

Методические пособия ТИС (филиала) ДГТУ

Бабенышев, С.П. .

Инновационный потенциал технологии разделения жидких высокомолекулярных полидисперсных систем через нанопористные мембраны [Текст] : Монография / С. П. Бабенышев. - Ставрополь : ЮРГУЭС : Мысль, 2010. - 144 с. - Библиогр.: с. 128. - ISBN 978-5-9982-011-3 : 225-00. Представлены данные литературных источников и результаты собственных исследований по проблеме применения баромембранного разделения жидких высокомолекулярных полидисперсных систем в пищевой промышленности. Разработан единый подход к решению вопросов связанных с разработкой методологии продвижения инновационной баромембранной технологии.

Давыдянц, Д.Е.

Методические указания по написанию, оформлению и защите курсовой работы [Текст] / Д. Е. Давыдянц. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2005. - 104 с. - Библиогр.: с. 92. - ISBN 5-8864-259-8

Приводятся общие положения, раскрывается содержание курсовой работы и ее основных элементов, даются рекомендации по выбору темы, подбору и изучению информационных источников, составлению плана, написанию, оформлению и защите. Методические указания содержат 107 примерных тем курсовых работ по дисциплине "Экономический анализ", "Деньги. кредит. банки", "Банковское дело", "Финансы", "Финансы предприятий". В приложениях даются образцы заявления на курсовую работу, титульного листа, оформления библиографических изданий.

Кабаков, О.Ю.

Выполнение выпускных квалификационных работ [Текст] / О. Ю. Кабаков, А. И. Соловьев. - Ставрополь : СТИС, 2009. - 128 с ; 60 X 84 1/ 16. - Библиогр.с.104. - 336 - 53.

Основная цель разработки - обеспечить возможность самостоятельного решения конкретной творческой инженерной задачи по выполнению выпускной квалификационной работы в соответствии с возможной ситуацией.

Дискретная математика [Текст] : Учеб. пособие для студентов специальности 230201 "Информационные системы и технологии" / Сост. Е.К. Жукова. - Ставрополь : СТИС, 2009. - 68 с. - Библиогр.: с. 66. Пособие содержит теоретический материал, подробные решения задач по основным темам курса и контрольные задания для студентов заочной формы обучения (10 вариантов).

Давыдянц, Д. Е.

Хозяйственные риски [Текст] : Понятие, повышение, рискоустойчивости, оценка последствий / Д. Е. Давыдянц, Л. В. Зубова. - Ставрополь : Ставролит, 2010. - 64 с. ; 60x84 1/16. - ISBN 978-5-904436-23-0
В монографии отражены теоретические и методологические положения по

определению рисков, определению их стоимости. Обосновываются показатели рискоустойчивости и уровень рисков. Показан критерий предельной допустимости.

Основы биохимии питания [Текст] : Учеб. пособие / В. Е. Жидков [и др.]. - Ставрополь : Мысль, 2011. - 156 с. - Библиогр.: с. 145. - ISBN 978-5-9982-0017-5 : 225-00.

В учебном пособии изложены основные вопросы биохимии питания. Подробно раскрыты современные представления о науке питания. Уделено внимание экологическим проблемам питания и технологическим аспектам приготовления пищи.

Королькова, Л. Н.

Интернет - сообщество с чертами тотального института как фактор десоциализации [Текст] : Монография / Л. Н. Королькова, К. В. Корольков. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2010. - 149 с. ; 60x84 1/16. - Библиогр.: с. 140. - ISBN 978-5-9982-0014-4

В монографии рассмотрена проблема интернет-зависимости, сделан акцент на наличие у интернет-сообществ черт тотального института, которые выявляются в результате сравнения интернет-сообщества с исправительной колонией. Вследствие наличия таких черт у интернет-сообщества его участник, подвергается десоциализации. Также рассмотрена компьютеризация образования как возможный источник интернет-зависимости.

Бекмурзаев, Л.А.

Особенности проектирования одежды для людей с ограниченными возможностями здоровья [Текст] / Л. А. Бекмурзаев, О. В. Приходченко, Н. Ю. Савельева. - Монография. - Ставрополь : Мысль, 2011. - 122 с. - ISBN 978-5-7644-1026-5 : 220-00.

Рассмотрен комплекс вопросов проектирования одежды для людей с ограничениями здоровья (инвалидов - колясочников, пожилых людей, спортсменов - параолимпийцев). Разработаны дополнения к общей классификации одежды с введением понятия "адаптационная" одежда. Предложены основы классификационной схемы особенностей телосложения инвалидов - колясочников. Приведены рекомендации по рациональному выбору пакета материалов для адаптационной одежды, обеспечивающего комфорт пододежного пространства и оказывающего профилактический лечебный эффект, для исследования которого предложен способ оценки комфортности адаптационной одежды.

Бондарь, М.С.

Системный подход к оценке выходных параметров цифровых измерительных устройств [Текст] : Монография / М. С. Бондарь, М. С. Хорольский. - Ставрополь : Ставропол. кн. изд-во, 2011. - 158 с. - ISBN 978-5-9982-0008-3

В монографии, с учетом места и роли аналогово-цифровых преобразователей в современных цифровых измерительных устройствах, дается анализ

причин, снижающих точность процесса аналогово-цифрового преобразования, и определяются пути уменьшения их влияния. Приводятся основные положения выполненных научных исследований, направленных на совершенствование отдельных подсистем процесса аналогово-цифрового преобразования.

Дрофа, Е.А.

Проектирование специальной одежды с шумозащитными свойствами [Текст] : Монография / Е. А. Дрофа. - Ставрополь : Мысль, 2011. - 144 с. - Библиогр.: С. 83. - ISBN 978-5-7644-1034-4

Рассмотрен комплекс вопросов проектирования специальной шумозащитной одежды. Доказана необходимость разработки нового шумозащитного комплекта специальной одежды для работников производства с повышенным уровнем шума. Представлена методика экспериментальных исследований акустических свойств текстильных материалов.

Охарактеризованы методы защиты от шумовых воздействий с помощью ЗУ, в целях проектирования одежды. Разработана имитационная математическая модель прохождения знакопеременных колебаний через многослойное ЗУ, имитирующее пакет материалов.

Технико-экономические аспекты инноваций, ресурсосбережения и эффективности сферы сервиса [Текст] : Монография / Под ред. Д. Е. Давыдянца. - Ставрополь : Ставролит, 2011. - 200 с. - ISBN 978-5-904436-40-7

Рассмотрены актуальные теоретические и практические аспекты энергосбережения и энергоэффективности сферы сервиса, инновации представлены как средство повышения эффективности сервисного обслуживания; исследованы вопросы качества продукции с позицией средства повышения эффективности и ресурсосбережения, предложено решение проблемы обеспечения ресурсосбережения и повышения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов по средствам оказания сервисных услуг региональной интегрированной системой маркетинговой информации.

Основы управления РЭСБН [Текст] : Методические указания к практическим работам для студентов специальности 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" / Сост. Д.Т. Денисенко. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 36 с.

Методические указания разработаны для обеспечения практических занятий дисциплины "Основы управления РЭСБН". В указаниях содержатся методические рекомендации по выполнению практических работ по основным разделам дисциплины. Методические указания к каждой практической работе включают в себя теоретические сведения и задание для выполнения работы. Кроме того, приводится набор контрольных вопросов, позволяющих облегчить самостоятельную работу студента.

Семенова, Н.В.

Макроэкономика [Текст] : Учеб. пособие / Н. В. Семенова, Е. М. Величко. -

Ставрополь : Мысль, 2011. - 184 с.

Изложены основные вопросы и модели макроэкономики. После каждой главы представлены основные понятия, темы рефератов, тесты и задачи, позволяющие не только расширить теоретические знания, но и закрепить усвоенный материал.

Семенова, Н.В.

Микроэкономика [Текст] : Учеб. пособие / Н. В. Семенова. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 222 с.

Представляет собой краткий курс микроэкономики для студентов, обучающихся по направлению "Экономика" (степень бакалавр). Помимо теоретического материала в нем содержится экономический тренинг в виде тестов и задач.

Баженов, А.В.

Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : Учеб. пособие / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 295 с. - Библиогр.: с. 289.

Изложены основы теории электромагнитного поля, описано распространение плоских однородных и неоднородных волн и изотропных, анизотропных средах и линиях передачи, изложены законы их отражения и волн распространения и преломления, рассмотрены свойства элементарных источников электромагнитных волн и распространение радиоволн в тропосфере и ионосфере.

Давыдянц, Д.Е.

Определение основных общенаучных обобщающих понятий [Текст] / Д. Е. Давыдянц. - Ставрополь : Ставролит, 2013. - 36 с. : ил. - 50-00.

Приводятся авторские определения основных общенаучных понятий, а также понятий ряда конкретных наук, носящих комплексный характер. Предназначено для преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, студентов экономических специальностей менеджеров организаций, предпринимателей и др.

Мезенцева, И.А.

Основы аналитической химии. Учебное пособие [Текст] : Учебное пособие / Б. Л. Мезенцев. - Ставрополь : ООО СКИ Мысль, 2011. - 66 с. ; 60 x 90 1/16. - Библиогр.: с.65.

Пособие составлено с учетом современных требований по подготовке специалистов и бакалавров технического вуза и соответствует государственному стандарту специальностей и направлений подготовки вуза и рабочей программе учебной дисциплины "Химия"

Панков, В. П.

Материаловедение и технологические процессы в сервисе [Текст] : Учеб. пособие / В. П. Панков, В. Е. Жидков. - Ставрополь : Мысль, 2012. - 338 с. ; 60x84 1/16. - Библиогр.: с. 331. - ISBN 978-5-9982-0011-4

Рассмотрены области применения и ряд технологических мероприятий по повышению эксплуатационных свойств и долговечности конструкционных сталей с учетом физико - химических методов обработки материалов.

Жидков, В. Е.

Экологическая защита индивидуальных сооружений и МУП [Текст] : Учеб. пособие / В. Е. Жидков. - Ставрополь : Мысль, 2010. - 314 с. ; 60x87 1/16. - ISBN 978-5-9982-0007-6 : 367.63.

В учебном пособии изложены основы экологической защиты индивидуальных сооружений и МУП. Подробно рассмотрены антропогенные факторы, воздействующие на биосферу, способы защиты от их действия экономическое стимулирование природоохранной деятельности.

Химия. Химическая термодинамика [Текст] : Учебное пособие. - Ставрополь : СТИС, 2009. - 26 с. - Библиогр.: с. 24.

Содержит: Задачи химической термодинамики, Основные понятия химической термодинамики, На чем базируется химическая термодинамика.

Давыдянц, Д.Е.

Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения образовательных учреждений : Курс лекций к учебной программе дополнительного профессионального образования / Д. Е. Давыдянц. - Ставрополь : Ставролит, 2012. - 104 с.

Содержит, методику проведения измерений, обработку полученных результатов исследования отчетов о проведении энергетических обследований.

Давыдянц, Д.Е.

Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности образовательных учреждений : курс лекций к учебной программе дополнительного профессионального образования / Д. Е. Давыдянц. - Ставрополь : Ставролит, 2012. - 96 с. - 367-10.

Содержит программные средства оценки энергосберегающих мероприятий в области энергоснабжения, приборы контроля качества электрической энергии

Давыдянц, Д.Е.

Методы энергетических обследований, паспортизация зданий и разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности : Курс лекций к учебной программе дополнительного профессионального образования / Д. Е. Давыдянц. - Ставрополь : Ставролит, 2012. - 104 с. - Библиогр.: с. 24.

Содержит информацию о государственной политике нормативно-правовой базе в области энергосбережения России.

Вострухин, А. В.

Введение в программирование микроконтроллера AVR на языке Ассемблера [Текст] : Учеб. пособие / А. В. Вострухин. - 2-е изд., перераб и доп. - М. : Илекса, 2010. - 184 с. - ISBN 978-5-89237-506-01

Рассмотрены вопросы программирования на языке Ассемблера популярного микроконтроллера ATtiny 2313 семейства 8-разрядных AVR-микроконтроллеров. В качестве примера приведены программы,

реализующие типовые функции микропроцессорных систем управления: ввод информации от датчиков и клавиатуры; обработка информации и ее вывод на индикатор, а также формирование сигналов управления исполнительными устройствами. Программы испытаны в реальных устройствах, описание которых приводятся в данном издании.

Экология [Текст] : Лабораторный практикум / Сост. В.Е. Жидков, И.В. Чимонина. - Ставрополь : Сервисшкола, 2013. - 76 с. - Библиогр.: с. 72. - ISBN 978-5-93078-773-3

В практикуме представлены методика и техника выполнения экологического анализа природных объектов. К каждой лабораторной работе дано краткое введение в котором рассматриваются теоретические основы применяемых методов исследования. Даются указания по методам расчета и обработки экспериментальных данных. Предложены темы рефератов и задания для самостоятельной работы.

Фурсов, В.А.

Организация туристской деятельности [Текст] : Учеб. пособие / В. А. Фурсов, Н. В. Лазарева, Л. В. Воропаева. - Ставрополь : Ставролит, 2013. - 100 с. - Библиогр.: с. 97. - ISBN 978-5-904436-71-1

Учебное пособие дает системное представление об основах организации туристской деятельности, в нем последовательно рассматриваются теоретические и прикладные положения, освещающие формирование и реализацию продукта, кроме того большое внимание уделено практическим вопросам, связанным с обслуживанием туристов, соблюдением необходимых формальностей, принятием маркетинговых решений по продвижению и реализации турпродукта.

Лысенко, В.В.

Философия [Текст] : Курс лекций / В. В. Лысенко. - Ставрополь : ТИС (филиал) ДГТУ, 2013. - 116 с.

Пособие подготовлено на основе рабочей программы дисциплины "Философия", читаемой студентам всех направлений подготовки в техническом институте сервиса (филиале) ДГТУ в г. Ставрополе.

Кушнарева И.В.

Сервисная деятельность [Текст] : Учебное пособие / В. Е. Жидков, Е. С. Алехина, Ж. В. Горностаева. - Ставрополь : Миракль, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-904436-79-7 : 100-00.

В издании, каждый раздел которого включает краткое изложение теоретических положений, контрольные вопросы, тестовые задания, материалы даны в последовательности, соответствующей Государственному стандарту по указанной дисциплине.

Лысенко, В.В.

Культурология [Текст] : Курс лекций / В. В. Лысенко ; ТИС (филиал) ДГТУ. - Ставрополь, 2014. - 132 с. - 350-00.

Смирнова, Н.Г.

Английский язык [Текст] : Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 262200.62 "Конструирование изделий лёгкой промышленности", 262000.62 "Технология изделий лёгкой промышленности" / Н. Г. Смирнова. - Ставрополь : Сервисшкола, 2013. - 136 с. - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-93078-806-8 : 150-00.

Целью учебно-методического пособия является развитие новых и совершенствование общих и языковых компетенций приобретенных студентами в ходе изучения курса иностранного языка для общих целей.

Гусаров, В.Ф.

Курс лекций по дисциплине "Устройства генерирования и формирования сигналов" для студентов дневного и заочного обучения по специальности 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" [Текст] / В. Ф. Гусаров. - Ставрополь, 2012. - 71 с.

В зависимости от назначения радиоэлектронной системы применяют тот или иной тип радиопередатчика: ламповый или полупроводниковый, ВЧ или СВЧ диапазона, небольшой или повышенной мощности, работающий в непрерывном или импульсном режиме. Этой теме и посвящено пособие.

Энергосбережение и энергоэффективность в организациях: факторы, методическое обеспечение анализа [Текст] : Коллективная монография / Д. Э. Давыдянц [и др.]. - Ставрополь : Ставролит, 2013. - 40 с.

Приведены разработанные методические обеспечения факторного анализа влияния коэффициентов мощности, полезного действия оборудования, а также высших гармоник электрического тока на энергосбережение и энергоэффективность организации.

Енин, В.И.

Теория и практика легкой атлетики [Текст] : Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки дневной и заочной форм обучения / В. И. Енин, А. М. Селенгинский, И. Г. Торосян. - Ставрополь : СТИС, 2013. - 54 с.

Содержит информацию для самостоятельного изучения раздела рабочей программы дисциплины "Физическая культура" - легкая атлетика в соответствии с образовательные стандарты. Состоит из четырех частей, включающих краткую историю, определения и содержание легкой атлетики как вида спорта, описание техники видов легкой атлетики, включенных в рабочую программу по дисциплине "Физическая культура", подготовительные упражнения и рекомендации, способствующие изучению техники видов и зачетные требования для студентов 1-3 курсов.

Учебное пособие по дисциплине "Учебно -исследовательская работа студентов" по направлению подготовки 100100.62 "Сервис" [Текст] / Д. Е. Давыдянц [и др.]. - Ставрополь : Сервисшкола, 2014. - 80 с. - Библиогр.: с. 80.

Рассмотрены основные положения и особенности системы организации учебно-исследовательской работы бакалавров в высшем учебном заведении как фактора, определяющего качество подготовки кадров для науки,

инновационных структур.

Хан, С. А.

История [Текст] : Курс лекций / С. А. Хан, С. И. Новиков ; Хан С. А. - Ставрополь : Сервисшкола, 2014. - 196 с. ; 60x90 1/16. - ISBN 978-5-93078-832-7

В издании освещаются ключевые вопросы российской истории на фоне исторических процессов. Особое внимание уделено проблемам зарождения древнейших форм государственности, специфике формирования государства на Руси. Анализируются социально-экономические и политические факторы. При этом учитываются особенности исторического пути России.

Хан, С. А.

История [Текст] : Программа курса и методические рекомендации по его изучению для студентов всех направлений подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения / С. А. Хан ; Хан С. А. - Ставрополь : Сервисшкола : ТИС (филиал) ДГТУ, 2014. - 96 с. ; 60x90 1/16.

Программа курса и методические рекомендации составлены в соответствии с Государственным образовательным стандартом РФ и включают Программу курса, список литературы, планы семинарских занятий, рекомендации по подготовке и написанию контрольной работы и экзаменационные вопросы.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности на объектах жилищно- коммунального и муниципального хозяйства [Текст] :

Учебное пособие / Д. Е. Давыдянец [и др.]. - М. : Миракль, 2014. - 300 с.

Отражены теоретические и практические аспекты энергосбережения и энергетической эффективности, представлено организационно правовое и финансовое обеспечение в сфере энергосбережения, приведены основы энергосбережения и энергоаудита объектов жилищно-коммунального хозяйства, рассмотрены подходы и методы оценки эффективности использования различных видов энергоресурсов.

Мезенцева, И.А.

Химия. (Органическая химия). Практикум [Текст] . Ч. 1 / Б. Л. Мезенцев ; Сост. И.А. Мезенцева. - Ставрополь : ФГБОУ ВПО "ЮРГЭС", 2013. - 64 с.

Практикум составлен для проведения лабораторных работ параллельно читаемому лекционному курсу, содержит в каждой работе краткое теоретическое введение и методику выполнения опытов. Предлагаемые в конце лабораторной работы контрольные вопросы позволяют правильно оценить полученные в ходе выполнения работ результаты и сделать соответствующую оценку знаний студента.

Панков, В.П.

Бытовые машины и приборы. [Текст] : Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине для специальности 150408 / В. П. Панков, В. А. Соловьев. - Ставрополь : ТИС, 2013. - 16 с. - Библиогр.:с. 14-16.

Излагаются общие положения курсового проектирования по дисциплине "Бытовые машины и приборы", приводятся возможные направления проектирования, методика выполнения всех разделов с учетом

необходимости решения конкретной творческой инженерной задачи, связанной с возможной производственной ситуацией, а также вспомогательные материалы.

Малсугенов, А.В.

Методология научного творчества [Текст] : Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Методология научного творчества / А. В. Малсугенов. - Ставрополь : СИТС ФГБОУ ВПО "ЮРГУЭС", 2013. - 62 с. - Библиогр.: с. 61-62.

Содержит: Введение., Практическое занятие №1: Решение творческих задач методом проб и ошибок;

Практическое занятие №2: Решение творческих задач методом прямой мозговой атаки;

Практическое занятие №3: Решение научных задач методом контрольных вопросов. и т. д.

Ковалев, В.Д.

Метрология, стандартизация, сертификация [Текст] : Учеб. пособие / В. Д. Ковалев, В. П. Панков, Л. А. Гимбицкая. - Ставрополь, 2008. - 358 с. - Библиогр.: с. 353.

В учебном пособии рассмотрены научные основы, принципы построения и функционирования государственной системы стандартизации, сертификации, метрологии в Российской Федерации.

Бенчмаркинг: отраслевой подход [Текст] : Монография / У. А. Волосатова [и др.]. - Ставрополь : Мысль, 2010. - 364 с ; 60 X 841 / 16. - Библиогр.: с. 345. - ISBN 978-5 9982-0012-0 : 325.00.

Монография посвящена исследованию особенностей такого маркетингового института как бенчмаркинг, позволяющего обеспечить конкурентоспособность предприятия в условиях глобализации и эффективно проводить маркетинговый мониторинг.

Маркетинг на рынке пищевой продукции [Текст] : Монография / О. М. Аристова [и др.]. - Ставрополь : Мысль, 2010. - 312 с. - Библиогр.: с. 302. - ISBN 978-5-9982-0001-4 : 350-00.

Монография посвящена исследованию особенностей маркетингового инструментария на рынке пищевой продукции, основой которого являются средства продвижения и распределения - стратегическое управление, брендинг, реклама и мероприятия по связям с общественностью.

Величко, Е.М.

Банковские услуги предприятию [Текст] : Учеб. пособие / Е. М. Величко, И. А. Зайченко, Ю. Н. Кривокопа. - Ставрополь : СТИС, 2009. - 118 с. - Библиогр.: с.112.

Содержит материалы лекций, позволяющие рассмотреть и усвоить операции и услуги банка юридическим лицам, а также закрепить усвоенный материал практическими занятиями, сопровождающими каждый раздел изучаемой дисциплины. Для более глубокого изучения дисциплины пособие содержит темы докладов и рефератов для самостоятельной работы. Кроме того, в

данное издание включены тесты и задачи, при решении которых студенты будут применять полученные теоретические знания.

Организация предпринимательской деятельности [Текст] :

Методические указания для выполнения практической работы / Л. В. Воропаева [и др.]. - Ставрополь : СТИС, 2010. - 24 с. ; 60x90 1/16.

Целью методических указаний является овладение студентами навыками оформления типовых учредительных документов и проведение экономических расчетов, закрепление теоретических знаний по основным разделам.

Лазарева, Н.В.

Маркетинг [Текст] : Практикум. Учебно - методическое пособие / Н. В. Лазарева, С. В. Аливанова, Л. В. Семенова. - Ставрополь : СевКавГТУ, 2009. - 93 с. ; 60 X 84 1 / 16. - ISBN 978-5-9296-0471-3

Предлагаемое учебное пособие содержит материал для практических работ, который включает теоретический раздел, задачи, вопросы для обсуждения по теме и рекомендуемую литературу.

Литвинова, Н. Н. .

Психодиагностика [Текст] : Учебно-метод. пособие / Н. Н. Литвинова. - Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во, 2007. - 256 с. - Библиогр.: с. 253. - ISBN 978-7644-1018-0 : Б/ц.

Издание включает краткое изложение лекций, практические работы по курсу, темы контрольных работ, вопросы к зачету, темы рефератов, рекомендуемую литературу.

Бондаренко, Д.В.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Архитектура ЭВМ и систем" [Текст] : Для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологии" / Д. В. Бондаренко, А. В. Захарин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 63 с. - Библиогр.: с. 21.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Архитектура ЭВМ и систем" для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологии" Кратко рассмотрены теоретические положения по методике проектирования цифровых узлов микропроцессорных систем, методические разработки программ на машинном языке на основе системы команд микропроцессорной системы методам кодирования цифровой информации методам обнаружения и исправления ошибок при передаче информации.

Захарин, А.В.

Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Компьютерная геометрия и графика" для студентов, обучающихся по специальности 230200.62 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно - методическое пособие / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 64 с. - Библиогр.: с. 55. - Б/ц.

Биофизика для инженеров [Текст] : Учеб. пособие. Т. 1. : Биоэнергетика биомембранология и биологическая электродинамика / Е. В. Бигдай [и др.] ; Под ред. С. П. Вихрова и В. О. Самойлова. - М. : Горячая линия - Телеком, 2008. - 496 с. ; 60 X 90 1/ 16. - Библиогр.: с. 471. - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9912-0048-6(Т.1). - ISBN 978-5-9912-0050-9 :

В уч. пособии систематизированы сведения о физических физикоматематических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности организма на всех уровнях их организации, необходимые для инженеров и специалистов, занимающихся разработкой и обслуживанием биомедицинской техники.

Бигдай, Е. В.

Биофизика для инженеров [Текст] : Учеб. пособие: В 2-х т. Т. 2 : Биомеханика, информация и регулирование в живых системах / Е. В. Бигдай, С. П. Вихров, Н. В. Гривенная ; Под ред. С.П. Вихрова и В.О. Самойлова. - М. : Горячая линия-Телеком, 2008. - 456 с. - Библиогр.: с. 436. - Гриф УМО по образованию. - ISBN 978-5-9912-0049-3 (Т.2) :

В учеб. пособии систематизированы сведения о физических физикоматематических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности организма на всех уровнях их организации, необходимые для инженеров и специалистов, занимающихся разработкой и обслуживанием биомедицинской техники.

Бондарева, Г.А.

Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для бакалавров направление подготовки 230200 "Информационные системы" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева, А. Н. Хабаров. - Ставрополь : СТИС, 2010. - 56 с. - Библиогр.: с. 39.

Содержит: Общие положения., Тематика дипломного проектирования., Структура и содержание дипломного проекта., Обязательный объем требований к оформлению, дипломного проекта (работы)

Гривенная, Н.В.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов направления 210400.62 "Телекоммуникации" 10100.62 "Сервис электронной техники" [Текст] : Учебно-методическое пособие. Ч. 2 / Н. В. Гривенная. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 56 с. - Б/ц.

Захарин, А.В.

Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов специальности 230201.65 "Информационные системы и технологии" по дисциплине "Периферийное оборудование вычислительных систем" [Текст] : Учебно-методическое пособие / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 11 с.

Бражнев, С.М.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Проектирование информационных систем" для студентов, обучающихся по

специальности 230210 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / С. М. Бражнев, В. П. Герасимов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 60 с. - Б/ц.

Методические указания содержат рекомендации по выполнению курсового проекта и составлены с учетом современных требований к подготовке специалистов технического вуза и соответствуют гос. обр. Стандарту специальности 230201 "Информационные системы и технологии".

Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения при выполнении курсовой работы и содержат сведения, требования и примеры, необходимые для успешного выполнения задания на проектирование.

Бражнев, С.М.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Методы и средства проектирования" для студентов, обучающихся по специальности 230210 "Информационные системы и технологий" для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Методические указания / С. М. Бражнев, В. П. Герасимов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 60 с.

Методические указания содержат рекомендации по выполнению курсового проекта и составлены с учетом современных требований к подготовке специалистов технического вуза и соответствуют гос. обр. стандарту специальности 230201 "Информационные системы и технологии".

Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения при выполнении курсовой работы и содержат сведения, требования и примеры, необходимые для успешного выполнения задания на проектирование.

Бражнев, С.М.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология программирования" [Текст] : Для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологи" / С. М. Бражнев. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 42 с.

Методические указания содержат рекомендации по выполнению курсовой работы и составлены с учетом современных требований к подготовке специалистов технического вуза и соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по направлению подготовки 230400 Информационные системы и технологии (квалификация (степень) ("бакалавр"). Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения при выполнении курсовой работы и содержат сведения, требования и примеры, необходимые для успешного выполнения задания на проектирование.

Княгинин, А.А.

Лабораторный практикум по дисциплине "WEB - программирование" для бакалавров направление подготовки 230400 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / А. А. Княгинин. -

Ставрополь : СТИС, 2011. - 47 с.

Лабораторный практикум по дисциплине "WEB - программирование" предназначен для проведения лабораторных работ со студентами ТИС направления подготовки 230400 "Информационные системы и технологии".

Гривенная, Н.В.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология и радиоизмерения" для студентов специальностей 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" 100101.03 "Сервис компьютерной и микропроцессорной техники", 100101.09 "Сервис бытовой медицинской аппаратуры и приборов" [Текст] : Учебно-методическое пособие. Ч.2 / Н. В. Гривенная. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 39 с. - Библиогр.: с.39. - Б/ц. Методические указания составлены в соответствии с требованиями гос. обр. Стандарта программы дисциплины "Метрология и радиоизмерения" для специальностей 100101.09 "Сервис бытовой медицинской аппаратуры и приборов", 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура". В методических указаниях приведены методика выполнения работы, требования к содержанию отчета, его форме, литература.

Гривенная, Н.В.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология и радиоизмерения" для студентов специальностей 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" 100101.03 "Сервис компьютерной и микропроцессорной техники" 100101.09 "Сервис бытовой медицинской аппаратур и приборов" [Текст] : Учебно-методическое пособие. Ч. 1 / Н. В. Гривенная. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 50 с. - Библиогр.: с. 50. - Методические указания составлены в соответствии с требованиями гос. обр. Стандарта программы дисциплины "Метрология и радиоизмерения" для специальностей 100101.09 "Сервис бытовой медицинской аппаратуры и приборов", 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура". В методических указаниях приведены методика выполнения работы, требования к содержанию отчета, его форме, литература.

Гривенная, Н. В.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология и радиоизмерения" для студентов направления 210400.62 "Радиотехника". [Текст] . Ч. 2 / Н. В. Гривенная. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 40 с. ; 60X90 1/ 16. - Библиогр.: с. 50. - ISBN - : 50.00. Методические указания составлены в соответствии с требованиями Государственного Образовательного стандарта программы дисциплины " Метрология и радиоизмерения" для студентов направления 210400.62 "Радиотехника". В методических указаниях приведены методика выполнения работы, требования к содержанию отчета, его форме, литература.

Бондарева, Г.А.

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Компьютерная геометрия и графика" для студентов, обучающихся по специальности 230201 "Информационные системы и технологии" [Текст] :

Учебно-метод. пособие / Г. А. Бондарева, А. В. Захарин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 64 с. - Библиогр.: с. 55.

Княгинин, А. А.

Компьютерные сети. [Текст] : Пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения, обучающихся по специальности 230703 "Сервис компьютерной и микропроцессорной техники" / А. А. Княгинин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 56 с. - Библиогр.: с.56.

Содержит: .Введение в компьютерные сети., Краткая история., Классификация сетей., Сетевой сервис., Структура простой ЛВС., Одноранговые сети., Сети с выделенным сервером., Определение сети., Виды каналов передачи., Способы коммутации Данных., Контрольные вопросы. и т. д.

Чернавина, Т.В.

Методическое пособие к практическим занятиям по курсу "Управление данными" для студентов по направлению подготовки (специальности 230201) "Информационные системы и сети и технологии" [Текст] / Т. В. Чернавина. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 43 с. : ил.

Содержит: Практическое занятие 1., Структура операторов и базовые элементы языка., Синтаксис оператора SELECT., Использование условий поиска., Задание на самостоятельную работу. и т.д.

Крутаков, Ю. Б.

Методические указания по изучению дисциплины "Надежность информационных систем" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 230400 (по специальности 230201) "Информационные системы и технологии" [Текст] / Ю. Б. Крутаков. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 24 с.

Захарин, А.В.

Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Компьютерная геометрия и графика" для бакалавров, направления подготовки 230200.62 "Информационные системы " [Текст] / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2010. - 64 с. ; 60X90 1/16. - Библиогр.: с. 55.

Захарин, А.В.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Мультимедиа технологии" для бакалавров, направления подготовки 230200.62 "Информационные системы " [Текст] / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 64 с. - Библиогр.: с. 39.

Бондарева, Г.А.

Лабораторный практикум по дисциплине "Компьютерная графика" для студентов СТИС специальности 100101 "Сервис" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 99 с.

Захарин, А.В.

Методические указания [Текст] : По изучению дисциплины и выполнению

контрольной работы для бакалавров направления подготовки 230200.62 "Информационные системы" по дисциплине "Периферийное оборудование вычислительных систем" / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 40 с. ; 60X90 1/16.

Содержит: Общие положения., Задание на контрольную работу., структура и содержание контрольной работы. и т. д.

Гривенная, Н.В.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология и радиоизмерения" для студентов направления 210400.62 "Радиотехника" [Текст] . Ч. 1 / Н. В. Гривенная. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 51 с. - 50-00.

Методические указания составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта программы дисциплины "Метрология и радиоизмерения" для направления 210 400.62 "Радиотехника". В методических указаниях приведены методика выполнения работы, требования к содержанию отчета, его форме, литература.

Княгинин, А.А.

Методические указания по изучению дисциплины "Сетевые операционные системы" для бакалавров направления подготовки 230400 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / А. А. Княгинин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 17 с. - Библиогр.:с. 16.

Содержат: Цели и задачи дисциплин., Требования к уровню освоения содержания дисциплины., содержания дисциплины по разделам, темам и семинарам., Перечень вопросов для подготовки к экзамену., Рекомендуемая литература.

Датчики и электроды бытовых медицинских приборов и аппаратов [Текст] / Сост. Д.Т. Денисенко. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 40 с.

Настоящие методические указания разработаны для обеспечения лабораторного цикла дисциплины "Датчики и электроды бытовых медицинских приборов и аппаратов". В указаниях содержатся методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по основным разделам дисциплины. Цель лабораторных работ включает в себя исследование термопреобразователей и электромагнитных преобразователей, термопреобразователей и электромагнитных преобразователей. В указаниях излагается цель работы, порядок ее выполнения, описание лабораторной установки и требования к содержанию работы.

Бондарева, Г. А.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Информатика" для студентов, обучающихся по специальности 080502, 100101, 210303, 150408, 260901, 26090 [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 48 с.

Захарин, А.В.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине

"Компьютерная графика" для студентов, обучающихся по специальности 100101 "Сервис" [Текст] : Учебно - методическое пособие / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 60 с. - Библиогр.: с. 53.
Методические указания предназначены для студентов СТИС, обучающихся по специальности 100101 "Сервис"

Крутаков, Ю.Б.

Информатика [Текст] : Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Информатика" / В. В. Пакин ; Сост. Ю.Б. Крутаков, А.А. Княгинин. - Ставрополь : СТИС ФГБОУ ВПО "ЮРГУЭС", 2011. - 32 с.
Методические указания составлены с учетом современных требований к подготовке студентов технического вуза в связи с широкой компьютеризацией различных отраслей производства, управления, экономики, сервиса.

Красикова, Е.А.

Политология [Текст] : Учеб. пособие / Е. А. Красикова, Н. Н. Литвинова. - Ставрополь : Мысль, 2011. - 177 с.
Пособие представляет собой систематизированный учебный курс "Политология" для студентов ВУЗа и содержит общие требования к освоению дисциплины, программу дисциплины с перечнем основных дидактических единиц, изложение теоретического материала по курсу методические указания к каждой теме.

Культурология [Текст] : Методические рекомендации по изучению курса / Сост. В.В. Лысенко. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2012. - 40 с. - Библиогр.: с. 28.

Содержит: предисловие., Требования федерального государственного образовательного стандарта к обязательному минимуму содержания учебной дисциплины "Культурология" для всех направлений подготовки., Тематические планы., Программа лекционного курса "Культурология" ., Планы семинарских занятий., и т.д.

Воропаева, Л.В.

Бухгалтерский учет [Текст] : Методические указания для выполнения практических занятий для студентов специальности 080502 / Л. В. Воропаева, Л. В. Семенова. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 80 с. - Библиогр.: с. 80.

Пособие содержит задания для проведения практических занятий при изучении курса "Бухгалтерский учет" и полностью соответствует программе этой дисциплины.

Воропаева, Л.В.

Бухгалтерский учет [Текст] : Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите курсовых работ для студентов специальности 060800 "Экономика и управление на предприятиях сферы быта и услуг" / Л. В. Воропаева, Л. В. Семенова, А. И. Цыбульский. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 32с. - Библиогр.: с. 29.

Содержат: Общую часть., Цель и задачи курсовой работы., Требования к

курсовой работе., Этапы курсовой работы., Выбор темы курсовой работы., Работа с литературой., Составление первоначального варианта плана., Систематизация литературы, обработка фактических данных и их обобщение., Составление окончательного варианта плана.

Воропаева, Л.В.

Маркетинг. Краткий курс [Текст] : Учебно-методическое пособие / Л. В. Воропаева, Л. В. Семенова. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2011. - 80 с. Предлагаемое пособие содержит материал для самостоятельного изучения курса " Маркетинг" и подготовки к зачету и экзамену студентами специальностей " Экономика и управление" на предприятии (в сфере быта и услуг)", "Технология швейных изделий" и "Конструирование швейных изделий", который включает теоретический раздел, задачи, вопросы для обсуждения по теме и рекомендуемую литературу.

Семенова, Л.В.

Маркетинг. Тестовые задания. Практикум [Текст] : Для самостоятельной работы студентов специальности 080502"Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг)" / Л. В. Семенова, Л. В. Воропаева. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2011. - 44 с.

Практикум содержит тестовые задания по изучаемым темам дисциплины "Маркетинг". Практикум предназначен для самостоятельной работы студентов различных специальностей, изучающих данную дисциплину.

Семенова, Л.В.

Особенности маркетинга в сфере сервиса [Текст] : Учеб. пособие / Л. В. Семенова, Л. В. Воропаева. - Ставрополь : Мир данных, 2011. - 112 с. Учебное пособие включает актуальные темы и вопросы для изучения и самоконтроля, позволяющие усвоить в полном объеме учебный курс и объективно оценить знания.

Семенова, Л. В.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Маркетинг" для студентов специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг)". [Текст] : Тестовые задания. Практикум / Л. В. Семенова, Л. В. Воропаева. - Ставрополь : СТИС , 2011. - 36 с.

Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности образовательных учреждений: учебно- методический комплекс дополнительного профессионального образования (учебная программа, содержание курса, вопросы для самостоятельной подготовки, информационные источники) : Учебно- методический комплекс дополнительного профессионального образования (учебная программа, содержание курса, вопросы для самостоятельной подготовки, информационные источники) / Д. Е. Давыдянец [и др.]. - Ставрополь : Ставролит, 2012. - 28 с ; 60 X84 1/ 16. - Библиогр.: с. 24.
Содержит:. Актуальные вопросы ., Цель и задачи учебного курса., Требования к уровню освоения содержания дисциплины., Тематика курса и

виды занятий., Содержание модулей курса. и т. д.

Методы энергетических обследований, паспортизация зданий и разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности : учебно-методический комплекс дополнительного профессионального образования (учебная программа, содержание курса, вопросы для самостоятельной подготовки, информационные источники / Д. Е. Давыдянц [и др.]. - Ставрополь : Ставролит, 2012. - 36 с. - Библиогр.: с.32-34.

Содержит учебно-методический комплекс дополнительного профессионального образования (учебная программа, содержание курса, вопросы для самостоятельной подготовки, информационные источники).

Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения образовательных учреждений : Учебно-методический комплекс дополнительного профессионального образования (учебная программа, содержание курса, вопросы для самостоятельной подготовки, информационные источники / Д. Е. Давыдянц [и др.]. - Ставрополь : Ставролит, 2012. - 32 с. - Библиогр.: с. 24. - Б/Ц.

Содержит учебно методический комплекс дополнительного профессионального образования (учебная программа, содержание курса, вопросы для самостоятельной подготовки, информационные источники).

Туристская деятельность [Текст] : Учеб. пособие / Под ред. Т.В. Шевцова. - Шахты : ФГБОУ ВПО "ЮРГУЭС", 2012. - 352 с. - Гриф Умо. - ISBN 978-5-93834-741-0 : 485.32.

Раскрываются основные направления туристской деятельности, посредством которых возможно повышение конкурентоспособности туристских услуг и эффективная адаптация на рынке труда.

Воропаева, Л.В.

Бухгалтерский учет [Текст] : Учеб. пособие / Л. В. Воропаева, Л. В. Семенова. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 204 с. - Библиогр.: с. 203. - Б/ц. Изложены вопросы связанные с организацией бухгалтерского учета, его основными понятиями принципами, нормативными документами и формами отчетности.

Енин, В.И.

Теория и практика баскетбола [Текст] : Пособие для студентов всех специальностей дневной и заочной формы / В. И. Енин. - Ставрополь : СТИС ЮРГУС, 2012. - 44 с.

Содержит информацию для самостоятельного изучения раздела рабочей программы дисциплины "Физическая культура" - Баскетбол в соответствии с образовательным стандартом. Состоит из трех частей, включающих понятие о спортивных играх и характеристику игры в баскетбол, краткое содержание правил игры, подводящие упражнения для освоения техники игры, зачетные нормативы для студентов I - III курсов и приложения.

Енин, В. И.

Атлетическая гимнастика [Текст] : Пособие для студентов всех специальностей дневной и заочной формы СТИС ЮРГУЭС / В. И. Енин. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2008. - 45 с. ; 60x90 1/16. - Б/ц.

Содержит информацию для самостоятельного изучения раздела рабочей программы дисциплины "Физическая культура" -Атлетическая гимнастика, в соответствии с образовательным стандартом. Материал систематизирован по трем направлениям: первое содержит минимально - необходимые теоретические сведения об атлетической гимнастике, специфических терминах и правилах организации занятий; второе включает основные упражнения атлетической гимнастики с описанием техники движений, их направленности, тренировочными рекомендациями и комплексы упражнений для развития отдельных мышечных групп на различных курсах обучения; третье определяет теоретические и практические зачетные требования.

Отечественная история [Текст] : Учебно - методический комплекс для студентов очной формы обучения / Сост. Е. А. Красикова. - Ставрополь : СТИС, 2008. - 160 с. ; 60x90 1/16. - 50.00.

Издание содержит: Методические рекомендации предназначены для студентов всех специальностей, обучающихся по очной форме, утверждено на заседании кафедры гуманитарных дисциплин.

Смирнова, Н.Г.

Деловой иностранный язык [Текст] : Методические рекомендации для студентов направления подготовки 080200.62 Менеджмент. 080100.62 Экономика / Н. Г. Смирнова. - Ставрополь : СТИС (филиал) ФГБОУ ВПО "ЮРГУЭС", 2012. - 30 с. - Библиогр.: с. 13.

Содержит: Организационно-методический раздел., Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины., Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

Енин, В.И.

Теория и практика легкой атлетики [Текст] : Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки дневной и заочной форм обучения / В. И. Енин, А. М. Селенгинский, И. Г. Торосян. - Ставрополь : СТИС , 2013. - 54 с.

Содержит информацию для самостоятельного изучения раздела рабочей программы дисциплины "Физическая культура" - легкая атлетика в соответствии с образовательным стандартом. Состоит из четырех частей, включающих краткую историю, определения и содержание легкой атлетики как вида спорта, описание техники видов легкой атлетики, включенных в рабочую программу по дисциплине "Физическая культура", подготовительные упражнения и рекомендации, способствующие изучению техники видов и зачетные требования для студентов 1-3 курсов.

Бондарева Г.А.

Информатика [Текст] : Методические указания для выполнения курсовой

работы для студентов, обучающихся по специальностям 080502, 100101, 210303, 150408, 260901, 260902 / Г. А. Бондарева, Л. Н. Королькова, Е. В. Сахарова. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 48 с. - Б/ц.

Бондарева, Г.А.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Мультимедиа технологии" для студентов, обучающихся по специальности 230201 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева, А. В. Захарин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 46 с. ; 60X90 1/16.

Содержит: Общие положения, Подготовка курсовой работы к защите и порядок ее проведения., Задание на курсовую работу., Теоретическое применение по вопросу. и т. д.

Княгинин, А. А.

Компьютерные сети [Текст] : Практикум для студентов, обучающихся по специальности 230703 / А. А. Княгинин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 11с.

Содержит: Практическое занятие №1., Практическое занятие №2., Практическое занятие №3., Практическое занятие №4.

Вострухин, А.В.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Микропроцессорные структуры и системы" для студентов, обучающихся по специальности 100101 "Сервис" (Специализация 100101.03 "Сервис компьютерной и микропроцессорной техники") [Текст] : Методические указания / А. В. Вострухин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 45 с. ; 60X90 1/ 16. - Библиогр.: с. 45.

Касьяненко, Н.Г.

Методические указания к дипломному проектированию для студентов, обучающихся по специальности 230201(071900) "Информационные системы и технологии" [Текст] / Н. Г. Касьяненко, В. Ф. Ляхов. - Ставрополь : СТИС, 2006. - 104 с.

Методические указания составлены с учетом современных требований к подготовке специалистов технического вуза и соответствуют государственному образовательному стандарту специальности 230201 (071900) "Информационные технологии"

Крутаков, Ю.Б.

Надежность информационных систем. Методические указания по изучению дисциплины "Надежность информационных систем" для студентов, обучающихся по специальности 230201(071900) "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учеб. пособие / Ю. Б. Крутаков. - Ставрополь : СТИС, 2006. - 24 с. - Б/Ц.

Составлены с учетом современных требований к подготовке специалистов технического вуза, соответствует государственному образовательному стандарту специальности 230201(0701900) "Информационные системы и технологии" и рабочей программе учебной дисциплины "Надежность информационных систем".

Енин, В. И.

Волейбол [Текст] : Пособие для студентов всех специальностей дневной и заочной формы / В. И. Енин. - Ставрополь : СТИС , 2006. - 40 с. ; 60x90 1/16. - 50. 00.

Содержит информацию для самостоятельного изучения раздела рабочей программы дисциплины "Физическая культура" - Волейбол в соответствии с образовательным стандартом. Состоит из четырех частей, включающих понятие о спортивных играх и характеристику игры в волейбол, краткое содержание правил игры, подводящие упражнения для освоения техники игры, зачетные нормативы для студентов I - III курсов и приложения.

Белокобыльская, С.В.

Методические указания [Текст] : Для выполнения курсовой работы для студентов специальности 230201(071900) "Информационные системы и технологии" / С. В. Белокобыльская. - Ставрополь : СТИС ЮРГУЭС, 2006. - 47 с.

Развитие инновационных направлений в образовании, экономике, технике и технологиях [Текст] . Ч. 3 / А. В. Баженов [и др.] ; Под ред. В.Е. Жидкова. - Ставрополь : ТЭСЭРА, 2011. - 188 с.

Сборник содержит материалы по актуальным проблемам развития инновационных направлений в экономике, управлении, информационных технологиях и электронике.

Бондаренко, Д.В.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Архитектура ЭВМ и систем" [Текст] : Для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологии" / Д. В. Бондаренко, А. В. Захарин, И. П. Шепеть. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 63 с. - Библиогр.: с. 21.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Архитектура ЭВМ и систем" для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологии" Кратко рассмотрены теоретические положения по методике проектирования цифровых узлов микропроцессорных систем, методические разработки программ на машинном языке на основе системы команд микропроцессорной системы методам кодирования цифровой информации методам обнаружения и исправления ошибок при передаче информации.

Бондарева, Г.А.

Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для бакалавров направление подготовки 230200 "Информационные системы" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева, А. Н. Хабаров. - Ставрополь : СТИС, 2010. - 56 с. - Библиогр.: с. 39. - Б/ц. Содержит: Общие положения., Тематика дипломного проектирования., Структура и содержание дипломного проекта., Обязательный объем требований к оформлению, дипломного проекта (работы)

Методические указания для выполнения курсовой работы по

дисциплине "Методы и средства обработки информации в глобальных компьютерных сетях" для студентов, обучающихся по специальности 230400 "Информационные системы и технологии". [Текст] : Методические указания / С. М. Бражнев [и др.]. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 30 с. - Гриф СТИС.

Методические указания полностью соответствуют рабочей программе по учебной дисциплине "Методы и средства обработки информации в глобальных компьютерных сетях" и рекомендуется студентам специальности 230201 "Информационные системы и технологии" очной и заочной форм обучения при выполнении курсовой работы по дисциплине. Методические указания содержат основные сведения о принципах и технологии построения приложений, предназначенных для обработки информации, размещенной на удаленных серверах глобальных компьютерных сетей, необходимые для успешного выполнения задания на курсовое проектирование в среде Delphi.

Баженов, А.В.

Проектирование микропроцессорных систем [Текст] : Методические рекомендации по выполнению курсовой работы / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 20 с. ; 60x90/16. - Библиогр.: с. 17.

Бондарева, Г.А.

Сквозная программа практики [Текст] : Для бакалавров направление подготовки 230200 "Информационные системы" / Г. А. Бондарева, А. Н. Хабаров. - Ставрополь : СТИС, 2010. - 27 с.

Содержит: Вычислительная практика., Технологическая практика ., Руководство и контроль прохождения практики на производстве., Требования к отчета по практике.

Бондарева, Г.А.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Мультимедиа технологии" для бакалавров, направления подготовки 230200.62 "Информационные системы" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 48 с. ; 60X90 1/16.

Баженов, А.В.

Микроконтроллеры [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 60 с. ; 60x90/16.

Лабораторный практикум включает в себя задания на лабораторные работы, дополнительный теоретический и справочный материал по вопросам разработки остальной микро ЭВМ(микроконтроллера). Задания трех лабораторных работ ориентированы на разработку управляющих программ с использованием программного эмулятора AVSIM 8085, микропроцессорной лаборатории МИКРОЛАБ КР580 и инструментальной среды программирования AVR Studio 3.6 Одна лабораторная работа посвящена вопросу синтеза дешифратора адреса, а также проверке правильности его функционирования с использованием имитационного моделирования в среде

Simulink

Захарин, А.В.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Компьютерная графика" для студентов, обучающихся по специальности 100101 "Сервис" [Текст] : Учебно - методическое пособие / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 60 с. - Библиогр.: с. 53.

Методические указания предназначены для студентов СТИС, обучающихся по специальности 100101 "Сервис"

Бондарева, Г.А.

Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Мультимедиа технологии" для студентов, обучающихся по специальности 230200 [Текст] : Учебно - методическое пособие / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 46 с.

Баженов, А.В.

Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : Методические указания для проведения лабораторных работ / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 16 с. - Библиогр.: с. 16.

Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине "Электродинамика и распространение радиоволн" соответствует содержанию рабочей программы и квалифицированным требованиям государственного образовательного стандарта по специальности 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" и компетенции ФГОС по направлениям подготовки бакалавров 210400 "Радиотехника" профиль "Бытовая радиоэлектронная аппаратура", 210700 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" профиль "Системы мобильной связи".
Лабораторные работы охватывают все разделы дисциплины.

Бондарева, Г. А.

Сквозная программа практики для студентов специальности 230201 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева, А. А. Княгинин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 44 с. ; 60X 90 1/ 1. - Библиогр.: с. 38.

Содержит: Производственная практика., Цели и задачи производственной практики., Организация производственной практики., Требования к содержанию производственной практики., Индивидуальные задания на производственную практику. и т.д.

Баженов, А.В.

Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : Задания для практических работ / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 48 с. - Библиогр.: С. 48. - 50.00.

Задания на практические занятия по дисциплине "Электродинамика и распространение радиоволн" соответствует государственному образовательному стандарту по специальности 210303 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" и ФГОС по направлениям подготовки бакалавров 210400 "Радиотехника" профиль "Бытовая радиоэлектронная

аппаратура", 210700 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" профиль "Системы мобильной связи". Материал практических занятий охватывает все разделы дисциплины. По каждому практическому занятию приведен необходимый теоретический материал, примеры решения типовых задач и для самостоятельного решения.

Бондарева, Г.А.

Сквозная программа практики для студентов специальности 230201 "Информационные системы" [Текст] : Учебно - методическое пособие / Г. А. Бондарева, А. Н. Хабаров. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 44 с.

Баженов, А.В.

Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : Учеб. пособие / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 295 с. - Библиогр.: с. 289. Изложены основы теории электромагнитного поля, описано распространение плоских однородных и неоднородных волн и изотропных, анизотропных средах и линиях передачи, изложены законы их отражения и волн распространения и преломления, рассмотрены свойства элементарных источников электромагнитных волн и распространение радиоволн в тропосфере и ионосфере.

Бондарева, Г.А.

Мультимедиа технологии [Текст] : Учеб. пособие / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 220 с. - Библиогр.: с. 217.

Учебное пособие предназначено для теоретического изучения и практического освоения материала учебной дисциплины "Мультимедиа технологии" в соответствии с учебными планами специальности 230201, 230400, 210700, 210400, 100100.

Бондарева, Г.А.

Методические указания по изучению дисциплины для бакалавров направления подготовки 150400.62 "Технологические машины и оборудование", "Системы автоматизированного проектирования" [Текст] / Г. А. Бондарева, В. В. Онуфриенко. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 21 с. Содержит: цели и задачи дисциплины., Требования к уровню освоения содержания дисциплины., Текущая и итоговая отчетности., Содержание дисциплины по разделам, темам и семестрам., Темы и примерные задания лабораторных занятий. и т. д.

Бондарева, Г.А.

Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для бакалавров направления подготовки 230200.62 "Информационные системы" Прикладные программы САПР [Текст] / Г. А. Бондарева, В. В. Онуфриенко. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 21 с.

Липилина, Е. Ю.

Технология и оборудование швейных предприятий [Текст] : Методические указания к курсовому проектированию для студентов ФЭС и ФЗДО специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии в сфере

быта и услуг" / Е. Ю. Липилина. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 32 с. ; 60X90/16. - Библиогр.: с. 28.

Основная цель курсового проекта - развитие навыков самостоятельного решения вопросов по выбору наиболее рациональных методов обработки узлов и деталей одежды, оборудования, материалов и проектирования технологических процессов.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Оборудование швейного производства и основы проектирования оборудования" для студентов специальности 260901.65 "Технология швейного оборудования" [Текст] / Сост. Е.Ю. Липилина. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 32 с. - Библиогр.: с. 28.

Лабораторный практикум включает лабораторные работы, библиографический список и служит для закрепления теоретического курса. Приведено описание устройства действующего технологического оборудования швейных изделий, даны все классы применяемого швейного оборудования. Позволяет студентам изучать вопросы, связанные с назначением и эксплуатацией технологического оборудования.

Баженов, А. В.

Методические указания на практические занятия и задания на контрольную работу по дисциплине "Электродинамика и распространение радиоволн" для студентов специальности 201500 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" [Текст] / А. В. Баженов. - Ставрополь : СТИС, 2012. - 14 с. ; 60x90/16. - Библиогр.: с. 46.

Издание соответствует содержанию рабочей программы и квалифицированным требованиям государственного образовательного стандарта по специальности 20500 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура". Материал практических занятий охватывает все разделы дисциплины.

Бражнев, С.М.

Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по специальности 230201 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / С. М. Бражнев, А. Н. Хабаров. - Ставрополь : СТИС, 2013. - 40 с. Методические указания содержат рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы студентами очной и заочной форм обучения, необходимые для успешного выполнения задания на дипломное проектирование.

Бондарева Г.А.

Информатика [Текст] : Методические указания для выполнения курсовой работы для студентов, обучающихся по специальностям 080502, 100101, 210303, 150408, 260901, 260902 / Г. А. Бондарева, Л. Н. Королькова, Е. В. Сахарова. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 48 с.

Бондарева, Г.А.

Лабораторный практикум по дисциплине "Графический редактор CorelDRAW" [Текст] : Учебно-методическое пособие для студентов СТИС

специальности 260902 "Конструирование швейных изделий" / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 87 с.
Содержит: Интерфейс программы., Манипулирование объектами., Практические задания и т. д.

Захарин, А.В.

Компьютерная геометрия и графика [Текст] : Методические указания для выполнения курсовой работы для студентов, обучающихся по специальности 230201,(071900)"Информационные системы и технологии" / А. В. Захарин, Г. А. Бондарева, С. В. Ипполитов. - Ставрополь : СТИС, 2006. - 58 с. - Библиогр.: с. 55.

Бондарева, Г.А.

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Мультимедиа технологии" для студентов, обучающихся по специальности 230201 "Информационные системы и технологии" [Текст] : Учебно-методическое пособие / Г. А. Бондарева, А. В. Захарин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 46 с. ; 60X90 1/16.
Содержит: Общие положения, Подготовка курсовой работы к защите и порядок ее проведения., Задание на курсовую работу., Теоретическое применение по вопросу. и т. д.

Бондарева, Г.А.

Методические указания для курсовой работы по дисциплине [Текст] : "Программно-аппаратные системы мультимедиа и компьютерной графики" для студентов направления подготовки 230400.68 " Информационные системы и технологии". / Г. А. Бондарева. - Ставрополь : СТИС, 2012. - 39 с.

Бондаренко, Д. В.

Информационные технологии [Текст] : Методические указания для выполнения курсовой работы для студентов специальности 230201 (071900) "Информационные системы и технологии" / Д. В. Бондаренко, В. В. Пакин. - Ставрополь : СТИС, 2011. - 36 с. : ил. ; 60x84 1/16.
Методические указания составлены с учетом современных требований к подготовке специалистов технического вуза в связи с широкой компьютеризацией различных отраслей производства, управления, экономики и образования и соответствуют государственному образовательному стандарту специальности 230201 (071900) "Информационные системы и технологии" и рабочей программе учебной дисциплине "Информационные технологии".