



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА

МИНСК 2008

МИНСК 2008

Составитель: Пучек А. 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 2007 году.

Научные издания

1. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 10–11 апреля 2007 г.) : в 4 ч. Ч. 1 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2007. – 292 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; 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.

© Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж», 2008

2. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 10–11 апреля 2007 г.) : в 4 ч. Ч. 2 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2007. – 196 с.

3. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 10–11 апреля 2007 г.) : в 4 ч. Ч. 3 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2007. – 224 с.
4. Современная радиоэлектроника : научные исследования и подготовка кадров : сб. материалов (по итогам работы МНПК, Минск, 10–11 апреля 2007 г.) : в 4 ч. Ч. 4 / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государственный высший радиотехнический колледж» ; под общ. ред. проф. Н. А. Цырельчука. – Мн. : МГВРК, 2007. – 264 с.
5. Современные технологии в науке, технике, образовании : материалы 47-й студен. НПК, Минск, 14–25 мая 2007 г. / М-во образования РБ, Учреждение образования «Минский государств. высш. радиотехн. колледж» ; под общ. ред. канд. техн. наук, доц. А. В. Короткевича. – Мн. : МГВРК, 2007. – 210 с.

В сборнике представлены материалы 47-й студенческой научно-практической конференции «Современные технологии в науке, технике, образовании», в которых рассмотрены следующие вопросы: методы построения радиоэлектронных и электронно-вычислительных средств; технологические аспекты современной микро- и наноэлектроники; 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. Березовин Н. А., Жук О. Л., Цырельчук Н. А., Чепиков В. Т. Педагогика гностическая : учеб.-метод. пособие для студентов средних и высших пед. учеб. заведений : в 2 ч. Ч. 1. – Мн. : МГВРК, 2007. – 394 с.
Учебное пособие призвано помочь студентам разобраться в сущности и значении ведущих проблем отечественной и зарубежной педагогики, ознакомить их с важнейшими первоисточниками, пробудить интерес к теории и практике современной школы, создать предпосылки для формирования у будущих учителей педагогического мышления. Предназначено для студентов Минского государственного высшего радиотехнического колледжа и Белгосуниверситета, изучающих курс «Педагогика», слушателей института повышения квалификации и переподготовки научно-методических кадров. Оно может быть использовано как в рамках академических занятий, так и в самостоятельной работе, экстернате, дистанционном обучении.
2. Березовин Н. А., Жук О. Л., Цырельчук Н. А., Чепиков В. Т. Педагогика гностическая : учеб.-метод. пособие для студентов средних и высших пед. учеб. заведений : в 2 ч. Ч. 2. – Мн. : МГВРК, 2007. – 502 с.
3. Граблюк О. Н. Производственное обучение : практикум для студентов специальности 1-08 01 01-08 «Профессиональное обучение. (Экономика и управление)» : в 5 ч. – Мн. : МГВРК, 2007– . Ч. 1 : Основы баз данных в экономике. – Мн. : МГВРК, 2007. – 84 с.
Цель практикума – оказать помощь студентам в освоении дисциплины «Производственное обучение».
Часть 1 «Основы баз данных в экономике» представлена обширными теоретическими сведениями, практическое применение которых реализовано на сквозном примере, приве-

*дены упражнения для закрепления умений и навыков работы с СУБД Access.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*

- 4. Дехтяренко В. А.** Организация и нормирование труда : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы для студентов специальности 1-08 01 01-08 «Профессиональное обучение. (Экономика и управление)». – Мн. : МГВРК, 2007. – 40 с.
*Систематизированы рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, выбору темы, написанию и оформлению курсовой работы по дисциплине «Организация и нормирование труда».
Предназначено для студентов, преподавателей колледжа и руководителей курсовых работ.*

- 5. Даниленко Б. П.** Бытовая радиотелевизионная аппаратура : лаб. практикум для учащихся специальности 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств». – Мн. : МГВРК, 2007. – 48 с.
*Цель данного лабораторного практикума – помочь учащимся разобраться в особенностях схемотехники современных радиоприемников, телевизоров, видеомагнитофонов, назначении каскадов схем с учетом знаний, полученных при изучении предметов «Основы телевидения», «РЭУ и комплексы».
Содержит описания 9-ти лабораторно-практических работ.
Предназначен для учащихся и преподавателей колледжа.*

- 6. Даниленко Б. П.** Ремонт и регулировка БРЭА : лаб. практикум для учащихся специальности 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств». – Мн. : МГВРК, 2007. – 122 с.
Цель данного лабораторного практикума – помочь учащимся в самостоятельной работе над учебным материалом, разбираться в

*особенностях ремонта современной бытовой РЭА, научить проверять и ремонтировать каскады РЭА с учетом знаний, полученных при изучении дисциплин «Основы телевидения», «Аудиотехника», «БРТА».
Содержит лабораторно-практические работы основных разделов учебной программы дисциплины.
Предназначен для учащихся и преподавателей колледжа.*

- 7. Заневская В. А.** Конструирование программ и языки программирования : метод. пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение. (Информатика)» и учащихся специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2007. – 32 с.
*Цель пособия – оказать практическую помощь учащимся и студентам при выполнении курсового проекта по дисциплине «Конструирование программ и языки программирования».
Сформулированы основные требования, предъявляемые к пояснительной записке и графическому материалу, даются общие рекомендации по выполнению и оформлению курсового проекта.
Предназначено для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.*

- 8. Лапковская Т. В.** Русский язык : практикум для учащихся I курса дневного отделения. – Мн. : МГВРК, 2007. – 60 с.
*Практикум содержит упражнения, которые способствуют углублению и закреплению теоретических знаний учащихся по русскому языку, развитию культуры речи.
Предназначен для учащихся и преподавателей колледжа.*

- 9. Майсеня Л. И., Махнач С. Б., Калугина М. А., Уласевич Е. В., Есипович Т. В.** Математика в примерах и задачах : учеб. пособие для учащихся колледжей : в 6 ч. – Мн. : МГВРК, 2006 – .
Ч. 2 : Тригонометрия. Векторы. Аналитическая геометрия на плоскости. Предел. Производная. Стереометрия. – 2007. – 274 с.
Пособие написано с целью реализации непрерывного образования в системе учебных заведений колледж–университет. Разработано в соответствии с типовой программой дисциплины «Высшая математика» для специальностей электро-, радиотехники и информатики высших учебных заведений. Содержатся необходимые теоретические сведения, примеры с подробными решениями и задания 3-х уровней сложности для самостоятельного решения.
- 10. Мацко Л. Э.** Английский язык : практикум по теме «Personality» на базе видеофильма «Balto» : в 2 ч. Ч. 1. – Мн. : МГВРК, 2007. – 32 с.
*Практикум состоит из комментария и пяти эпизодов, каждый из которых содержит идентичные задания к фильму «Balto» на английском языке. Задания включают упражнения: а) до просмотра, б) во время и после первого просмотра, в) после второго просмотра. Также предусмотрены итоговые творческие задания после полного просмотра фильма.
Предназначен для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.*
- 11. Нестерова С. Н.** Прикладная информатика : практикум для учащихся специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» : в 3 ч. Ч. 2. – Мн. : МГВРК, 2007. – 132 с.
*Практикум содержит описания следующих практических работ: «Настройка вида окна Microsoft Word. Ввод и редактирование текста», «Форматирование документа», «Работа с буфером обмена. Слияние документов. Редактор формул», «Работа с таблицами. Построение диаграмм», «Создание и редактирование графических изображений» и «Оформление деловой документации».
Практикум предназначен для учащихся и преподавателей колледжа.*
- 12. Нестерова С. Н.** Прикладная информатика : практикум для учащихся специальностей 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» : в 3 ч. Ч. 3. – Мн. : МГВРК, 2007. – 100 с.
*Практикум содержит описания шести практических работ: «Знакомство с Excel, создание и оформление таблиц», «Математические и статистические функции Excel», «Логические функции Excel», «Выбор параметра, поиск решения», «Создание связанных таблиц. Механизмы защиты», «Составление прогнозов. Регрессионный анализ».
Практикум предназначен для учащихся и преподавателей колледжа.*
- 13. Парафиянович Т. А., Кулик О. Н.** Формирование гражданской ответственности и патриотизма у учащейся молодежи : метод. рекомендации. – Мн. : МГВРК, 2007. – 34 с.
*Методические рекомендации способствуют решению актуальных задач воспитания гражданской ответственности и патриотизма у учащейся молодежи и обеспечивают этим становление личностных качеств, необходимых для жизнедеятельности молодого гражданина в условиях современного общества.
В работе рассмотрены некоторые теоретические понятия, раскрывающие суть гражданской ответственности и патриотизма. Даны рекомендации по проведению кураторских часов с учащимися и студентами.
Рекомендуется кураторам учебных групп, а также преподавателям, интересующимся вопросами гражданского и патриотического воспитания.*

- 14. Ракей И. Р.** Основы делового общения : учеб.-метод. комплекс для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2007. – 176 с.
Учебно-методический комплекс предназначен для преподавания и изучения дисциплины «Основы делового общения», наиболее востребованной специалистами, деятельность делового общения которых является определяющей. Обобщаются подходы к проблеме делового общения, рассматриваются формы, средства, техники делового общения. Может быть использован теми, кто заинтересован в повышении своей компетенции в области делового общения. Предназначен для студентов и преподавателей колледжа.
- 15. Ручаевская Е. Г., Иванова С. И.** Основы информационно-коммуникационных и сетевых технологий : учеб. пособие для студентов специальности «Профессиональное обучение» высших учебных заведений. – Мн. : МГВРК, 2007. – 564 с.
В учебном пособии изложены основные вопросы компьютерной обработки информации с использованием программного обеспечения операционной системы Windows и ее приложений: Word Pad, Paint. Приложения из пакета Microsoft Office: Microsoft Outlook, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint. В виде указаний предложены алгоритмы выполнения конкретных операций в различных приложениях. Разработан пакет практических и индивидуальных заданий для приобретения и закрепления навыков работы на персональном компьютере. Предусмотрен контроль студентов по темам. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Профессиональное обучение», в качестве учебного пособия при изучении дисциплины «Информационные технологии». Пособие может быть использовано преподавателями, студентами и учащимися
- 16. Сняжков Г. Н., Тараканов А. Н., Храмович Е. М., Корольков В. С., Лойко М. М., Иванова Т. С.** Физика : лаб. практикум для учащихся второго курса всех специальностей : в 2 ч. Ч. 2. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн. : МГВРК, 2007. – 72 с.
Приведены требования техники безопасности и пожарной безопасности, указания по составлению отчета, описания лабораторных работ, каждая из которых включает название, цель работы, приборы и оборудование, краткие теоретические сведения, порядок выполнения работы и контрольные вопросы. Пособие предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.
- 17. Тетерукова Н. А.** Интернет-программирование : лаб. практикум для учащихся специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» : в 2 ч. – Мн. : МГВРК, 2007– .
Ч. 1 : Web-сервер. Язык гипертекстовой разметки HTML. Язык программирования на стороне клиента JavaScript. – Мн. : МГВРК, 2007. – 88 с.
Данный лабораторный практикум содержит краткие теоретические сведения и практические задания по языку гипертекстовой разметки HTML и языку программирования на стороне клиента JavaScript. Предназначен для преподавателей и учащихся колледжа.
- 18. Чуманевич Е. В.** Английский язык : практикум по теме «Parents and Children» на базе видеofilmа «Balto» : в 2 ч. Ч. 2. – Мн. : МГВРК, 2007. – 32 с.
Практикум предназначен для формирования устойчивых навыков смыслового аудиовизуального восприятия иноязычной речи и состоит из пяти эпизодов, каждый из которых включает комплекс упражнений к ви-

деофильму «Balto». Работа построена в строгой системе, каждый этап которой подготавливает последующий и планомерно расширяет речевые возможности обучающихся.

Предназначен для учащихся, студентов и преподавателей колледжа.

Учебно-методические пособия для учащихся и студентов безотрывной формы обучения

**1. Бельчик М. А.,
Заневская В. А.**

Конструирование программ и языки программирования : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение. (Информатика)». – Мн. : МГВРК, 2007. – 52 с. Рассмотрена программа дисциплины, даны вопросы для самоподготовки и варианты контрольной работы, приведены методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, основные теоретические сведения по выполнению практических заданий, рекомендуемая литература. Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

**2. Вдовиченко Л. Л.,
Прибыльская Н. Е.**

Организация и функционирование ЭВМ : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2007. – 40 с. Пособие содержит учебную программу дисциплины, вопросы для самоконтроля, требования к выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, список рекомендуемой литературы. Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

3. Ворошуха Л. О.

Культурология и этика : тематический план, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2007. – 20 с. Данное пособие разработано для студентов безотрывной формы обучения и включает в себя: тематический план по курсу «Культурология и этика», 10 вариантов контрольных работ, план семинарских занятий, списки литературы по обеим дисциплинам, методические рекомендации по выполнению контрольной работы и самостоятельной работе студентов, вопросы для самоконтроля. Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

4. Гаврилова Г. К.

Французский язык : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение» специализации 1-08 01 01-02 «Радиоэлектроника». – Мн. : МГВРК, 2007. – 36 с. Пособие содержит программу предмета, методические указания по изучению иностранного языка, экзаменационные требования, варианты контрольных работ и требования к их выполнению, список рекомендуемой литературы. Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

5. Граблюк О. Н.

Производственное обучение : 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, 2007. – 40 с. Пособие содержит учебную программу дисциплины, методические указания по выполнению и оформлению двух контрольных работ и их варианты, вопросы для самокон-

троля и список рекомендуемой литературы. Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

6. Джагарова И. А.

Маркетинг отрасли : 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, 2007. – 172 с.

Цель пособия – оказать помощь студентам в освоении дисциплины «Маркетинг отрасли».

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

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

7. Жавнерчик В. Э.

Прикладная математика : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий». – Мн. : МГВРК, 2007. – 28 с.

Пособие содержит учебную программу курса прикладной математики, общие методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, краткие теоретические сведения, варианты заданий контрольной работы, решения типовых задач, вопросы для самоконтроля и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

8. Каретникова С. Г.

Экономическая теория : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение». – Мн. : МГВРК, 2007. – 20 с.

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

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

9. Копытов Н. Г.

Технические средства обучения : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения 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». – Мн. : МГВРК, 2007. – 20 с.

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

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

10. Кулик О. Н.

Организационно-методические основы учебного процесса : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения 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». – Мн. : МГВРК, 2007. – 22 с.

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

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

- 11. Лукьянец В. Г.** Системное и прикладное программное обеспечение : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрывной формы обучения специальности 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение. (Информатика)». – Мн. : МГВРК, 2007. – 32 с.
*Приведена учебная программа, даны методические указания по выполнению контрольной работы и ее варианты.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*
- 12. Макеева Е.Н.,
Седакина Т. С.** Статистика: учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность». – Мн. : МГВРК, 2007. – 108 с.
*Пособие содержит учебную программу предмета, методические указания по выполнению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы.
Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.*
- 13. Осипович В. С.** Периферийные устройства и средства передачи данных : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства». – Мн. : МГВРК, 2007. – 16 с.
*Приведены учебная программа, методические требования к выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты, вопросы самоподготовки и список литературы.
Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.*
- 14. Седакина Т. С.** Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин : 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, 2007. – 40 с.
*Цель пособия – оказать помощь студентам в освоении дисциплины «Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин».
Пособие содержит учебную программу, методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы и рекомендации по ее выполнению, варианты контрольной работы, вопросы для самоконтроля и список литературы.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.*
- 15. Сычева Ю. С.** Системы автоматизированного проектирования : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для студентов безотрыв. формы обучения специальности 1-08 01 01-02 «Профессиональное обучение. (Радиоэлектроника)». – Мн. : МГВРК, 2007. – 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.*
- 16. Тараканов А. Н.,
Болсун А. И.** 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– .
Ч. 1. Механика. Электродинамика. Механические и электромагнитные колебания и

волны. – Мн. : МГВРК, 2007. – 88 с.
Пособие содержит учебную программу предмета, методические указания по выполнению контрольной работы, варианты контрольных работ, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы. Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

17. Трофимчук Т. В.

Бухгалтерский учет и аудит : 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, 2007. – 30 с.
Цель пособия – оказать помощь студентам в освоении дисциплины «Бухгалтерский учет и аудит».
Пособие содержит учебную программу, методические указания и рекомендации по выполнению и оформлению контрольной работы, варианты контрольной работы, вопросы для самоконтроля и список рекомендуемой литературы.
Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

18. Фещенко Т. И.

Технология радиоэлектронных устройств : учеб. программа, метод. указания и контрол. задания для учащихся безотрыв. формы обучения специальности 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств. – Мн. : МГВРК, 2007. – 24 с.
Пособие содержит рабочую программу предмета, методические указания по выполнению контрольной работы и ее варианты, вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы.
Предназначено для учащихся и преподавателей колледжа.

19. Шакиров Р. С.

Охрана труда : 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, 2007. – 32 с.

Пособие направлено на формирование трудовых знаний и навыков, необходимых для профессиональной деятельности на производстве и в системе образования. Программа предусматривает изучение основных способов и средств защиты жизни работающих, оздоровления условий труда, обеспечения безопасности производства.

Построение тематики контрольных работ предусматривает изложение студентами знаний в сфере организационно-правовых основ охраны труда, нормализации производственной среды и состояния рабочих мест, технической безопасности оборудования, технологических процессов, аналитических обоснований трудовых решений. Для изучения многочисленных аспектов охраны труда в пособии приведен обширный список рекомендованной литературы, а также основные требования к оформлению работы.

Предназначено для студентов и преподавателей колледжа.

Подписано в печать 03.01.2008.
Тираж 30 экз. Заказ 1.