛИ «УНИВЕРСИТЕТ 3.0» |
| A.V. Koklevsky (*Belarusian state pedagogical university named after Maxim Tank)*  PROJECT TRAINING TECHNOLOGYAS A BASIS FOR PROFESSIONAL TRAINING OF SPECIALISTS IN THE «UNIVERSITY 3.0» MODEL |
|  |
|  |
| Э.М. Кравченя *(Белорусский национальный технический университет)*  ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В РЕЖИМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ |
| E.M. Kravchenya (*Belarusian National Technical University)*  ORGANIZATION OF EDUCATIONAL PROCESS IN TECHNICAL UNIVERSITY IN DISTANCE LEARNING MODE |
|  |
|  |
| Д.В. Кравченко, В.П. Старжинский *(Государственное научное учреждение «Институт философии НАН Беларуси»)*  СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО УНИВЕРСИТЕТА: ПРОБЛЕМЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ |
| D.V. Kravtchenko, V.P. Starzynski *(State scientific institution «Institute of Philosophy NASB»)*  SOCIOCULTURAL RATIONALE FOR THE INNOVATIVE UNIVERSITY: PROBLEMS AND CONTRADICTIONS |
|  |
|  |
| М.В. Кремков *(Фонд поддержки фундаментальных исследований Академии наук Республики Узбекистан)*  ИНТЕГРАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА В ИННОВАЦИОННЫЕ УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ СТРУКТУРЫ |
| M.V. Kremkov *(The Fundamental investigations support foundation of the Uzbekistan Academy of sciences)*  THE EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION INTEGRATION INTO THE INNOVATIVE TRAINING-SCIENTIFIC-PRODUCTIONAL CLASTER STRUCTURES |
|  |
|  |
| О.Ю. Кунцевич *(Институт информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ГУМАНИТАРНО-КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ |
| O. Kuntsevich (*Institute of Information Technologies оf Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  HUMANITARIAN AND CULTURAL COMPONENT OF HIGHER TECHNICAL EDUCATION |
|  |
|  |
| Т.Л. Кушнер, Н.Н. Ворсин, В.И. Гладковский, А.И. Пинчук *(учреждение образования «Брестский государственный технический университет»)*  ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ |
| T.L. Kushner, N.N. Vorsin, V.I. Hladkouski, A.I. Pinchuk *(Brest State Technical University)*  ENSURING THE QUALITY OF TRAINING OF SPECIALISTS IN A TECHNICAL UNIVERSITY WITH HELP OF THE MODULAR-RATING SYSTEM OF TRAINING AND CONTROL |
|  |
|  |
| С.Е. Кушнерова, Е.В. Юшкевич *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ |
| S.E. Kushnerova, E.V. Yushkevich *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  FEATURES OF PERSPECTIVE DISTANT LEARNING TECHNOLOGIES IN USE |
|  |
|  |
| Е.Н. Лагунова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПРОБЛЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ ФИЛОСОФСКИХ ОСНОВАНИЙ КЛАССИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА» И/ИЛИ SOFT SKILLS |
| E.N. Lagunova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  THE PROBLEM OF TRANSFORMATION THE PHILOSOPHICAL FOUNDATIONS OF CLASSIC EDUCATION IN A MODERN UNIVERSITY: «HUMAN QUALITIES» AND / OR SOFT SKILLS |
|  |
|  |
| М.В. Ладыженко, Е.В. Барановская *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  Формирование SOFT SKILLS СРЕДСТВАМИ иНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ |
| M.V. Ladyjenko, E.V. Baranouskaya *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  Teaching SOFT SKILLS bY MEANS OF FOREIGN LANGUAGE at TECHNICAL UNIVERSITY |
|  |
|  |
| В.М. Лутковский, Е.В. Лутковская *(Белорусский государственный университет)*  использование моделей нейронных сетей при компьютерной поддержке учебного процесса |
| V. Lutkovski, K. Lutkouskaya *(Belarusian State University)*  models of neural networks in computer aided learning |
|  |
|  |
| И.Н. Лущакова, З.Н. Примичева *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОБ ОПЫТЕ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ПАНДЕМИИ |
| I.N. Lushchakova, Z.N. Primicheva *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  ON THE EXPERIENCE OF TEACHING MATHEMATICS AT A TECHNICAL UNIVERSITY IN THE CONTEXT OF THE CORONAVIRUS PANDEMIC |
|  |
|  |
| Х.Х. Мадаминов, А.Н. Ликонцев *(учреждение образования «Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий»)*  О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМ |
| H.X. Madaminov, A.N. Likontsev *(Tashkent university of information technologies of Mahomed Al-Horazmy)*  ON THE NEED TO STUDY THE «SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM» DISCIPLINE TO ENSURE QUALITY TRAINING OF TELECOMMUNICATIONS SPECIALISTS) |
|  |
|  |
| Л.И. Майсеня, И.Ю. Мацкевич *(Институт информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КОНТЕКСТНОГО ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ |
| L.I. Maisenia, I.Yu. Matskevich *(Institute of Information Technologies of Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  MODELING THE METHODOLOGICAL SYSTEM CONTEXT LEARNING MATHEMATICS IN CONTINUOUS EDUCATION |
|  |
|  |
| Е.Г. Макейчик, В.В. Чепикова, В.Ю. Цветков *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ |
| Е.G. Makeichik, V.V. Chepikova, V.Yu. Tsviatkou *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  TEACHING METHODOLOGY OF PROGRAMMING DISCIPLINES ON THE BASIS OF COMBINED FORM OF LEARNING |
|  |
|  |
| А.Л. Маковский *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  «КОВИДНЫЙ» СЕМЕСТР 2020 ГОДА: ПЕРВЫЕ УРОКИ |
| A.L. Makovsky *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  COVIDATE SEMESTER 2020: FIRST LESSONS |
|  |
|  |
| Г.И. Малыхина, В.И. Миськевич *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОБРАЗОВАНИЕ КАК КОНСТАНТА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ |
| G.I. Malyhina, V.I. Miskevich *(Belarussian State University of Informatics and Radioelectronics)*  EDUCATION AS A CONSTANT OF FORMATION OF PROFESSIONAL AND PERSONAL COMPETENCIES |
|  |
|  |
| Г.И. Малыхина, В.И. Чуешов *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО И ЦЕЛЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ |
| G.I. Malychina, V.I. Tchouechov *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  SOCIO-HUMANITARIAN EDUCATION AS AN AIM AND MEANS IN SOCIETY DIGITAL TRANSFORMATION |
|  |
|  |
| А.Б. Маргель *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА |
| A.B. Margel *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  DEVELOPMENT TECHNOLOGIES EDUCATION PROCESS |
|  |
|  |
| С. М. Мащитько *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПРОБЛЕМА СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА В ПАРАДИГМЕ ПОСТМАРКСИЗМА |
| S.M. Mashchitko *(Belarusian state University of Informatics and Radioelectronics)*  THE PROBLEM OF SOCIAL MEDIA WITHIN THE PARADIGM OF POSTMARXISM |
|  |
|  |
| A.И. Митюхин *(Институт информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ АУДИО И ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ |
| A. Mitsiukhin (*Institute of Information Technologies of Belarusian state university of informatics and Radioelectronics)*  APPLICATION OF AUDIO AND VIDEO CONFERENCING SYSTEMS AT THE UNIVERSITY |
|  |
|  |
| **Е.А. Олехнович** *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  **СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ТОРМОЗ В СОВРЕМЕННОМ ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ** |
| E. Aliakhnovich *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  MEDIEVAL BRAKE IN MODERN HIGHER EDUCATION |
|  |
|  |
| Г.С. Павловец *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ДИСЦИПЛИНА «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ» И ФОРМИРОВАНИЕ «SOFT SKILLS» У СТУДЕНТОВ БГУИР |
| G.S. Pavlovets *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  LINGUISTIC DISCIPLINE «RUSSIAN AS FOREIGN» AND THE FORMATION OF «SOFT SKILLS» AMONG BSUIR STUDENTS |
|  |
|  |
| А.И. Парамонов *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИХ ПРИКЛАДНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ |
| A. Paramonov *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics*)  DISTANCE EDUCATION PROBLEMS AND THEIR APPLIED SOLUTIONS IN EDUCATIONAL TECHNOLOGIES |
|  |
|  |
| Н.Е. Петрова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  НАУЧНЫЙ ТЕКСТ НА ЗАНЯТИЯХ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ |
| N.Y. Petrova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  Scientific text AT THE CLASSES OF RUSSIAN AS A FOREIGN LANGUAGE |
|  |
|  |
| Н.Е. Петрова *(учреждение образования* «*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники*»)  ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ |
| N.Y. Petrova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  PERSPECTIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN TEACHING RUSSIAN AS A FOREIGN LANGUAGE |
|  |
|  |
| Т.М. Печень *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В УО «БГУИР» ПОСРЕДСТВОМ ВОЛОНТЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| T.M. Pechen *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics*)  IMPROVING THE EFFICIENCY OF EDUCATIONAL PROCESS IN EI «BSUIR» THROUGH VOLUNTEER ACTIVITIES |
|  |
|  |
| Н.И. Потапенко *(учреждение образования* «*Белорусский государственный технологический университет»)*  ЛЕКЦИЯ В ВУЗЕ В ПРИЗМЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНОСТИ |
| N.I.Potapenko *(Belarusian State Technological University)*  LECTURE AT THE UNIVERSITY IN THE PRISM OF MULTIMODALITY |
|  |
|  |
| Е.В. Протченко, Т.С. Боброва *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  УПРАВЛЯЕМАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ КАК НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ |
| E.V. Protchanka, T.S. Bobrova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  MANAGED SELF WORK OF STUDENTS AS A NECESSARY COMPONENT OF THE LEARNING PROCESS IN MODERN CONDITIONS |
|  |
|  |
| И. М. Ратникова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  РОЛЬ ФИЛОСОФСКОГО ЗНАНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ SOFT-SKILLS В ВЫСШЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ |
| I.М. Ratnikova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  THE ROLE OF PHILOSOPHICAL KNOWLEDGE IN THE FORMATION OF SOFT-SKILLS IN HIGHER TECHNICAL EDUCATION |
|  |
|  |
| 1 М.А. Рахимов, 2М.В. КРЕМКОВ *(Академия наук Республики Узбекистан: 1Институт истории; 2Фонд поддержки фундаментальных исследований)*  УЧЕБНИК «НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ УЗБЕКИСТАНА» - НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЕ издание ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ |
| 1 M.A. Rakhimov, 2M.V. Kremkov *(Uzbekistan Academy of sciences: 1Institute of history, 2The Fundamental investigations support foundation)*  THE «Contemporary HISTORY OF UZBEKISTAN» TEXTBOOK -  SCIENTIFIC AND INNOVATIVE TUTORIAL FOR THE HIGH EDUCATION SYSTEM OF UZBEKISTAN |
|  |
|  |
| Т.А. Романчук *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  КАК СДЕЛАТЬ МАТЕМАТИКУ ИНТЕРЕСНОЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ? |
| T.A. Romanchuk (*Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  HOW TO MAKE MATH INTERESTING FOR STUDENTS? |
|  |
|  |
| А.Г. Савенко *(Институт информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА УЧЕБНОГО КОНТЕНТА ПО СТАТИСТИКЕ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ «СКОРИНА» |
| А.G. Savenko *(Institute of Information Technologies of the Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  INTELLECTUAL ANALYSIS OF THE QUALITY OF EDUCATIONAL CONTENT ON STATISTICS OF STUDENTS ACHIEVEMENT OF THE LEARNING MANAGEMENT SYSTEM «SKORINA» |
|  |
|  |
| А.Г. Савенко *(Институт информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ МОДУЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ «СКОРИНА» |
| А.G. Savenko *(Institute of Information Technologies of the Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  MACHINE LEARNING OF THE USERS SUPPORT MODULE OF THE LEARNING MANAGEMENT SYSTEM «SKORINA» |
|  |
|  |
| Ю.И. Савилова, Г.Ф. Смирнова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  О МЕТОДЕ АНАЛОГИИ В КУРСЕ ФИЗИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА |
| Yu.I. Savilova, G.F. Smirnova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  ABOUT THE METHOD OF ANALOGY IN THE COURSE OF PHYSICS AT A TECHNICAL UNIVERSITY |
|  |
|  |
| Е.С. Сахонь, В.И. Лацко, А.К. Болвако *(учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»)*  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ |
| E.S. Sakhon, V.I. Latsko, A.K. Bolvako *(Belarusian State Technological University)*  THE USAGE OF VIRTUAL AND AUGMENTED REALITY FOR IMPROVING THE QUALITY OF STUDENTS’ TRAINING FROM CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL SPECIALTIES |
|  |
|  |
| А.И. Свирко, Т.В. Шутович, Н.И. Белодед *(Академия управления при Президенте Республики Беларусь)*  ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА |
| A.I. Svirko, T.V. Shutovich, N.I. Beloded *(Academy of Public Administration under the Aegis of the President of the Republic of Belarus)*  ASSESSMENT OF THE QUALITY OF FUTURE SPECIALIST TRAINING |
|  |
|  |
| В.В. Семенец, И.В. Свид, О.В. Зубков, А.В. Воргуль *(Харьковский национальный университет радиоэлектроники)*  МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОНЛАЙН ЛАБОРАТОРИИ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС |
| V.V. Semenets, I.V. Svyd, O.V. Zubkov, O.V. Vorgul *(Kharkiv National University of Radio Electronics)*  METHODOLOGY OF DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TECHNICAL ONLINE LABORATORY IN THE EDUCATIONAL PROCESS |
|  |
|  |
| В.В. Семенец, И.В. Свид, О.В. Зубков, А.В. Воргуль *(Харьковский национальный университет радиоэлектроники)*  ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ КОМПОНЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ |
| V.V. Semenets, I.V. Svyd, O.V. Zubkov, O.V. Vorgul *(Kharkiv National University of Radio Electronics)*  FEATURES OF DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF EDUCATIONAL COMPONENT OF THE TECHNICAL DIRECTION |
|  |
|  |
| Ю.А. Скудняков, О.И. Киш, Б.В. Никульшин *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ОТ ОБЪЕМА И КАЧЕСТВА ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ ОБУЧАЕМЫМИ |
| Y.A. Skudnyakov, O.I. Kish, B.V. Nikulshin *(Belarusian state University of Informatics and Radioelectronics)*  EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF LEARNING OUTCOMES FROM THE VOLUME AND QUALITY OF THE KNOWLEDGE TRAINEES |
|  |
|  |
| Ю.А. Скудняков, О.И. Киш, И.И., Шпак *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ |
| Y.A. Skudnyakov, O.I. Kish, I.I. Shpak *(Belarusian state University of Informatics and Radioelectronics)*  MODEL OF FORMING PSYCHOLOGICAL RELATIONSHIPS TO IMPROVE THE EFFECTIVENESSOF THE LEARNING PROCESS |
|  |
|  |
| Ю.А. Скудняков, О.И. Киш, И.И. Шпак *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОДИН ИЗ ПОДХОДОВ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО АДАПТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ |
| Y.A. Skudnyakov, O.I. Kish, I.I. Shpak *(Belarusian state University of Informatics and Radioelectronics)*  ONE OF THE APPROACHES TO BUILDING THE SYSTEM E-ADAPTIVE LEARNING |
|  |
|  |
| О.В. Славинская *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ГОСТИНАЯ» КАК ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГОВ-ПРОГРАММИСТОВ |
| V.V. Slavinskaya *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  EXPERIENCE IN THE PROJECT «PEDAGOGICAL STUDENT LIVING ROOM» AS A CONTRIBUTION TO PROVIDING THE QUALITY OF TRAINING OF TEACHERS-PROGRAMMERS |
|  |
|  |
| В.Л. Смирнов, Д.А. Фецкович *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ |
| V. Smirnov, D. Fetskovich *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  INCREASING THE NUMBER OF JOINT EDUCATIONAL PROGRAMS IS A PROMISING DIRECTION FOR THE DEVELOPMENT OF THE EDUCATION SYSTEM OF THE REPUBLIC OF BELARUS |
|  |
|  |
| В.Л. Смирнов, Д.А. Фецкович, В.Р. Стемпицкий, В.А. Прытков, Н.А. Смирнова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  РЕАЛИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОДЕЛИ «УНИВЕРСИТЕТ 3.0» В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» |
| V. Smirnov, D. Fetskovich, V. Stempitsky, V. Prytkov, N. Smirnova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  IMPLEMENTATION OF INDIVIDUAL ELEMENTS OF THE «UNIVERSITY 3.0» MODEL IN THE BELARUSIAN STATE UNIVERSITY OF INFORMATICS AND RADIOELECTRONICS |
|  |
|  |
| А.И. Сорокина *(Белорусский национальный технический университет)*  КОМПЕТЕНТНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА |
| A.I. Sorokina *(Belarusian National Technical University)*  COMPETENCE OF A FOREIGN LANGUAGE TEACHER IN THE CONDITION OF DIGITAL EDUCATIONAL SPACE |
|  |
|  |
| Р.В. Стогначёв *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ СЕТЕВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ |
| R.V. Stognachev *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  NETWORK IMPLEMENTATION ISSUES EDUCATIONAL PROGRAM |
|  |
|  |
| Т.О. Сундукова, Г.В. Ваныкина *(Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого)*  МОДЕЛИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КУРСОВ В ОТКРЫТОМ ОБУЧЕНИИ |
| T.O. Sundukova, G.V. Vanykina *(Lev Tolstoy Tula State Pedagogical University)*  MODELS FOR ASSESSING THE QUALITY OF COURSES IN OPEN LEARNING |
|  |
|  |
| Т.О. Сундукова, Г.В. Ваныкина *(Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого)*  ТРЕУГОЛЬНИК ЗНАНИЙ МЕЖДУ ИССЛЕДОВАНИЯМИ, ОБРАЗОВАНИЕМ И ИННОВАЦИЯМИ |
| T.O. Sundukova, G.V. Vanykina *(Lev Tolstoy Tula State Pedagogical University)*  KNOWLEDGE TRIANGLE BETWEEN RESEARCH, EDUCATION AND INNOVATION |
|  |
|  |
| Т.О. Сундукова, Г.В. Ваныкина *(Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого)*  УНИВЕРСИТЕТ 4.0: СОДЕЙСТВИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ В НАПРАВЛЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ |
| T.O. Sundukova, G.V. Vanykina *(Lev Tolstoy Tula State Pedagogical University)*  UNIVERSITY 4.0: PROMOTING THE TRANSFORMATION OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT |
|  |
|  |
| И.И. Ташлыкова-Бушкевич, А.В. Дедина, П.Д. Ахрамейко, Ю.В. Киреев, М.В. Жук, А.А. Игнатович, И.Д. Раговский *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА *«*ЭВРИСТИКА В ФИЗИКЕ*»* НА ФАКУЛЬТЕТЕ КСиС БГУИР |
| I. Tashlykova-Bushkevich, N. Dedina, P. Akhrameiko, Y. Kireev, M. Zhuk, A. Ignatovich, I. Rahouski *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  ANALYSIS OF STUDENT'S CREATIVE POTENTIAL DEVELOPMENT THROUGH PARTICIPATING IN THE PROJECT "HEURISTICS IN PHYSICS" AT THE FACULTY OF CSaN BGUIR |
|  |
|  |
| И.И. Ташлыкова-Бушкевич, Н.С. Мельник, А.В. Дедина, М.А. Гергенсон,  В.Е. Грищенко, И.А. Контанистов, М.М. Каганович *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  Применение ПРОБЛЕМНО-ЭВРИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА  в рамках нового формата обучающих средств  на факультете КСиС в условиях дистанционного образования |
| I. Tashlykova-Bushkevich, N. Melnik, N. Dedina, M. Herhenson, V. Grishenko,  I. Kantanistau, M. Kaganovich *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  APPLICATION OF PROBLEM-HEURISTIC APPROACH WITHIN THE FRAMEWORK OF THE NEW FORMAT OF TEACHING FACILITIES AT THE FACULTY OF СSaN IN REMOTE EDUCATION |
|  |
|  |
| Л.П. Фалько *(«Международный университет «МИТСО»)*  ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕСТОВ |
| L.P. Falko *(«International university «MITSO»)*  EVALUATION OF THE QUALITY OF LEARNING BY MEANS OF TESTS |
|  |
|  |
| В.В. Цыбулько (*Военная академия Республики Беларусь)*  О СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕМ ВОЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ |
| V. Tsybulko (*Military Academy of the Republic of Belarus)*  ABOUT MODERN TECHNOLOGIES OF TRAINING IN HIGHER MILITARY EDUCATION |
|  |
|  |
| И.И. Фролов (*учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ПОДХОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ SOFT SKILLS В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ |
| 1. Frolov (*Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*   APPROACHES TO PERCEIVE THE SOFT SKILLS AT TECHNICAL UNIVERSITY |
|  |
|  |
| С.С. Шишпаронок *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ I И II СТУПЕНЕЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ |
| S. Shishparonok (*Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  IMPLEMENTATION OF A COMPETENCE APPROACH WHEN DESIGNING EDUCATIONAL STANDARDS FOR UNDERGRADUATE AND POSTGRADUATE EDUCATION |
|  |
|  |
| С.С. Шишпаронок, Д.А. Гайшун, Н.А. Смирнова *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ОТРАЖЕНИЕ ИДЕЙ МОДЕЛИ «УНИВЕРСИТЕТ 3.0» В УЧЕБНЫХ ПРОГРАММАХ |
| S. Shishparonok, D. Gaishun, N. Smirnova *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  REFLECTION OF THE IDEAS OF THE UNIVERSITY 3.0 MODEL IN SYLLABUS |
|  |
|  |
| И.И. Шпак *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ДОТ) |
| I.I. Shpack *(Belarusian state University of Informatics and Radioelectronics)*  NEW OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR IMPROVING THE QUALITY OF HIGHER EDUCATION WITH THE USE OF DISTANCE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES (D E T) |
|  |
|  |
| Т.В. Шутович, А.И. Свирко, Н.И. Белодед *(Академия управления при Президенте Республики Беларусь)*  КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ОБРАЗОВАНИЯ |
| T.V. Shutovich, A.I. Svirko, N.I. Beloded *(Academy of Public Administration under the Aegis of the President of the Republic of Belarus)*  ASSESSMENT OF THE QUALITY OF FUTURE SPECIALIST TRAINING |
|  |
|  |
| Е.Н. Щекотович, Я.В. Лях *(учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»)*  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ |
| E.N. Shchekotovich, Y.V. Liakh *(Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics)*  THE NETWORK FORM USING OF EDUCATIONAL PROGRAMS IMPLEMENTATION |
|  |
|  |
| М.К. Яковлев *(учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»)*  АКТИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ |
| M.K. Yakovlev *(Belarusian State Technological University)*  ACTIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN TECHNICAL HIGHER EDUCATION INSTITUTION |
|  |
|  |
| Л.Д. Яроцкая, И.К. Асмыкович *(учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»)*  К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ |
| L.D. Yarotskaya, I.K. Asmykovich *(Belarusian State Technological University)*  TO THE ISSUE OF INCREASING THE QUALITY OF MATHEMATICAL EDUCATION |