

Иванов, А. А.

Основы робототехники [Текст] : учебное пособие / А. А. Иванов. - М. : "ФОРУМ", 2015. - 224 с. : ил. - (Высшее образование).

В пособии изложен материал по курсу "Основы робототехники". Даны основные понятия и определения роботов и робототехнических устройств, их классификация, области применения и виды РТУ. Материал предназначен для студентов, а также может быть использован при курсовом и дипломном проектировании.



Федорова, Г. Н.

Разработка и администрирование баз данных [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. Н. Федорова. - М.: Академия, 2015. - 320 с.: ил. - (Профессиональное образование).

Рассмотрены типовые модели логической организации данных, механизмы проектирования баз данных, основные методы и средства защиты данных. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Аверин, В. Н.

Компьютерная инженерная графика [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Н. Аверин. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 224 с. - (Профессиональное образование).

Излагаются основы компьютерного создания конструкторской документации на основе профессиональной версии системы КОМПАС. Описан интерфейс этой системы, рассмотрены примеры построения изображений простейших геометрических фигур и возможности их редактирования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Партыка, Т. Л.

Периферийные устройства вычислительной техники [Текст]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 432 с.: ил. - (Профессиональное образование). Приведены принципы построения и действия, классификация, характеристики, функции и структура периферийных устройств ЭВМ. Для учащихся и студентов, специализирующихся в области вычислительных устройств, машин и общей информатики.



Ищейнов, В. Я.

Основные положения информационной безопасности [Текст] : учебное пособие / В. Я. Ищейнов , М. В. Мецатунян. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - (Профессиональное образование).

В учебном пособии рассмотрены основные положения информационной безопасности: методы и средства обеспечения информационной безопасности; вопросы защиты информации; способы и средства противодействия техническим разведкам. Учебное пособие предназначено для студентов средних профессиональных учебных заведений, обучающихся в области

информационной безопасности, а также организации и технологии защиты конфиденциальной информации.



Федотова, Е. Л.

Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 368 с.: ил. - (Профессиональное образование). Приведены базовые понятия в области информации, информационных технологий и систем, основные принципы,

приведены оазовые понятия в ооласти информации, информационных технологий и систем, основные принципы методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Для студентов средних специальных учебных заведений, а также для преподавателей т специалистов, работающих в данных предметных областях.



Чекмарев, А. А.

Инженерная графика [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекмарев. - 12-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 381 с.: рис. - (Серия: Бакалавр. Прикладной курс.).

В учебнике в соответствии с программой изложен метод проецирования, позволяющий строить изображения пространственных геометрических образов на плоскости. Даны основы использования персональных ЭВМ для решения графических задач. Для студентов высших учебных заведений.



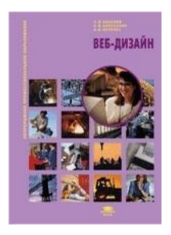
Грибов, В. Д.

Основы управленческой деятельности [Текст]: учебник и практикум для СПО / В. Д. Грибов, Г. В. Кисляков. - М.: Юрайт, 2016. - 335 с. - (Серия: Профессиональное образование). В учебнике дано комплексное представление о системе менеджмента, его элементах, процессах, механизмах. Рассмотрены этапы развития менеджмента, цели, функции и методы управления фирмой, процесс принятия решений, организационные структуры управления. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.



Педагогика [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / общ. ред.: Л. С. Подымовой, В. С. Сластенина. - М. : Юрайт, 2015 . - 332 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс).

В учебнике раскрываются понятия педагогики, рассматриваются закономерности, принципы, формы и методы обучения и воспитания. Для студентов высших учебных заведений.



Киселев, С. В.

Веб-дизайн [Текст] : учебное пособие / С. В. Киселев . - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 64 с. - ("Непрерывное профессиональное образование").

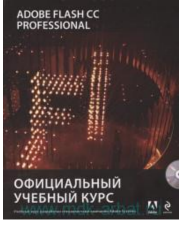
В учебном пособии рассмотрены структура и содержание сайта. Изложены принципы создания веб-страниц, сайтов и порталов с использованием различных программ. Для студентов и преподавателей учреждений среднего профессионального образования.



Фуфаев, Э. В.

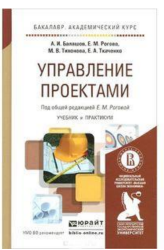
Пакет прикладных программ [Текст]: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. - 8-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 352 с. - (Профессиональное образование).

Описаны методы эффективной работы с прикладными программными продуктами: текстовыми редакторами, системами управления базами данных, электронными процессорами и др. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Adobe Flash CC. Официальный учебный курс + CD [Текст] / пер. М. А. Райтман. - М. : Эксмо, 2014. - 432 с. - (Официальный учебный курс).

Книга предназначена как начинающим, так и опытным пользователям. Серии пошаговых инструкций позволяет на практике освоить все инструменты с Adobe Flash CC.



Балашов, А. И.

Управление проектами [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общ. ред. Е. М. Роговой. - М.: Юрайт, 2015. - 383 с. - (Серия: Бакалавр. Академический курс).

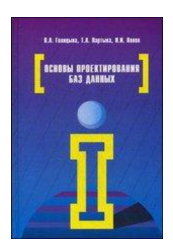
Учебник состоит из 14 глав, охватывающих основные процессы управления проектами. К каждой главе прилагается список контрольных вопросов и заданий. В приложениях даны инструменты расчетов, шаблоны, расчетно-

графические материалы. Для студентов и преподавателей экономических вузов и факультетов.



Агабекян, И. П.

Английский язык для ссузов [Текст]: учебное пособие / И. П. Агабекян. - М.: Проспект, 2016. - 288 с. Учебное пособие содержит вводный фонетический курс, тематические тексты для чтения, поурочный грамматический справочник с закрепляющими упражнениями, грамматические и словарные тесты. Для учащихся средних специальных учебных заведений, лицеев и колледжей.



Голицына, О. Л.

Основы проектирование баз данных [Текст]: учебное пособие / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ, 2015. - 416 с.: ил. - (Профессиональное образование).

В учебном пособии рассматриваются основные подходы и направления развития систем баз данных. Анализируются классические машино -ориентированные формы представления информации и данных. Предназначено для обучающихся среднего профессионального образования.



Станек, У. Р.

Місгоsoft Windows Server 2012 R2: хранение, безопасность, сетевые компоненты. [Текст] : справочник администратора / У. Р. Станек. - М. : Русская редакция ; СПб. : БХВ-Петербург, 2015. - 416 с. : ил. - (Справочник администратора). В книге описаны управление файловыми системами и дисками, настройка носителей данных, общий доступ к данным и избыточность, безопасность данных и аудит, улучшение безопасности компьютера. Для квалифицированных пользователей и системных администраторов.



Шакин, В. Н.

Базовые средства программирования на Visual Basik в среде Visual Studio. Net [Текст]: учебное пособие / В. Н. Шакин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 304 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебном пособии рассмотрены базовые средства программирования на языке высокого уровня Visual Basik в среде

Visual Studio.NET. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, учащихся техникумов и колледжей.



Бережнова, Е. В.

Основы учебно-исследовательской деятельности [Текст]: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Бережнова. - 10-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. - 128 с. - (Среднее профессиональное образование).

В учебном пособии изложены методологические характеристики исследовательской деятельности, ее логика, методы. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Кашаев, С. М.

Программирование в 1 С: Предприятие 8.3 [Текст] : учебное пособие / С. М. Кашаев. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2014. - 304 с. : ил. - (Серия "1 Специалист").

Учебное пособие на практике знакомит со встроенным языком программирования и системным отладчиком, редакторами и конструкторами, системой компоновки данных, инструментами анализа и построения диаграмм.



Барбер, Б.

Перспектива и композиция [Текст] : пособие / Б. Барбер ; пер. с англ. Т. О. Новиковой. - М. : Эксмо, 2015. - 48 с. : ил. Пособие содержит основы построения перспективы и композиции, необходимые для передачи в рисунке движения и пространства.



Кашаев, С. М.

1С : Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах [Текст] / С. М. Кашаев. - СПб. : БХВ-Петербург, 2015. - 336 с. : ил.

Обучение разработке конфигураций и программированию на платформе 1С: Предприятие 8.3 построено на практических примерах различной сложности. Основной упор сделан на подробное описание технологии разработки конфигураций с

использованием конструкторов и встроенного языка программирования.



Канцедал, С. А.

Алгоритмизация и программирование [Текст]: учебное пособие / С. А. Канцедал. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил. В пособии изложены способы представления алгоритмов, современные требования к их качеству, на многих примерах показана методика их построения. Для студентов средних специальных учебных заведений.



Кибанов, А. Я.

Управление персоналом [Текст] : учебное пособие / А. Я. Кибанов. - 5-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 202 с. - (Среднее профессиональное образование).

Обобщены результаты зарубежных и отечественных теоретических исследований и практический опыт в области управления персоналом организаций различных форм собственности и уровней управления, а также опыт образовательных учреждений в преподавании данной дисциплины. Для студентов образовательных учреждений СПО.



Исаченко, О. В.

Программное обеспечение компьютерных сетей [Текст]: учебное пособие / О. В. Исаченко. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 117 с. - (Среднее профессиональное образование).

Учебное пособие включает сведения об основных видах программного обеспечения компьютерных сетей, современных Web-технологиях и популярных средствах разработки Web-приложений. Предназначено для учащихся среднего профессионального образования.



Радовель, В. А.

Английский язык в сфере информационных технологий [Текст]: учебно-практическое пособие / В. А. Радовель. - М.: КНОРУС, 2015. - 232 с.

Предназначено для изучения английского языка, используемого в области информационно-компьютерных технологий. В пособии включены тексты из оригинальной литературы, связанной с тематикой ИКТ. Для учащихся школ и лицеев с информационно-технической специализацией, студентов колледжей и вузов.



Перерва, А.

Путь IT- менеджера. Управление проектной средой и IT- проектами [Текст]: учебное пособие / А. Перерва, С. Еранов, С. Сергеев. - СПб.: Питер, 2016. - 320 с. В пособии представлена информация со ссылками на теоретические материалы из разных областей управления разработкой программного обеспечения: анализа, архитектуры, управления проектами, лидерства и управления персоналом.



Тозик, В. Т.

Компьютерная графика и дизайн [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. - 6-е изд. стер. - М.: Академия, 2015. - 208 с. - (Профессиональное образование).

В учебнике рассмотрены теоретические основы компьютерной графики, виды компьютерной графики, оборудование рабочего места дизайнера-верстальщика, технологические основы цветоделения и допечатной подготовки. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Компьютерные **ССТИ**

Принципы, технологии, протоколы

4-е издание

Олифер, В. Г.

Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст]: учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. - СПб.: Питер, 2015. - 944 с.: ил. В учебник вошли следующие темы: основы сетей передачи данных, технологии физического уровня, локальные вычислительные сети, сети TCP/ IP, технологии глобальных сетей. Издание предназначено для студентов, аспирантов и технических специалистов.