

Компьютерные технологии

Рекомендательный список литературы

1. **681**

Н 766

Новые информационные технологии в университетском образовании : к 70-летию Сиб. гос. ун-та путей сообщ. и 10-летию Ин-та дискрет. математики и информатики : тез. междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 6-8 июня 2001 г. / М-во образования Рос. Федерации, М-во путей сообщ. Рос. Федерации, Сиб. гос. ун-т путей сообщ. и др. - Новосибирск : СГУПС : ИДМИ, 2001. - 287 с. - ISBN 5-93461-050-3.

2. **65**

М 744

Модульная программа для менеджеров. Модуль 17 : Упр. информ. ресурсами: 17-модул. программа для менеджеров "Упр. развитием орг." / Гос.ун-т упр.Нац.фонд подготовки кадров. - М. : ИНФРА-М, 1999. - 426 с. - На тит.л.и на обл.:Модул.программа для менеджеров. - ISBN 5-16-000060-7 : 220,00. - ISBN 5-16-000068-2.

3. **65.9(2)26**

К 189

Камышан Владимир Андреевич.

Налоговое регулирование экономики. Спец.:08.00.05.-Экономика и упр.нар.хоз-вом : Автореф.дис...канд.эконом.наук. - Новосибирск : [Б. и.], 2000. - 22 с.

4. **681**

С 568

Современные информационные технологии обучения : Материалы межвузов.науч.-метод.конф. / М-во трансп.РФ.С.-Петерб.гос.ун-т вод.коммуникаций. - СПб. : СПГУВК, 2000. - 180 с. - ISBN 5-88789-086-X.

5. **519**

В 193

Васильков Юрий Викторович.

Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании : Учеб.пособие для студентов высш.учеб.заведений,обучающихся по эконом.спец. / Васильков,Ю.В.,Василькова,Н.Н. - М. : Финансы и статистика, 2002. - 256 с. : ил. - ISBN 5-279-02098-2.

6. **74**

В 772

Воспитательный процесс в высшей школе России : Материалы межвузов.науч.-практ.конф.,26-27 апр.2001 г.:Посвящ.50-летию НГАВТ / Мэрия г.Новосибирска.Новосиб.обл.отд-ние междунар.ассоц.по борьбе с наркомафией и наркобизнесом.НГАВТ;Редкол.:Седых,В.А.и др. - Новосибирск : НГАВТ, 2001. - 158 с.

7. **681**
Я 949
Яцюк О. Г.
Компьютерные технологии в дизайне : Эффектив. реклама : Справ. и практ. рук. / Яцюк, О. Г., Романычева, Э. Т. - СПб. : БХВ-Петербург, 2002. - 334 с. : ил. + CD-ROM. - (Мастер). - ISBN 5-94157-046-5.
8. **651**
П 125
Павлюк Л.В.
Справочник по делопроизводству, архивному делу и основам работы на компьютере / Павлюк Л. В., Киселева Т. И., Воробьев Н. И. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. ; СПб. : Изд. дом Герда, 2002. - 288 с. - ISBN 5-94125-058-4.
9. **681**
О-753
Основы современных компьютерных технологий : учебник / под ред. проф. А. Д. Хомоненко. - СПб. : Корона принт, 2005. - 672 с. - ISBN 5-7931-0318-X.
10. **681**
М 517
Меняев Михаил Федорович.
Информатика и основы программирования : учеб.пособие / М.Ф.Меняев. - М. : ОМЕГА-Л, 2005. - 432 с. : ил. - ISBN 5-98119-536-3.
11. **72**
К 891
Кузнецов Игорь Николаевич.
Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2007. - 340 с. - ISBN 978-5-91131-488-0.
12. **Трахтенгерц Э. А.**
Компьютерные технологии информационного управления в конфликтных ситуациях
// Информационные технологии. - 2009. - №1. - Прил.к журн.
13. **Голышев Н. В.**
Компьютерное моделирование процесса изысканий на ВВП
// Материалы научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава "Водный транспорт России вчера, сегодня, завтра". - Новосибирск, 2009. - С. 48-50.
14. **Джашитов В. Э.**
Мультимедийные информационно-компьютерные технологии в научно-образовательных курсах лекций и экспресс-контроле знаний по точным наукам
// Информ. технологии. - 2011. - №1. - С. 44-49.

15. **Турлюн Л. Н.**
Компьютерное искусство в мировой художественной культуре
// Alma mater. - 2011. - №11. - С. 79-82.
16. **Гордеева А.**
Технология автоматизации библиотек: от пыльных хранилищ к городским гостиницам
// Техника - молодежи. - 2013. - №14. - С. 28-31.
17. **Герман-Галкин, С. Г.**
Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink
[Электронный ресурс] / С. Г. Герман-Галкин. - Москва : Лань, 2013. - 443 с. : ил. + CD-ROM.
- (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 438-440. - ISBN 978-5-8114-1520-5.
18. **Баластов А. В.** Практическое применение информационных технологий при обучении взрослых профессионально ориентированному иноязычному общению в условиях неязыкового вуза // Вестн. Том. гос. пед. ун-та. – 2012. – № 4. – С. 167-170.
19. **Гончарик Н. Г.** Цифровые мультимедийные технологии – смысловые средства передачи информационного содержания // Проблемы создания информационных технологий : сб. науч. тр. – 2012. – Вып. 21. – С. 74-76.
20. **Джашитов В. Э.** Мультимедийные информационно-компьютерные технологии в научно-образовательных курсах лекций и экспресс-контроле знаний по точным наукам / В. Э. Джашитов, В. М. Панкратов, А. В. Голиков // Информ. технологии. – 2011. – № 1. – С. 44-48.
21. **Информационные технологии** в культуре : курс лекций / Е. С. Толмачева, С. Л. Замковец, Ю. В. Виланский, Н. Л. Гончарова. – Минск : Соврем. знания, 2010. – 264 с.
22. **Карп Е. И.** Роль интерактивных мультимедийных систем в вопросе информационного обеспечения деятельности управленческих структур // Вестн. акад. права и упр. – 2010. – № 21. – С. 159-165.
23. **Лобанова Ю. В.** От телевидения к интернету: открытая стратегия коммуникации // Упр. мегаполисом. – 2011. – № 2. – С. 129-132.
24. **Мухлаев В. А.** Использование информационных технологий в развитии познавательной активности учащихся // Образование и саморазвитие. – 2012. – Т. 1, № 29. – С. 50-55.
25. **Попова И. Н.** Технология формирования профессиональной компетентности студентов инженерных специальностей в области технологий мультимедиа // Соврем. проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 249.
26. **Стяблина А. В.** Электронные технологии в формировании информационной среды // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Гуманитар. науки. – 2011. – Т. 103, № 11. – С. 207-211.
27. **Холин А. Н.** Ситуационные центры: перспективы цифровых технологий. Площадка для апробации цифровых технологий // Науч. периодика: проблемы и решения. – 2011. – № 6. – С. 6-9.
28. **Баластов А. В.** Практическое применение информационных технологий при обучении взрослых профессионально ориентированному иноязычному общению в условиях неязыкового вуза // Вестн. Том. гос. пед. ун-та. – 2012. – № 4. – С. 167-170.

29. **Гончарик Н. Г.** Цифровые мультимедийные технологии – смысловые средства передачи информационного содержания // Проблемы создания информационных технологий : сб. науч. тр. – 2012. – Вып. 21. – С. 74-76.
30. **Джашитов В. Э.** Мультимедийные информационно-компьютерные технологии в научно-образовательных курсах лекций и экспресс-контроле знаний по точным наукам / В. Э. Джашитов, В. М. Панкратов, А. В. Голиков // Информ. технологии. – 2011. – № 1. – С. 44-48.
31. **Информационные технологии** в культуре : курс лекций / Е. С. Толмачева, С. Л. Замковец, Ю. В. Виланский, Н. Л. Гончарова. – Минск : Современ. знания, 2010. – 264 с.
32. **Карп Е. И.** Роль интерактивных мультимедийных систем в вопросе информационного обеспечения деятельности управленческих структур // Вестн. акад. права и упр. – 2010. – № 21. – С. 159-165.
33. **Лобанова Ю. В.** От телевидения к интернету: открытая стратегия коммуникации // Упр. мегаполисом. – 2011. – № 2. – С. 129-132.
34. **Мухлаев В. А.** Использование информационных технологий в развитии познавательной активности учащихся // Образование и саморазвитие. – 2012. – Т. 1, № 29. – С. 50-55.
35. **Попова И. Н.** Технология формирования профессиональной компетентности студентов инженерных специальностей в области технологий мультимедиа // Современ. проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 249.
36. **Стяблина А. В.** Электронные технологии в формировании информационной среды // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Гуманитар. науки. – 2011. – Т. 103, № 11. – С. 207-211.
37. **Холин А. Н.** Ситуационные центры: перспективы цифровых технологий. Площадка для апробации цифровых технологий // Науч. периодика: проблемы и решения. – 2011. – № 6. – С. 6-9.
38. **Алексеев, Г. В.** Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования: Учебное пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий. - СПб.: ГИОРД, 2012. - 256 с.
39. **Васильков, Ю. В.** Компьютерные технологии вычислений в математическом планировании / Ю.В. Васильков, Н.Н. Василькова. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 256 с.
40. **Дайитбегов, Д. М.** Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 587 с.
41. **Мельников, П. П.** Компьютерные технологии в экономике: Учебное пособие / П.П. Мельников. - М.: КноРус, 2013. - 224 с.
42. **Онокой, Л. С.** Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. - М.: ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2012. - 224 с.
43. **Рашевская, М. А.** Компьютерные технологии в дизайне среды: Учебное пособие / М.А. Рашевская. - М.: Форум, 2013. - 304 с.
44. **Толстых, М. А.** Модели глобальной атмосферы и Мирового океана: алгоритмы и суперкомпьютерные технологии: Учебное пособие / М.А. Толстых, Р.А. Ибраев, Е.М. Володин. - М.: МГУ, 2013. - 144 с.

45. **Уськов, В. В.** Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов: Учебно-практическое пособие / В.В. Уськов. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 320 с.
46. **Черемных, О. С.** Компьютерные технологии в инвестиционном проектировании / О.С. Черемных, С.В. Черемных, О.В. Широкова. - М.: ФиС, ИНФРА-М, 2010. - 192 с.
47. **Шушкевич, Г. Ч.** Компьютерные технологии в математике. Система Mathcad 14. В 2-х т.Т. 1. Компьютерные технологии в математике. Система Mathcad 14 / Г.Ч. Шушкевич. - Мн.: Изд.-во Гревцова, 2010. - 288 с.