



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫСШИЙ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА

МИНСК 2009

МИНСК 2009

Составитель: Козельская О. П.

Данное «Информационное сообщение», подготовленное редакционно-издательским отделом совместно с учебно-методическим отделом, предлагает преподавателям, сотрудникам и студентам колледжа ознакомиться с перечнем и кратким содержанием изданий, опубликованных редакционно-издательским отделом в 2008 году.

Научные издания

- 1. Ермолицкий А. А** Трехмерные компактные многообразия и проблема Пуанкаре : препринт. – Мн. : МГВРК, 2008. – 28 с.

Главная цель предлагаемой работы – доказательство известной проблемы Пуанкаре, состоящей в том, что любое трехмерное, связное, односвязное, компактное многообразие без края и трехмерная сфера диффеоморфны.

При доказательстве существенно используется, что любое такое вышеуказанное многообразие обладает римановой метрикой и гладкой триангуляцией.

После выполнения ряда алгоритмов, в конце концов, получается представление этого многообразия в виде объединения трехмерной клетки и изолированной точки, а следовательно, сферы.

- 2. Майсеня Л. И.** Развитие содержания математического образования учащихся колледжей : теоретические основы и прикладные аспекты : монография. – Мн. : МГВРК, 2008. – 540 с.

Монография посвящена актуальной проблеме развития содержания математического образования учащихся колледжей в условиях модернизации системы ССУЗов Беларуси. Приведено теоретическое обоснование решения проблемы в соответствии с тринитарным парадигмальным подходом (на основе гностической, гуманистической и компетентностной парадигм). Предлагается проект концепции математического образования в ССУЗах и модель содержания

© Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж», 2009

математического образования. Анализируются результаты эмпирического исследования содержания обучения математике в МГВРК.

Адресуется исследователям в области методики обучения математике и области профессионального образования, педагогам-практикам, аспирантам, студентам – всем, кто интересуется современными тенденциями в математическом образовании.

3. Михайлова Н. В.

Системный синтез программ обоснования современной математики : монография. – Мн. : МГВРК, 2008. – 332 с.

Монография посвящена актуальной проблеме философии математики – философско-методологическому обоснованию современной математики. Предлагаемый в монографии целостный подход к имеющимся программам обоснования математики позволяет объяснить то, что нельзя вывести исходя лишь из внешних признаков по отношению к исследуемой проблеме. В работе показано, что стремление к целостности неразрывно связано с идеей триадичности, которая позволяет в проблеме обоснования замкнуть известную бинарную оппозицию «формализм – интуиционизм» в системную триаду, объединяющую три методологически равноправных элемента «формализм – платонизм – интуиционизм». В концептуальном развитии проблемы обоснования математики используются идеи, содержащиеся в общефилософской процедуре системного синтеза.

Адресуется студентам, магистрантам и аспирантам философских, математических и инженерных специальностей, а также преподавателям философских и математических дисциплин и всем тем, кто интересуется философскими проблемами математики.

4. Цырельчук Н. А., Цырельчук И. Н., Цырельчук Н. Н.

Рефлексивное управление : монография. – Мн. : МГВРК, 2008. – 512 с.

В данной книге рассматривается процесс трансформации менеджмента в новый, созвучный современности архетип рефлексивного управления. Проведен научный анализ смыслового пространства категорий «управление» и «менеджмент» в контексте исторического развития науки и общественной практики; современных социокультурных тенденций; разновидностей менеджмента (системного, ситуационного, стратегического, партисипативного, образовательного и др.); феномена рефлексии с выделением контекстов «рефлексия и мышление», «рефлексия и сознание», «рефлексия и деятельность» и др.; рефлексивного потенциала основных сил развития системы среднего специального образования Республики Беларусь – интрапренерских (элитных) групп научно-педагогической общественности.

Для исследователей проблематики управления и психолого-педагогической проблематики, менеджеров-практиков и педагогов-практиков, аспирантов, студентов и всех, кто интересуется современными тенденциями в менеджменте, образовании, педагогической деятельности.

5. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 23–24 апреля 2008 г.) : в 3 ч. Ч. 1 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2008. – 186 с.

В сборнике представлены научные статьи по докладам Международной научно-практической конференции «Современная радиоэлектроника: научные исследования и подготовка кадров», в которых рассмотрены следующие вопросы: методы построения устройств приема, обработки и передачи сигнала; СВЧ-техника; новые материалы,

приборы и технологии микро- и нанoeлектроники; методы математического моделирования приборов и технологических процессов; технологии сбора, обработки, хранения и защиты информации; анализ и синтез нелинейных цифровых систем фазовой синхронизации; мультимедиа- и web-технологии; аппаратное и программное обеспечение вычислительных систем и сетей; современные образовательные и информационные технологии; проблемы физико-математической и технической подготовки инженеров-педагогов; роль социально-гуманитарных, психолого-педагогических и экономических дисциплин в современном инженерном образовании

6. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 23–24 апреля 2008 г.) : в 3 ч. Ч. 2 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2008. – 104 с.

7. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 23–24 апреля 2008 г.) : в 3 ч. Ч. 3 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2008. – 270 с.

8. Современные технологии в науке, технике, образовании : материалы 48-й студен. НПК, Минск, 12–28 мая 2008 г. / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государств. высш. радиотехн. колледж» ; под общ. ред. канд. наук, доц. И. Л. Свито. – Мн. : МГВРК, 2008. – 128 с.

В сборнике представлены материалы 48-й студенческой научно-практической конференции «Современные технологии в науке, технике, образовании», в которых рассмотрены следующие вопросы: методы построения радиоэлектронных и электронно-вычис-

лительных средств; технологические аспекты современной микро- и нанoeлектроники; актуальные проблемы естествознания, математики, экономики и менеджмента; информационные, мультимедиа- и web-технологии; исторические, психолого-педагогические и социально-гуманитарные проблемы человека в современном обществе; инновационные подходы в воспитательном процессе.

Учебные издания

1. Акулич Н. М.

Беларуская мова : Сінтаксіс і пунктуацыя : практыкум для навучэнцаў I курса. – Мн. : МДВРК, 2008. – 64 с.

У практычны матэрыял па беларускай мове ўвайшлі практыкаванні па сінтаксісу і пунктуацыі.

Адрасуецца навучэнцам і выкладчыкам каледжа.

2. Анкуда С. Н.

Положение об организации и проведении педагогической практики студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 20 с.

В положении представлены методические материалы по организации и проведению педагогической практики студентов V и VI курсов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение» (специализаций 1-08 01 01-02 «Радиоэлектроника», 1-08 01 01-07 «Информатика», 1-08 01 01-08 «Экономика и управление»).

3. Бельчик М. А., Василевская М. В., Скудняков Ю. А., Снежкова И. М.

Дипломное проектирование : метод. указания для учащихся специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2008. – 40 с.

Настоящие методические указания предназначены для организации дипломного проектирования по специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» и включают указания по

*структуре и содержанию разделов дипломного проекта.
Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа*

**4. Березовин Н. А.,
Цырельчук Н. А.**

Психология педагогического общения : учеб.-метод. пособие для студентов пед. специальностей и педагогов. – Мн. : МГВРК, 2008. – 464 с.

В учебно-методическом пособии раскрывается сущность взаимодействия учителей и учащихся в учебно-воспитательном процессе, место и роль общения в практической деятельности педагогов. Рассматриваются как общепедагогические, так и частно-методические вопросы, связанные с воспитанием у школьников интереса к учению.

Пособие адресовано студентам педагогических специальностей, педагогам, слушателям института повышения квалификации и переподготовки научно-методических кадров.

**6. Болсун А. И.,
Тараканов А. Н.,
Храмович Е. М.,
Хачатрян Ю. М.,
Сологуб Л. В.,
Синяков Г. Н.,
Маркевич М. И.,
Комяк Е. Н.**

Физика : сб. задач для учащихся II курса всех специальностей. – Мн. : МГВРК, 2008. – 126 с.
Пособие содержит примеры решения типовых задач по основным разделам курса физики высшей школы, задачи переводных экзаменов 2002–2007 гг. в МГВРК, список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся II курса всех специальностей и преподавателей колледжа

**7. Будревич Г. М.,
Слабухо И. В.**

Психология : лаб. практикум для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 140 с.
В практикуме приведены теоретические сведения по темам дисциплины и задания к ним, представленные психодиагностическими методиками, а также некоторые справочные материалы, необходимые для обработки и оценки тестов, список литературы.

Предназначен для студентов и преподавателей колледжа.

**8. Гуша И. А.,
Сухотский Н. Н.**

Основы идеологии белорусского государства : учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 40 с.

Пособие содержит развернутый план семинарских занятий, темы для обсуждения и рефератов, тестовые задания, контрольные вопросы.

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

9. Крейцер М. В.

Компьютерная графика : лабораторный практикум для учащихся специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» и студентов специальности 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение. (Информатика)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 68 с.
Приведены описания двух лабораторных работ с большим количеством вариантов, задания повышенной сложности и перечень рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

10. Крейцер М. В.

Компьютерная графика : практикум для учащихся специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» и студентов специальности 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение. (Информатика)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 40 с.

Приведены описания семи практических работ, каждая из которых включает теоретические сведения, задания в соответствии с вариантом, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

11. Кузнецова Н. Б.

Английский язык : практикум The World of Grammar для учащихся специальности 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность» и студентов специальности 1-08 01 01-08 «Про-

фессиональное обучение. (Экономика и управление)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 64 с.

Цель практикума – помочь изучить грамматику английского языка при помощи теоретических таблиц и целого ряда разнообразных функциональных упражнений, включающих речевые модели современного разговорного языка.

Предназначено для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

12. Кузнецова Н. Б.

Английский язык. Практическая грамматика = English grammar practice : практикум для учащихся специальности 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность» и студентов специальности 1-08 01 01-08 «Профессиональное обучение. (Экономика и управление)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 76 с.

Цель практикума – помочь изучить грамматику английского языка при помощи теоретических таблиц и целого ряда разнообразных функциональных упражнений, включающих речевые модели современного разговорного языка.

Предназначено для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

**13. Кудрицкая Е. А.,
Богачук А. Ю.**

Семья : учеб.-метод. пособие для кураторов учебных групп. – Мн. : МГВРК, 2008. – 40 с.
Авторами сделана попытка обобщить имеющийся материал по совершенствованию информационно-образовательной системы семейного воспитания студентов, повышению престижа семьи, популяризации культуры здоровья среди молодежи. В пособии рассмотрены вопросы, связанные с историей возникновения семьи, ее историческими типами; дано толкование «семьи»; определена нормативно-правовая база; описаны семейные праздники, годовщины свадеб; цитируются высказывания знаменитых людей, пословицы и стихи о семье.

К пособию прилагается CD с мультимедийным сопровождением.

Пособие может быть полезным кураторам учебных групп при планировании и проведении идейно-воспитательных мероприятий, информационных кураторских часов.

**14. Кулик О. Н.,
Бычко Е. С.**

Организационно-методические основы учебного процесса : учеб.-метод. пособие по семинарским и практическим занятиям для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 44 с.

Пособие соответствует целям изучения дисциплины и позволяет рационализировать процесс обучения за счет системного представления методических материалов к семинарским занятиям. Оно рассчитано на подготовку кадров в области инженерно-педагогического образования, способствует развитию у студентов педагогического мышления и способностей осмысливать явления педагогической действительности.

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

15. Лукьянец В. Г.

Производственное обучение : практикум для студентов специальности 1-08 01 01-08 «Производственное обучение. (Экономика и управление)» : в 5 ч. Ч. 5 : Бухучет в системе «Галактика». – Мн. : МГВРК, 2008. – 118 с.

Цель практикума – оказать помощь студентам в освоении дисциплины «Производственное обучение».

Практикум позволяет студентам ознакомиться с основными приемами ведения бухгалтерского учета в системе управления предприятием «Галактика».

**16. Майсеня Л. И.,
Калугина М. А.,
Уласевич Е. В.,
Михайлова Н. В.**

Математика в примерах и задачах : учеб. пособие для учащихся колледжей : в 6 ч. – Мн. : МГВРК, 2006 – .

Ч. 3 : Линейная алгебра. Векторная алгебра.

Аналитическая геометрия в пространстве. Предел и непрерывность функции. Дифференциальное исчисление. Функции многих переменных. – 2007. – 282 с.

Пособие написано с целью реализации непрерывного образования в системе учебных заведений колледж–университет. Разработано в соответствии с типовыми программами дисциплин «Математика» для 10-х, 11-х классов средней школы и «Высшая математика» для специальностей электро-, радиотехники и информатики. Содержатся необходимые теоретические сведения, примеры с подробными решениями и задания 3-х уровней сложности для самостоятельного решения.

Может быть также использовано для подготовки учащихся к централизованному тестированию по математике.

17. Майсеня Л. И., Ламчановская М. В., Михайлова Н. В. Математика в примерах и задачах : учеб. пособие для учащихся колледжей : в 6 ч. – Мн. : МГВРК, 2006 – .

Ч. 4 : Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Дифференциальные уравнения. – 2007. – 248 с.

18. Майсеня Л. И., Ермолицкий А. А., Мацкевич И. Ю., Кузьмицкая Э. Е., Каянович С. С. Математика в примерах и задачах : учеб. пособие для учащихся колледжей : в 6 ч. – Мн. : МГВРК, 2006 – .

Ч. 5 : Линейные пространства и линейные операторы. Двойные интегралы. Тройные интегралы. Криволинейные интегралы. Поверхностные интегралы. Элементы теории поля. Ряды. Теория функции комплексной переменной. – 2008. – 308 с.

19. Мацкевич И. Ю. Высшая математика: приложения в физике и электронике : учеб.-метод. пособие для учащихся специальностей 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»,

2-41 01 31 «Микроэлектроника». – Мн. : МГВРК, 2008. – 124 с.

В пособии представлен теоретический материал по высшей математике профессионально направленного характера, прикладные задачи различной степени сложности, задания для самостоятельного решения, а также справочная информация, для удобства восприятия сведенная в таблицы.

Предназначено для учащихся указанных специальностей и преподавателей Минского государственного высшего радиотехнического колледжа.

20. Сологуб Л. В.

Физика : учеб.-метод. комплекс для самостоятельной подготовки учащихся II и III курсов специальности 2-41 01 31 «Микроэлектроника». – Мн. : МГВРК, 2008. – 60 с.

Приведены цели и задачи курса общей физики, перечень дисциплин с указанием разделов и тем, усвоение которых необходимо учащимся специальности «Микроэлектроника». Даны календарно-тематический план лекционных, практических, лабораторных занятий и их содержание; вопросы и качественные задачи для самоподготовки учащихся; греческий алфавит; приставки к обозначениям единиц; основные физические постоянные; вопросы по общей физике к экзаменам в 3-, 4- и 5-м семестрах; список рекомендуемой литературы. Предназначено для учащихся II и III курсов специальности «Микроэлектроника».

21. Сологуб Л. В.

Физика : опорный конспект лекций с примерами решения задач : в 2 ч. Ч. 1 : Механика частицы твердого тела. Основы специальной теории относительности. – Мн. : МГВРК, 2008. – 92 с.

Приведено краткое теоретическое изложение физических основ классической и релятивистской механики в соответствии с программой курса по высшей физике для учащихся второго курса всех специальностей и

примеры решения двадцати задач по всем основным разделам механики.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 22. Парафиянович Т. А.** Организационно-методическое обеспечение идеологической и воспитательной работы в МГВРК : метод. пособие. – Мн. : МГВРК, 2008. – 110 с.

Предлагаемое методическое пособие содержит материалы о системе организации идеологической и воспитательной работы в Учреждении образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» и направлено на ее совершенствование с учетом современных требований и рекомендаций.

Автор при подготовке пособия руководствовался Концепцией и Программой непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи в Республике Беларусь, на основе которых разработан ряд документов.

В пособие включены положения о структурных подразделениях колледжа, комплексные планы, обеспечивающие идеологическую и воспитательную работу в колледже.

Рекомендуется кураторам учебных групп, а также преподавателям, интересующимся вопросами гражданского и патриотического воспитания.

- 23. Парафиянович Т. А. Гладченко О. П.** Гражданская культура и правовое воспитание молодежи : учеб.-метод. пособие. – Мн. : МГВРК, 2008. – 76 с.

Учебно-методическое пособие написано с целью формирования у студентов и учащихся высокого уровня гражданской культуры и правовых знаний по основным отраслям права. Оно разработано на базе нормативных правовых актов и Концепции непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи в Республике Беларусь.

Настоящее пособие составлено в помощь организации работы куратора по формированию гражданской и правовой культуры молодежи. Все сведения, содержащиеся в нем, направлены на формирование гражданского и правового сознания учащихся и студентов, так как только на базе теоретических знаний возможно сознательное восприятие, усвоение и исполнение правовых предписаний.

Пособие адресовано кураторам учебных групп, а также может быть полезным преподавателям, воспитателям, руководителям общественных объединений, учащимся и студентам, интересующимся вопросами правового воспитания.

- 23. Руденкова В. И.**

Основные узлы радиоэлектронной аппаратуры. Методика расчета : учеб.-метод. пособие для учащихся специальностей 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства» и студентов специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение. (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 114 с.

В пособии изложена методика расчета основных узлов радиоэлектронной аппаратуры с приведением конкретных числовых примеров и кратким пояснением принципа действия.

Предназначено для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

- 24. Сычева Ю. С., Яцук А. Н.**

Системы автоматизированного проектирования : лаб. практикум для учащихся специальностей 2-39 02 02 «Проектирование и производство РЭС», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства», 2-41 01 02 «Микроэлектроника» и студентов специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение. (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 86 с.

Практикум представляет собой руководство по выполнению лабораторных работ в программе AutoCAD и предназначен для закрепления и углубления теоретических знаний, совершенствования практических навыков в области автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Может быть использован при выполнении курсовых и дипломных проектов.

Предназначен для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

Учебно-методические пособия для учащихся и студентов заочной формы обучения

- 1. Бельчик М. А.** Конструирование программ и языки программирования : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2008. – 56 с.

Рассмотрена программа предмета, даны вопросы для самоконтроля и варианты контрольной работы, приведены методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, основные теоретические сведения и примеры выполнения практических заданий, рекомендуемая литература. Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 2. Васильева Т. А.** Основы менеджмента : учеб программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-39 02 02 «Проектирование и производство РЭС», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация РЭС», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства». – Мн. : МГВРК, 2008. – 16 с.

Цель пособия – оказать помощь учащимся в освоении предмета «Основы менеджмента». Пособие содержит учебную программу, методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, варианты контрольной работы, вопросы для самоконтроля и список литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

3. Гурская И. Ф.

Начертательная геометрия и инженерная графика : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение. (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 108 с.

Содержит учебную программу, методические указания к изучению дисциплины и выполнению листов контрольной работы, список литературы и нормативно-технической документации, а также некоторые справочные данные, необходимые для выполнения чертежей и изучения материала.

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

4. Гуца И. А., Михайлова Н. В.

Философия : учеб программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства». – Мн. : МГВРК, 2008. – 20 с.

Пособие разработано для учащихся безотрывной формы обучения и содержит программу курса «Философия», планы семинарских занятий, вопросы для самоконтроля, методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, вариан-

*ты контрольной работы, список рекомендуемой литературы.
Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.*

**5. Дутко Т. А.,
Тарасевич Ю. Г.**

Политология и социология : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов заочного отделения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 24 с.
*Пособие содержит учебную программу дисциплины, методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*

6. Жогло И. А.

Испытания, контроль и сертификация РЭС : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. отделения специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение. (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 28 с.
*Содержит учебную программу дисциплины и общие методические указания по изучению разделов и тем, выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля и список рекомендуемой литературы.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*

7. Жогло И. А.

Испытания, контроль, стандартизация и сертификация РЭС : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся заоч. отделения специальности 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств». – Мн. : МГВРК, 2008. – 28 с.
Содержит учебную программу предмета и общие методические указания по изучению разделов и тем, выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, вопро-

*сы для самоконтроля и список рекомендуемой литературы.
Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.*

8. Кузьмицкая Э. Е.

Высшая математика : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01-08 «Профессиональное обучение. (Экономика и управление)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 104 с.
*Содержит учебную программу дисциплины, общие методические указания по изучению разделов, выполнению и оформлению контрольных работ, примеры решения типовых заданий, вопросы для самоконтроля и список рекомендованной литературы.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*

9. Косило Е. Е.

Педагогика : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 40 с.
*Пособие содержит учебную программу дисциплины, методические рекомендации по выполнению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*

10. Лазарева А. В.

Анализ хозяйственной деятельности : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» и специализации 2-40 01 01 35 «Программное обеспечение обработки экономической и деловой информации». – Мн. : МГВРК, 2008. – 52 с.

Пособие содержит учебную программу предмета, методические указания по выполнению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоподготовки и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 11. Лукьянович С. В.** Информационные технологии : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства». – Мн. : МГВРК, 2008. – 16 с.

Приведены учебная программа предмета, методические указания по выполнению контрольной работы, вопросы для самоконтроля, варианты контрольной работы и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 12. Макеева Е. Н., Джагарова И. А.** Коммерческая деятельность: учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность». – Мн. : МГВРК, 2008. – 88 с.

Пособие содержит учебную программу предмета, методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 13. Образцова О. Н.** Конструирование радиоэлектронных средств : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-39 02 02 «Проек-

тирование и производство радиоэлектронных средств». – Мн. : МГВРК, 2008. – 44 с.

Содержит учебную программу предмета, общие методические указания по изучению разделов и тем, указания по выполнению контрольной работы, вопросы для самоконтроля, варианты контрольной работы и список рекомендованной литературы. Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 14. Петрович А. А.** Радиоэлектроника и микропроцессорная техника : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 24 с.

Пособие содержит методические указания по выполнению контрольной работы, вопросы для самоконтроля, варианты контрольной работы, список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

- 15. Пикулик А. П.** Основы медицинских знаний. Анатомия, физиология и гигиена человека : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2008. – 20 с.

Приведены учебная программа, тематический план, требования по выполнению контрольной работы, вопросы для самоконтроля, варианты контрольной работы и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа

- 16. Пилипцевич В. В.** Экономическая теория : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств»,

2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства». – Мн. : МГВРК, 2008. – 24 с.

Пособие содержит учебную программу, методические указания к выполнению и оформлению контрольной работы, варианты контрольных заданий, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы. Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

17. Сукало С. И.

Операционные системы : учеб программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2008. – 28 с.

Пособие содержит рабочую программу предмета, методические указания по выполнению контрольных работ, вопросы для самоконтроля, варианты контрольных работ, список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

**18. Тараканов А. Н.,
Болсун А. И.,
Сологуб Л. В.**

Физика : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства» : в 2 ч. – Мн. : МГВРК, 2007–2008.

Ч. 2 : Оптика. Квантовая и атомная физика. Молекулярная физика и термодинамика. Основы ядерной физики и физики элементарных частиц. – Мн. : МГВРК, 2008. – 90 с.

Пособие содержит учебную программу предмета, методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, варианты контрольной работы, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

**19. Чагаева И. Н.,
Фещенко Т. И.**

Методика производственного обучения : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 32 с.

Пособие составлено на основе учебной программы по дисциплине «Методика производственного обучения» для студентов специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение. (Радиоэлектроника)» и содержит методические рекомендации по выполнению контрольной работы, вопросы для самопроверки, варианты контрольной работы, список рекомендуемой литературы.

**20. Чистая Т. А.,
Русак Е. И.**

Основы права. Права человека : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-39 02 01 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2008. – 32 с.

Разработано в помощь учащимся безотрывной формы обучения для активизации их самостоятельной деятельности по изучению учебной дисциплины «Основы права. Права человека». Содержит учебную программу, общие указания по изучению дисциплины, приведена тематика семинарских занятий, варианты контрольной работы и методические рекомендации по их выполнению.

нию, вопросы для самоконтроля и список литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

21. Ярошевич М. О.

Организация и нормирование труда : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. отделения специальности 1-08 01 01-08 «Профессиональное обучение. (Экономика и управление)». – Мн. : МГВРК, 2008. – 20 с.

Содержит учебную программу дисциплины и общие методические указания по изучению разделов и тем, выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

Подписано в печать 14. 01. 2009.

Тираж 25 экз. Заказ 8.