

**Ульяновский государственный технический университет
Научная библиотека
Научно-библиографический отдел**

НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

**В ПОМОЩЬ КУРСОВОМУ И
ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Библиографический указатель

Ульяновск

2013

УДК 016:378
ББК 74.58я1

Научная работа студентов : в помощь курсовому и дипломному проектированию : библиографический указатель / сост. С. Ю. Фролова. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 98 с.

ISBN 978-5-9795-1186-3

Библиографический указатель разработан для студентов университета в помощь курсовому и дипломному проектированию. В указателе представлены документы, в которых обобщена и систематизирована необходимая информация, связанная с выполнением учебных научных работ (дипломных и курсовых) от выбора темы до ее защиты: книги; электронные ресурсы, созданные преподавателями УлГТУ; официальные и нормативно-производственные документы (законы, ГОСТы); указатели электронных ресурсов Интернет за 2008–2014 гг.

Материал сгруппирован по трем разделам:

- I. Общие вопросы организации курсового и дипломного проектирования (книги, электронные ресурсы и ГОСТы);
- II. Методика подготовки курсовых и дипломных работ по специальностям факультетов: Гуманитарный факультет, Машиностроительный факультет, Радиотехнический факультет, Строительный факультет, Факультет информационных систем и технологий, Экономико-математический факультет, Энергетический факультет;
- III. Разделы дипломных проектов:
 1. Экологичность и безопасность объектов дипломного проектирования;
 2. Экономическое обоснование дипломных работ.

В третьем разделе документы представлены с аннотациями.

Внутри каждого раздела документы расположены в алфавите авторов и заглавий. На книги указан шифр, место хранения и количество экземпляров, имеющих в фонде научной библиотеки УлГТУ.

В конце библиографического указателя помещены: Именной указатель; Список основных изданий органов информации, получаемых НБ УлГТУ; Примеры библиографического описания для оформления списка литературы (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011; ГОСТ 7.82–2001; ГОСТ Р 7.0.5–2008).

Ответственный за выпуск: Т. М. Смирнова

УДК 016:378
ББК 74.58я1

ISBN 978-5-9795-1186-3

© Фролова С. Ю., составление, 2013
© Оформление. УлГТУ, 2013

І. Общие вопросы организации курсового и дипломного проектирования

1. Книги и электронные ресурсы

1. **Ж/Оя7 И 62** **Инженерная 3D-компьютерная графика** : учеб. пособие для вузов / **А. Л. Хейфец** [и др.] ; под ред. **А. Л. Хейфеца** ; Южно-Урал. гос. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 464 с. – (Бакалавр).
ч/зм - 1;
2. **Ч48я7 К 90** **Куликов, В. П.** Дипломное проектирование. Правила написания и оформления : учеб. пособие для сред. проф. образования / **В. П. Куликов**. – Москва : ФОРУМ, 2010. – 158 с.
ч/зм - 1;
3. **Ч48я7 П 44** **Подготовка магистерской диссертации** : учеб. пособие для вузов / **Т. А. Аскалонова** [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 247 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1; ч/зм - 1;
4. **Ж11я7 Р 13** **Рабочие чертежи и эскизы деталей** : учеб. пособие / сост.: **А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 84 с. – Доступно также по адресу:
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Budarin.pdf>.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 141; ч/з - 3; ч/зм - 2;
5. **К4/8я7 Т 38** **Технология машиностроения** : учеб. пособие. Ч. 3. Правила оформления технологической документации / под ред. **С. Л. Мурашкина**. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехнического ун-та, 2007. – 58 с.
ч/зм - 1;
6. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Автомобили"**. Сквозная программа практики для студентов направления 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство" [Электронный ресурс] : [метод. указания] / **М. Ю. Обшивалкин**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,24 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Obshivalkin.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
7. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Автомобили"**. Сквозная программа практики студентов специальностей 190201.65 – Автомобиле- и тракторостроение и 190109.65 – Наземные транспортно-технологические средства и направления 190100.62 – Наземные транспортно-технологические комплексы [Электронный ресурс] : [метод. указания] / **А. Ш. Хусаинов**. – Электрон. текст. данные

(файл pdf : 0,24 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Husainov.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

8. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Управление качеством"**. Программа учебной и производственной практик [Электронный ресурс] : метод. указания для студ. направл. 221400.62 "Управление качеством" профиля подготовки "Управление качеством в производственнотехнических системах" / сост.: **В. В. Епифанов, О. В. Козикова**. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,34 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Epifanov.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

9. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Учебно-ознакомительная и производственная практика [Электронный ресурс] : метод. указания для студ., обучающихся по спец. 080301.65 "Коммерция (торговое дело)", 100700.62 "Торговое дело", профиль "Коммерция" / **М. Е. Деева**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 1,17 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Deeva.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

10. **Ч61/63 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т.** Правила оформления рукописей для издания в УлГТУ. Основные положения / сост. **М. В. Теленкова**. – 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 46 с.

а - 5; б/о - 1; ч/з - 1; ч/зм - 1; ч/зо - 1; ч/зс - 1;

11. **Ч21я7 Ш 66** **Шкляр, М. Ф.** Основы научных исследований : учеб. пособие / **М. Ф. Шкляр**. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2010. – 243 с.

а - 1; ч/зм - 1;

2. ГОСТы

12. **ГОСТ Библиографическая запись** : основные стандарты : [сб.] / Рос. кн. палата ; сост.: **А. А. Джиго, Г. П. Калинина, С. Ю. Калинин**. – Москва : РКП, 2006. – 239 с. – (Библиотека Российской книжной палаты : метод. материалы и рек. ; вып. 1). – ГОСТ 7.12–93 отм. (ИУС 8–2012) с 01.09.2012; действует ГОСТ Р 7.0.12–2011.

б/о - 1; мо - 1; о/но - 1;

13. **ГОСТ 2.001–93 и др.** Единая система конструкторской документации. Основные положения : сб. – Офиц. изд. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 346 с. – (Национальные стандарты). – Содерж.: ГОСТ 2.001–93, ГОСТ 2.002–72, ГОСТ 2.004–88, ГОСТ 2.051–2006, ГОСТ 2.053–2006, ГОСТ 2.101–68, ГОСТ 2.103–68, ГОСТ 2.104–

2006, ГОСТ 2.105–95, ГОСТ 2.106–96, ГОСТ 2.109–73, ГОСТ 2.111–68, ГОСТ 2.113–75, ГОСТ 2.114–95, ГОСТ 2.116–84, ГОСТ 2.118–73, ГОСТ 2.119–73, ГОСТ 2.120–73, ГОСТ 2.123–93, ГОСТ 2.124–85, ГОСТ 2.125–88.

ч/з - 1;

14. **ГОСТ 2.052–2006.** Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Переизд. март 2007 г. – Введ. 2006–09–01. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 11 с. – (Межгосударственный стандарт). – Группа Т52.

ч/з - 1;

15. **ГОСТ 2.104–2006.** Единая система конструкторской документации. Основные надписи / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Переизд. январь 2007 г. с Поправкой (ИУС № 4–2007). – Взамен ГОСТ 2.104–68 ; введ. 2006–09–01. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 14 с. – (Межгосударственный стандарт). – Группа Т52.

ч/з - 1;

16. **ГОСТ 2.105–95.** Общие требования к текстовым документам. – Изд. (ноябрь 2002 г.) с Поправкой (ИУС 12–2001). – Взамен ГОСТ 2.105–79, ГОСТ 2.906–71 ; введ.1996–07–01. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2003. – 26 с. – (Единая система конструкторской документации). – Группа Т52.

ч/зс - 1;

17. **ГОСТ 2.301–68 и др.** Единая система конструкторской документации : сб. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 192 с. – (Национальные стандарты). – Содерж.: ГОСТ 2.301–68 – ГОСТ 2.303–68, ГОСТ 2.304–81, ГОСТ 2.305–68 – ГОСТ 2.307–68, ГОСТ 2.308–79, ГОСТ 2.309–73, ГОСТ 2.310–68, ГОСТ 2.311–68, ГОСТ 2.312–72, ГОСТ 2.313–82, ГОСТ 2.314–68 – ГОСТ 2.316–68, ГОСТ 2.317–69, ГОСТ 2.318–81, ГОСТ 2.320–82, ГОСТ 2.321–84.

ч/зс - 1;

18. **ГОСТ 2.412–81 и др.** Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий : сб. – Москва : Стандартинформ, 2005. – 68 с. – (Национальные стандарты). – Содерж.: ГОСТ 2.412–81, ГОСТ 2.413–72, ГОСТ 2.414–75, ГОСТ 2.415–68, ГОСТ 2.416–68, ГОСТ 2.417–91, ГОСТ 2.418–77, ГОСТ 2.419–68, ГОСТ 2.420–69.

ч/зс - 1;

19. **ГОСТ 2.421–75 и др.** Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий : сб. – Москва : Изд-во стандартов, 2004. – 47 с. – (Национальные стандар-

ты). – Содерж.: ГОСТ 2.421–75, ГОСТ 2.422–70, ГОСТ 2.424–80, ГОСТ 2.425–74, ГОСТ 2.426–74, ГОСТ 2.427–75, ГОСТ 2.428–84, ГОСТ 2.431–2002.

ч/з - 1;

20. **ГОСТ 2.601–2006.** Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Изд. (август 2007 г. с Поправкой (ИУС 4–2007)). – Взамен ГОСТ 2.60–95 ; введ. 2006–09–01. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 31 с. – (Межгосударственный стандарт). – Группа Т52.

ч/з - 1;

21. **ГОСТ 2.610–2006.** Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Изд. (апрель 2007 г.) с Поправкой (ИУС 4–2007) ; введ. 2006–09–01. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 35 с. – (Межгосударственный стандарт). – Группа Т52.

ч/з - 1;

22. **ГОСТ 2.703–2011.** Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Взамен ГОСТ 2.703–68 ; введ. 2012–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 8 с. – (Межгосударственный стандарт). – Группа Т52.

ч/з - 1;

23. **ГОСТ 2.704–2011.** Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Взамен ГОСТ 2.704–76 ; введ. 2012–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 13 с. – (Межгосударственный стандарт). – Группа Т52.

ч/з - 1;

24. **ГОСТ 2.743–91 и др.** Единая система конструкторской документации : сб. – Москва : Стандартинформ, 2007. – 91 с. – (Национальные стандарты). – Содерж.: ГОСТ 2.743–91, ГОСТ 2.744–68 – ГОСТ 2.747–68, ГОСТ 2.749–84.

ч/з - 1;

25. **ГОСТ 3.1001–2011.** Единая система технологической документации. Общие положения / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). – Переизд. янв. 2012 г. ; Взамен ГОСТ 3.1001–81 ; введ. 2012–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 8 с. – Группа Т53.

ч/з - 1;

26. **ГОСТ 7.1–2003.** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1–84 : введ. 2004–07–01 // Сборник стандартов СИБИД. – Санкт-Петербург, 2010. – С. 71–141.
б/о - 1; о/но - 1;
27. **ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994).** Библиографическая запись. Со-
кращение слов и словосочетаний на иностранных европейских язы-
ках / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и
сертификации (МГС). – Взамен ГОСТ 7.11–78 ; введ. 2005–01–01. –
Москва : Стандартинформ, 2005. – 82 с. – (Система стандартов по
информации, библиотечному и издательскому делу). – Группа Т62.
б/о - 1; и - 1; мо - 1; о/но - 1;
28. **ГОСТ 7.32–2001.** Отчет о научно-исследовательской работе. Струк-
тура и правила оформления. – Взамен ГОСТ 7.32–91 : введ.
2002–07–01. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метроло-
гии и сертификации ; Москва : Изд-во стандартов, 2003. – 16 с. –
(Система стандартов по информации, библиотечному и издатель-
скому делу).
б/о - 1;
29. **ГОСТ 7.82–2001.** Библиографическая запись. Библиографическое
описание электронных ресурсов. Общие требования и правила со-
ставления. – Введ. 2002–07–01 // Сборник стандартов СИБИД
/ [сост. Т. В. Захарчук]. – Санкт-Петербург, 2010. – С. 349–380.
б/о - 1; о/но - 1;
30. **ГОСТ 7.9–95.** Реферат и аннотация. Общие требования. – Взамен
ГОСТ 7.9–77 : введ. 1997–07–01 // Сборник стандартов СИБИД
/ [сост. Т. В. Захарчук]. – Санкт-Петербург, 2010. – С. 142–148.
б/о - 1; о/но - 1;
31. **ГОСТ 8.417–2002.** Единицы величин. – Взамен ГОСТ 8.417–81:
введ. 2003–01–09. – Москва : Изд-во стандартов, 2003. – 28 с. – (Го-
сударственная система обеспечения единства измерений). – Группа
Т80.
ч/з - 1;
32. **ГОСТ Р 6.30–2003.** Требования к оформлению документов. – Вза-
мен ГОСТ 6.30–97 : введ. 2003–07–01 // ГОСТы по документацион-
ному обеспечению : (в соответствии с Федеральным законом "О
техническом регулировании"). – Москва, 2006. – С. 19–35. – (Уни-
фицированные системы документации. Унифицированная система
организационно-распорядительной документации).
ч/з - 1;
33. **ГОСТ Р 7.0.5–2008.** Библиографическая ссылка. Общие требования
и правила составления [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=-1&page=0&month=-1&year=-1&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=165614>

34. **ГОСТ Р 7.0.5–2008.** Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2009–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2008. – 19 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу) (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Т62.
мо - 1;
35. **ГОСТ Р 7.0.12–2011.** Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179586>
36. **ГОСТ Р 15.011–96.** Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – Введ. 1996–01–01 // Система разработки и постановки продукции на производство : сб. – Москва, 2003. – С. 99–115.
ч/зм - 1;
37. **ГОСТ ГОСТы по документационному обеспечению** : (в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании"). – Москва : Книга сервис, 2006. – 191 с.
ч/з - 1;
38. **ГОСТ Единая система программной документации** : [сб. стандартов]. – Офиц. изд. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – 164 с. – (Межгосударственный стандарт).
ч/з - 1;
39. **ГОСТ Основные стандарты для современного книгоиздательского дела** / Рос. кн. палата ; сост.: **А. А. Джиго** [и др.]. – Москва : Бук Чембэр Интернэшнл, 2008. – 655 с. – ГОСТ 7.12–93 отм. (ИУС 8–2012) с 01.09.2012; действует ГОСТ Р 7.0.12–2011. – ГОСТ 7.51–98 отм. (ИУС 9–2012) с 01.09.2012; действует ГОСТ Р 7.0.13–2011.
ч/з - 1;
40. **ГОСТ Основные стандарты по издательскому делу** : дополнено двумя новыми стандартами / сост.: **А. А. Джиго, С. Ю. Калинин**. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Университетская книга, 2010. – 368 с.
о/но - 1;
41. **Ч73** **Сборник стандартов СИБИБД** / [сост. **Т. В. Захарчук**]. – Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 528 с. : табл. + 1 компакт-диск. – Сборник из 2 частей : 1 ч. на бумажном носителе, 2 ч. на диске. – ГОСТ 7.12–93 отм. (ИУС 8–2012) с 01.09.2012; действует ГОСТ Р 7.0.12–2011. – ГОСТ 7.51–98 отм. (ИУС 9–2012) с 01.09.2012; действует ГОСТ Р 7.0.13–2011. – ГОСТ 7.61–96 отм. (ИУС 1–2013) с 01.09.2012; действует ГОСТ Р 7.0.61–2011.
б/о - 1; о/но - 1;

II. Методика подготовки курсовых и дипломных работ по специальностям факультетов

1. Гуманитарный факультет

42. **Ся7**
Р 90 **PR: современные технологии** : учеб. пособие / **С. Л. Бровка** [и др.] ; под ред. **Л. В. Володиной** ; С.-Петерб. ин-т внешнеэкон. связей, экономики и права. – Санкт-Петербург : ИВЭСЭП, 2008. – 262 с.
ч/з - 1; ч/зо - 1;
43. **Ся7**
Р 90 **PR: теория и практика** : учебник / **Д. Е. Баранов** [и др.] ; под ред. **М. А. Лукашенко**. – Москва : Маркет ДС, 2008. – 327 с. – (Университетская серия).
ч/з - 1; ч/зо - 1;
44. **Ч61/63я7**
А 72 **Антипов, К. В. Основы рекламы** : учебник : для студ. экон. вузов / **К. В. Антипов**. – Москва : Дашков и К°, 2010. – 325 с.
ч/зм - 1;
45. **С**
Б 48 **Бердников, И. П. PR-коммуникации** : практ. пособие / **И. П. Бердников, А. Ф. Стрижова**. – Москва : Дашков и К°, 2010. – 208 с.
ч/зо - 1;
46. **Шя7**
Б 79 **Болотнова, Н. С. Филологический анализ текста** : учеб. пособие для вузов / **Н. С. Болотнова**. – 4-е изд. – Москва : Флинта : Наука, 2009. – 520 с.
и - 1;
47. **Чя7**
Б 89 **Брысина, Т. Н. Социальная антропология** : учеб. пособие / **Т. Н. Брысина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 235 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 25; ч/з - 1; ч/зо - 1;
48. **Ся7**
В 18 **Варакута, С. А. Связи с общественностью** : учеб. пособие для вузов / **С. А. Варакута**. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 206 с. – (Высшее образование – Бакалавриат).
а - 3; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зо - 1;
49. **М8я7**
В 19 **Васерчук, Ю. А. Инновации в рекламной печатной продукции, дизайн, бумагопластика** : учеб. пособие для вузов / **Ю. А. Васерчук** ; Моск. гос. ун-т печати. – Москва : МГУП, 2010. – 102 с.
а - 4; ч/з - 1;
50. **Ч61/63я7**
В 19 **Васильев, Г. А. Основы рекламы** : учеб. пособие для вузов / **Г. А. Васильев, В. А. Поляков**. – Москва : Вузовский учебник, 2011. – 406 с.
а - 1; уч/б - 20; ч/зо - 1;

51. **Ч61/63я7
В 19** **Васильев, Г. А.** Технологии производства рекламной продукции : учеб. пособие для вузов / **Г. А. Васильев, В. А. Поляков, А. А. Романов.** – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2011. – 271 с. – (Вузовский учебник).
а - 2; уч/б - 20; ч/зо - 1;
52. **Ч61/63я7
В 32** **Веркова, М. В.** Проектирование и анализ концепции издания : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. 030901 "Издательское дело и редактирование" и направлению подготовки бакалавров 035000.62 "Издательское дело" / **М. В. Веркова, А. М. Лобин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 216 с.
а - 2; б/о - 1; ч/з - 1;
53. **ГОСТ Р 7.0.14–2011.** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Справочные издания. Основные виды, структура и издательско-полиграфическое оформление / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–09–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 7 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Т62.
ч/з - 1;
54. **С
Г 78** **Грачев, А. С.** PR-служба компании : практ. пособие / **А. С. Грачев, С. А. Грачева, Е. Г. Спирина.** – Москва : Дашков и К°, 2010. – 159 с. – (Серия "Стратегия успешного бизнеса").
ч/зо - 1;
55. **С
Г 94** **Гундарин, М. В.** Книга руководителя отдела PR : практ. рекомендации / **М. Гундарин.** – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2009. – 330 с. – (Совет директоров).
а - 2; ч/зо - 1;
56. **Ч61/63я7
Д 53** **Дмитриева, Л. М.** Дипломная работа специалиста по рекламе : учеб. пособие / **Л. М. Дмитриева, Т. А. Костылева, И. Г. Пендикова** ; под ред. **Л. М. Дмитриевой.** – Москва : ЮНИТИ, 2009. – 135 с. – (Азбука рекламы).
а - 2; ч/з - 1; ч/зо - 1;
57. **Ч61/63
Ж 13** **Жаворонкова, Т. Н.** Механизм формирования жанрово-тематической модели печатных рекламных сообщений в условиях отраслевых рынков / **Т. Н. Жаворонкова, Т. С. Васильева** ; Моск. гос. ун-т печати. – Москва : МГУП, 2009. – 101 с.
а - 1;
58. **Ся7
З-50** **Зельманов, А. Б.** Связи с общественностью в социальной сфере : учеб. пособие для вузов / **А. Б. Зельманов.** – Санкт-Петербург : Изд-во Михайлова В. А., 2008. – 127 с.
а - 1; ч/з - 1; ч/зо - 1;

59. **Ся7
З-87** **Зосименко, И. А.** Политический консалтинг : учеб. пособие для вузов / **И. А. Зосименко, В. А. Чернов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 203 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 34; ч/з - 1; ч/зо - 1;
60. **Ся7
З-87** **Зосименко, И. А.** Социология массовых коммуникаций : учебник для вузов / **И. А. Зосименко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 357 с.
а - 5; б/о - 1; уч/б - 31; ч/з - 1; ч/зо - 2;
61. **397я7
И 26** **Игонин, А. Г.** Средства обработки графических изображений : учеб. пособие / **А. Г. Игонин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 103 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 30; ч/з - 1;
62. **Ч61/63я7
И 46** **Ильин, А. С.** Реклама в коммуникационном процессе : курс лекций / **А. С. Ильин.** – Москва : Кнорус, 2012. – 141 с.
а - 2; уч/б - 16; ч/з - 1; ч/зо - 1;
63. **Ся7
К 17** **Калиберда, Е. Г.** Связи с общественностью в сфере экономики : учеб. пособие / **Е. Г. Калиберда.** – Москва : Логос, 2008. – 327 с. – (Новая университетская библиотека).
а - 2; ч/зо - 1;
64. **С
К 28** **Касьянов, Ю. В.** PR кампания своими силами / **Ю. Касьянов.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2008. – 187 с. : ил. + 1 компакт-диск. – (Готовые маркетинговые решения).
а - 1; ч/з - 1; ч/зо - 1;
65. **С
К 29** **Катлип, С.** Паблик рилейшнз. Теория и практика : пер. с англ. / **С. Катлип, А. Сентер, Г. Брум.** – Москва [и др.] : Вильямс, 2008. – 613 с.
а - 1; ч/зо - 1;
66. **Ч61/63я7
К 44** **Киселев, А. Г.** Теория и практика массовой информации : учебник для вузов / **А. Г. Киселев.** – Москва : Кнорус, 2012. – 431 с.
а - 3; ч/з - 1;
67. **Ч61/63я7
К 44** **Киселев, А. Г.** Теория и практика массовой информации. Подготовка и создание медиатекста : учебник для вузов / **А. Г. Киселев.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 399 с.
а - 4; ч/з - 1;
68. **Ч61/63я7
К 44** **Киселев, А. Г.** Теория и практика массовой информации: общество – СМИ – власть : учебник для вузов / **А. Г. Киселев.** – Москва : Юнити, 2010. – 431 с.
а - 3; уч/б - 25; ч/зо - 1;
69. **Ч61/63я7
К 59** **Козлова, М. М.** Редактирование материалов массовой информации : учеб. пособие / **М. М. Козлова.** – Санкт-Петербург : СПБИНВЭСЭП, 2009. – 74 с.
а - 2; ч/з - 1;

70. **Ч61/63я7**
К 72 **Костина, А. В.** Основы рекламы : учеб. пособие для вузов / **А. В. Костина, Э. Ф. Макаревич, О. И. Карпухин.** – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Кнорус, 2012. – 401 с.
а - 2; уч/б - 16; ч/зм - 1; ч/зо - 1;
71. **С**
К 76 **Кошелюк, М. Е.** Эффективное PR-мышление : мастер-класс для начинающих и профессионалов / **М. Е. Кошелюк.** – Москва : Альпина Бизнес Букс, 2008. – 215 с. – (Эко).
а - 3;
72. **Ся7**
К 82 **Кривоносов, А. Д.** Основы теории связей с общественностью / **А. Д. Кривоносов, О. Г. Филатова, М. А. Шишкина.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 376 с.
а - 3; уч/б - 25; ч/з - 1; ч/зо - 1;
73. **Фя7**
Л 22 **Ланцов, С. А.** Политология : учеб. пособие для студ. высших и средних спец. учеб. заведений / **С. А. Ланцов.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 536 с.
а - 2; уч/б - 21; ч/з - 1; ч/зо - 1;
74. **Ч61/63я7**
Л 68 **Лобин, А. М.** Проектирование и анализ концепции книжного издания : учеб. пособие для студ. спец. 030901 "Издательское дело и редактирование" / **А. М. Лобин, М. В. Миронова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 10 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 34; ч/з - 2; ч/зо - 1;
75. **С**
М 22 **Мамонтов, А. А.** Практический PR. Как стать хорошим PR-менеджером. Версия-2.0 / **А. Мамонтов.** – [2-е изд.]. – Москва ; Санкт-Петербург : Вершина, 2008. – 196 с.
а - 2; ч/з - 1; ч/зо - 1;
76. **Ся7**
М 23 **Мандель, Б. Р.** PR: методы работы со средствами массовой информации : учеб. пособие / **Б. Р. Мандель.** – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2011. – 204 с.
ч/з - 1; ч/зо - 1;
77. **Ч61/63я7**
М 23 **Мандель, Б. Р.** Социальная реклама : учеб. пособие для вузов / **Б. Р. Мандель.** – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012. – 301 с. – (Вузовский учебник).
а - 2;
78. **Ч61/63**
М 28 **Марочкина, С. С.** Введение в специальность. Реклама : учеб. пособие для студентов вузов / **С. С. Марочкина, Л. М. Дмитриева, Е. В. Азарова** ; под ред **Л. М. Дмитриевой.** – Москва : Юнити, 2009. – 239 с.
а - 3;
79. **Ся7**
М 31 **Маслова, В. М.** Связи с общественностью в управлении персоналом : учеб. пособие / **В. М. Маслова.** – 2-е изд. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012. – 207 с. – (Вузовский учебник).
а - 1;

80. **С**
М 45 **Мейтленд, Я.** Рабочая книга PR-менеджера : пер. с англ. / **Я. Мейтленд.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2008. – 167 с.
а - 1; хр-1 - 1;
81. **С**
М 64 **Мирошниченко, А.** Как написать пресс-релиз / **А. Мирошниченко.** – Москва : Книжный мир, 2010. – 127 с.
а - 1;
82. **Ч61/63**
Н 22 **Накорякова, К. М.** Литературное редактирование / **К. М. Накорякова.** – [3-е изд., перераб. и доп.]. – Москва : Икар, 2008. – 432 с.
а - 2; ч/з - 1;
83. **Ч61/63я7**
Н 22 **Накорякова, К. М.** Литературное редактирование : общая методика работы над текстом : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. 030600 "Журналистика" и спец. 030601 "Журналистика" / **К. М. Накорякова.** – Москва : Изд-во Московского ун-та, 2011. – 332 с.
а - 1; ч/з - 1;
84. **Ся7**
О-64 **Организация и проведение кампаний в сфере связей с общественностью** : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. "Связи с общественностью" / сост. **И. А. Манахова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 182 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 27; ч/зо - 1;
85. **Ч61/63я7**
П 16 **Панкратов, Ф. Г.** Основы рекламы : учебник : для студ. вузов, обучающихся по спец. "Реклама" / **Ф. Г. Панкратов, Ю. К. Баженов, В. Г. Шахурин.** – 13-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2011. – 547 с.
а - 1;
86. **Ч61/63я7**
П 28 **Песоцкий, Е. А.** Реклама : учеб.-практ. пособие : правила создания, методы привлечения внимания, принципы позиционирования, используемые мотивы, расчет бюджета / **Е. А. Песоцкий.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2009. – 383 с.
а - 1; ч/зо - 1;
87. **Ресурсы Интернет по социально-гуманитарным наукам. Вып. 1. Философия** [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульян. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. **Ж. Н. Манашина.** – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 45 с. – Режим доступа:
<http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/philosophy.PDF>
88. **Ч61/63я7**
Р 59 **Рогожин, М. Ю.** Теория и практика рекламной деятельности / **М. Ю. Рогожин.** – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альфа-Пресс, 2010. – 207 с.
ч/зо - 1;

89. **Ч61/63я7**
Р 69 **Романов, А. А.** Разработка рекламного продукта : учеб. пособие для вузов / **А. А. Романов.** – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2010. – 255 с.
а - 3; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зо - 1;
90. **Ч61/63я7**
Р 98 **Рябинина, Н. З.** Технология редакционно-издательского процесса : учеб. пособие для вузов / **Н. З. Рябинина.** – Москва : Логос, 2008. – 253 с. – (Новая университетская библиотека).
а - 3; ч/з - 2;
91. **Ся7**
С 25 **Связи с общественностью. Составление документов. Теория и практика** : учеб. пособие для вузов / **В. В. Данилина** [и др.] ; под ред. **Л. В. Минаевой.** – Москва : Аспект Пресс, 2008. – 287 с.
а - 3; уч/б - 30; ч/з - 1; ч/зо - 1;
92. **Ч61/63я7**
С 32 **Сердобинцева, Е. Н.** Структура и язык рекламных текстов : учеб. пособие / **Е. Н. Сердобинцева.** – Москва : Флинта : Наука, 2010. – 159 с.
а - 2; ч/з - 1;
93. **С**
С 77 **Старикова, Ю. А.** Паблик рилейшнз (PR) : конспект лекций / **Ю. А. Старикова.** – Москва : Приор, [2008]. – 94 с. – (Серия: Конспект лекций. В помощь студенту).
ч/з - 1; ч/зо - 1;
94. **Ш141.2-92/99**
С 80 **Стилистика и литературное редактирование** : учебник для вузов / **В. И. Максимов** [и др.] ; под ред. **В. И. Максимова.** – 3-е изд. – Москва : Гардарики, 2008. – 653 с.
а - 2;
95. **Ся7**
Т 33 **Теория и практика связей с общественностью** : учебник для вузов / **А. В. Кочеткова** [и др.]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2009. – 233 с.
а - 2; уч/б - 20;
96. **Ш141.2-92/99**
Т 33 **Теория текста** : учеб. пособие / **Ю. Н. Земская, И. Ю. Качесова, Л. М. Комиссарова** [и др.] ; под ред. **А. А. Чувакина.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Флинта : Наука, 2010. – 223 с.
и - 1;
97. **Ся7**
Т 41 **Тимофеев, М. И.** Связи с общественностью (паблик рилейшнз) : учеб. пособие / **М. И. Тимофеев.** – 3-е изд. – Москва : РИОР, 2008. – 192 с.
а - 2; ч/зо - 1;
98. **Ш2/7я7**
Т 98 **Тюпа, В. И.** Анализ художественного текста : учеб. пособие для вузов / **В. И. Тюпа.** – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 332 с. – (Высшее профессиональное образование. Филология).
а - 5;

99. **Ся7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Политология, социология и связи с общественностью"**. Организация и проведение кампаний в сфере связей с общественностью : метод. указания по изучению дисциплины "Организация и проведение кампаний в сфере связей с общественностью" / сост. **И. А. Манахова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 53 с.
а - 5; уч/б - 30; ч/з - 3; ч/зо - 2;
100. **Хя7**
Ч-46 **Черепанов, В. В.** Основы государственной службы и кадровой политики : учебник для вузов / **В. В. Черепанов**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2012. – 679 с.
уч/б - 7; ч/з - 1;
101. **Ся7**
Ч-90 **Чумиков, А. Н.** Актуальные связи с общественностью: сфера, генезис, технологии, области применения, структуры : учеб.-практ. пособие / **А. Н. Чумиков, М. П. Бочаров**. – Москва : Юрайт : Высшее образование, 2009. – 721 с. – (Progressive textbook).
а - 4; ч/зо - 1;
102. **Шарафутдинова, Н. С.** Лингвистическая типология и языковые ареалы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. "Теоретическая и прикладная лингвистика" направл. "Лингвистика и новые информационные технологии" / **Н. С. Шарафутдинова**. – 3-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 1,11 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Sharafutdinova.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
103. **С**
Ш 62 **Шиняева, О. В.** Средний класс в социальной структуре региона / **О. В. Шиняева, Е. М. Власова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 171 с. – Доступно также по адресу:
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Winjaeva2.pdf>
а - 3; б/о - 1; ч/зо - 1;
104. **Ф2/5(2)я7**
Я 64 **Яновский, В. В.** Государственное и муниципальное управление. Введение в специальность : учеб. пособие / **В. В. Яновский, С. А. Кирсанов**. – Москва : Кнорус, 2010. – 200 с.
а - 3; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зо - 1;

2. Машиностроительный факультет

105. **О3я7**
А 22 **Автомобильные двигатели** : учебник для вузов / **М. Г. Шатров** [и др.] ; под ред. **М. Г. Шатрова**. – Москва : Академия, 2010. – 462 с. – (Высшее профессиональное образование. Транспорт).
а - 1; ч/зМ - 2;
106. **О3**
А 22 **Автомобильные двигатели с турбонаддувом** : произв. изд. / **Н. С. Ханин** [и др.]. – Репр. изд. – Москва : Эколит, 2011. – 333 с.
ч/зМ - 1;
107. **О3я7**
А 22 **Автомобильные двигатели: курсовое проектирование** : учеб. пособие / **М. Г. Шатров** [и др.] ; под ред. **М. Г. Шатрова**. – Москва : Академия, 2011. – 255 с. – (Высшее профессиональное образование. Транспорт).
а - 1; ч/зМ - 2;
108. **Антонец, И. В.** Методы расчета и моделирования упругих элементов [Электронный ресурс] : учеб. пособие : [для студ. высших учебных заведений, обучающихся по направл. 5090068 "Магистр техники и технологии" и изучающих дисциплину "Методы расчета и моделирования упругих элементов"] / **И. В. Антонец, А. П. Терешенок**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 3,74 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Antonec,Tereshonok.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
109. **К41я7**
А 73 **Анухин, В. И.** Допуски и посадки : учеб. пособие для студ. вузов, обучающиеся по направл. подготовки бакалавров и магистров "Технологические машины и оборудование" и направлениям подготовки дипломированных специалистов "Машиностроительные технологии и оборудование" и "Технологические машины и оборудование" / **В. И. Анухин**. – 5-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 244, [9] с.
а - 1;
110. **К4/8**
Б 17 **Базров, Б. М.** Новый подход в изложении технологии сборки изделий в учебной литературе / **Б. М. Базров**. – Москва : Спектр, 2013. – 24 с. – (Приложение к журналу "Справочник. Инженерный журнал" ; 3 (192).
ч/зМ - 1;
111. **К63я7**
Б 24 **Барботько, А. И.** Геометрия резания материалов : учеб. пособие для вузов / **А. И. Барботько**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 319 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зМ - 1;

112. **ОЗя7**
Б 83 **Бортников, С. П.** Дипломное проектирование : учеб. пособие / **С. П. Бортников, М. Ю. Обшивалкин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 64 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 19; ч/з - 2; ч/зм - 5;
113. **К623я7**
Б 86 **Бочаров, Ю. А.** Кузнечно-штамповочное оборудование : учебник для вузов / **Ю. А. Бочаров.** – Москва : Академия, 2008. – 480 с. – (Высшее профессиональное образование. Машиностроение).
ч/зм - 1;
114. **К4/8я7**
В 39 **Веткасов, Н. И.** Курсовое проектирование по автоматизации производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие : для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. производств" / **Н. И. Веткасов** ; под ред. **Л. В. Худобина.** – 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 149 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 99; ч/з - 1; ч/зм - 5;
115. **К4/8я7**
В 39 **Веткасов, Н. И.** Расчет и проектирование грузозахватных транспортных устройств в курсовых и дипломных проектах : учеб. пособие / **Н. И. Веткасов, В. Р. Берзин** ; под ред. **Л. В. Худобина.** – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 88 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 48; ч/з - 1; ч/зм - 6;
116. **К4/8я7**
В 92 **Выпускная работа бакалавра** : учеб. пособие для вузов / **В. А. Рогов** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2013. – 213 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
117. **ЗЗя7**
Г 12 **Гаврилов, К. Л.** Газовые топливные системы ДВС: устройство, монтаж, диагностика и ремонт : учеб. пособие / **К. Л. Гаврилов.** – 2-е изд., испр. и доп. – Сергиев Посад : ФГУ РЦСК, 2011. – 303 с.
ч/з - 1; ч/зм - 1;
118. **Григорьев, С. Н.** Технологические методы повышения износостойкости контактных площадок режущего инструмента [Электронный ресурс] / **С. Н. Григорьев, В. П. Табаков, М. А. Волосова.** – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, [2012]. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Grigorjev.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
119. **ОЗя7**
Г 93 **Гудцов, В. Н.** Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (Тенденции и перспективы развития) : учеб. пособие для вузов / **В. Н. Гудцов.** – 2-е изд., стер. – Москва : Кнорус, 2013. – 448 с. – (Бакалавриат).
уч/б - 10; ч/з - 1; ч/зм - 2;

120. **К41**
Д 31 **Демокритова, А. В.** Оптимальное проектирование рычажных механизмов / **А. В. Демокритова, В. Н. Демокритов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 55 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Demokritova.pdf>
а - 3; б/о - 1; ч/зм - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
121. **К42я7**
Д 38 **Детали машин и основы конструирования** : учеб. пособие для вузов / **М. Н. Ерохин** [и др.] ; под ред. **М. Н. Ерохина.** – Москва : КолосС, 2008. – 463 с.
ч/з - 1;
122. **К42я7**
Д 38 **Детали машин и основы конструирования** : учебник для вузов / под ред. **Г. И. Рощина** и **Е. А. Самойлова** ; Московский авиац. ин-т (нац. исслед. ун-т). – Москва : Юрайт, 2012. – 415 с. – (Бакалавр).
ч/з - 1;
123. **К4/8я7**
Е 26 **Евстигнеев, А. Д.** Основы компьютерного обеспечения машиностроительного производства : учеб.-практ. пособие / **А. Д. Евстигнеев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 148 с.
б/о - 1; ч/зм - 1;
124. **398**
З-14 **Загидуллин, Р. Р.** Управление машиностроительным производством с помощью систем MES, APS, ERP / **Р. Р. Загидуллин.** – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 369 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
125. **К4/8я7**
З-45 **Звягольский, Ю. С.** Технология производства режущего инструмента : учеб. пособие для вузов / **Ю. С. Звягольский, В. Г. Солоненко, А. Г. Схиртладзе.** – 2-е изд., перераб. – Москва : Кнорус, 2012. – 335 с. – (Бакалавриат).
ч/зм - 1;
126. **396я7**
И 20 **Иванов, А. А.** Автоматизация технологических процессов и производств : учеб. пособие для вузов / **А. А. Иванов.** – Москва : Форум, 2012. – 223 с.
ч/зм - 2;
127. **К44я7**
И 20 **Иванов, Г. А.** Расчет и конструирование механического привода : учеб. пособие для вузов / **Г. А. Иванов.** – Москва : Академия, 2012. – 382 с. – (Высшее профессиональное образование. Лесное хозяйство) (Бакалавриат).
ч/зм - 1;
128. **К4/8**
К 17 **Калашников, А. С.** Обработка термически неупрочненных цилиндрических и конических зубчатых колес / **А. С. Калашников, Ю. А. Моргунов, П. А. Калашников.** – Москва : Спектр, 2013. – 24 с. – (Приложение к журналу "Справочник. Инженерный журнал" ; 2 (191)).
ч/зм - 1;

129. **К4/8я7**
К 44 **Киселев, Е. С.** Методики расчета механосборочных и вспомогательных цехов, участков и малых предприятий машиностроительного производства : учеб. пособие для студ. очной и заочно-вечерней форм обучения по направл. 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (профиль направления подготовки – "Технология машиностроения" / **Киселев Е. С.** ; под общ. ред. **Л. В. Худобина.** – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 171 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зм - 5;
130. **К623я7**
К 56 **Ковалев, В. Г.** Технология листовой штамповки. Технологическое обеспечение точности и стойкости : учеб. пособие / **В. Г. Ковалев, С. В. Ковалев.** – Москва : Кнорус, 2010. – 222 с.
а - 3; ч/зм - 1;
131. **О3я7**
К 61 **Колубаев, Б. Д.** Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учеб. пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по спец. 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / **Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский.** – Москва : Форум : Инфра-М, 2010. – 239 с. – (Профессиональное образование).
а - 1;
132. **О3я7**
К 61 **Колчин, А. И.** Расчет автомобильных и тракторных двигателей : учеб. пособие для вузов / **А. И. Колчин, В. П. Демидов.** – 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 496 с.
уч/б - 29;
133. **К4/8я7**
К 64 **Кондаков, А. И.** Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учеб. пособие / **А. И. Кондаков.** – Москва : Кнорус, 2012. – 399 с.
а - 2; уч/б - 30; ч/зм - 1;
134. **К64я7**
К 65 **Конюшков, Г. В.** Специальные методы сварки давлением : учеб. пособие для вузов / **Г. В. Конюшков, Р. А. Мусин.** – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – 631 с. – (Высшее образование).
а - 2; уч/б - 17; ч/зм - 1;
135. **К44**
К 65 **Копылов, Ю. Р.** Кодирование деталей в машиностроении : справ. : в 2 т. Т. 1 / **Ю. Р. Копылов.** – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 431 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
136. **К44**
К 65 **Копылов, Ю. Р.** Кодирование деталей в машиностроении : справ. : в 2 т. Т. 2 / **Ю. Р. Копылов.** – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 471 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;

137. **К61я7**
К 68 **Коровин, В. А.** Механизм образования и меры предотвращения дефектов чугуновых и стальных отливок : учебник для вузов / **В. А. Коровин, И. О. Леушин.** – Москва : Форум, 2013. – 110 с. ч/зм - 1;
138. **К4/8я7**
К 78 **Кравченко, Д. В.** Методология научных исследований в машиностроении : учеб. пособие для студ. (магистрантов) направл. 15190068 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит. пр-в" / **Д. В. Кравченко** ; под общ. ред. **Л. В. Худобина.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 78 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kravchenko.pdf>
а - 1; б/о - 1; уч/б - 9; ч/з - 1; ч/зм - 3; ЭБ УлГТУ - 1;
139. **К2я7**
К 78 **Крахин, О. И.** Сплавы с памятью. Основы проектирования конструкций : учебник для вузов / **О. И. Крахин, А. П. Кузнецов, М. Г. Косов** ; под ред. **О. И. Крахина.** – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 393 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1;
140. **К2я7**
К 78 **Крахин, О. И.** Сплавы с памятью. Технология и применение : учебник для вузов / **О. И. Крахин, А. П. Кузнецов, М. Г. Косов** ; под ред. **О. И. Крахина.** – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 330 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
141. **К630.2/3я7**
К 89 **Кузьмин, А. В.** Основы программирования систем числового программного управления : учеб. пособие для вузов / **А. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе.** – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 239 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; б/о - 1; уч/б - 45; ч/зм - 2;
142. **О3я7**
К 89 **Кузьмин, Н. А.** Теория эксплуатационных свойств автомобиля : учеб. пособие для вузов / **Н. А. Кузьмин, В. И. Песков.** – Москва : Форум, 2013. – 255 с. – (Форум).
ч/зм - 1;
143. **К61я7**
К 89 **Кукуй, Д. М.** Теория и технология литейного производства. В 2 ч. Ч. 1. Формовочные материалы и смеси : учебник для вузов / **Д. М. Кукуй, В. А. Скворцов, Н. В. Андрианов.** – Москва : Инфра-М ; Минск : Новое знание, 2013. – 383 с. – (Высшее образование : сер. осн. в 1996 г.).
ч/зм - 1;
144. **К61я7**
К 89 **Кукуй, Д. М.** Теория и технология литейного производства. В 2 ч. Ч. 2. Технология изготовления отливок в разовых формах : учебник для вузов / **Д. М. Кукуй, В. А. Скворцов, Н. В. Андрианов.** – Москва : Инфра-М ; Минск : Новое знание, 2013. – 405 с. – (Высшее образование).
ч/зм - 1;

145. **К4/8я7**
К 93 **Курсовое проектирование по технологии машиностроения** : учеб. пособие для вузов / **Л. В. Лебедев** [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 423 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 1; ч/зм - 1;
146. **Ж11я7**
Л 37 **Левицкий, В. С.** Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для бакалавров / **В. С. Левицкий**. – 9-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 435 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/зм - 1;
147. **К637я7**
М 15 **Макаров, В. Ф.** Выбор высокоэффективных абразивных инструментов и режимов резания для различных видов шлифования заготовок : учеб. пособие для вузов / **В. Ф. Макаров**. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 273 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; ч/з - 1; ч/зм - 1;
148. **К63-54я7**
М 33 **Матвеев, В. Н.** Технологическая оснастка : учеб. пособие для вузов / **В. Н. Матвеев, А. П. Абызов, Н. А. Чемборисов**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 231 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1; ч/зм - 1;
149. **К41я7**
М 33 **Матвеев, Ю. А.** Теория механизмов и машин : учеб. пособие для вузов / **Ю. А. Матвеев, Л. В. Матвеева**. – Москва : Альфа-М [и др.], 2011. – 316 с. – (Альфа-М).
а - 2; ч/з - 1;
150. **К43я7**
М 34 **Материаловедение в машиностроении** : учебник для вузов / **А. М. Адашкин** [и др.]. – Москва : Юрайт, 2012. – 535 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).
ч/зм - 1;
151. **Ж3я7**
М 34 **Материаловедение и технологические процессы в машиностроении** : учеб. пособие / **С. И. Богодухов** [и др.] ; под общ. ред. **С. И. Богодухова**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 559 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 1; уч/б - 15;
152. **К4/8я7**
М 52 **Меринов, В. П.** Технология изготовления деталей. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учеб. пособие для вузов / **В. П. Меринов, А. М. Козлов, А. Г. Схиртладзе**. – Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 263 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; ч/зм - 2;
153. **К4/8я7**
М 69 **Михайлов, А. В.** Основы проектирования технологических процессов машиностроительных производств : учеб. пособие для вузов / **А. В. Михайлов, Д. А. Расторгуев, А. Г. Схиртладзе**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 333 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2;

154. **К42я7**
М 69 **Михайлов, Ю. Б.** Конструирование деталей механизмов и машин : учеб. пособие / **Ю. Б. Михайлов**. – Москва : Юрайт, 2012. – 414 с. – (Бакалавр).
ч/зм - 1;
155. **К41я7**
М 91 **Муслина, Г. Р.** Нормирование точности и технические измерения : учеб. пособие по курсовой работе / **Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков** ; под общ. ред. **Л. В. Худобина**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 256 с.
а - 1; б/о - 1; уч/б - 8; ч/з - 1; ч/зм - 3;
156. **ОЗя7**
Н 28 **Нарбут, А. Н.** Гидромеханические передачи автомобилей : учеб. пособие для вузов / **А. Н. Нарбут**. – Москва : Гринлайт, 2010. – 191 с.
а - 2; ч/з - 1; ч/зм - 2;
157. **Недоводеев, В. Я.** Курс лекций по теории механизмов и машин для машиностроительных специальностей [Электронный ресурс] / **В. Я. Недоводеев**. – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Nedovodeev1.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
158. **К4/8я7**
Н 62 **Никитенко, В. М.** История машиностроения в процессах ОМД : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 150201 "Машины и технология обработки металлов давлением" и студ., обучающихся по направл. 150700 "Машиностроение" / **В. М. Никитенко**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 55 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Nikitenko.pdf>
а - 2; б/о - 1; уч/б - 14; ч/з - 1; ч/зм - 5;
159. **К4/8я7**
Н 62 **Никитенко, В. М.** Технологические процессы в машиностроении : текст лекций для студ. машиностроит. спец. / **В. М. Никитенко, Ю. А. Курганова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 213 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 30; ч/зм - 2;
160. **К623я7**
Н 62 **Никитенко, В. М.** Штампы листовой штамповки. Технология изготовления штамповой оснастки : текст лекций для изучения дисциплины "Технология пр-ва кузнечно-штамповочного оборудования и штамповой оснастки". Ч. 1 / **В. М. Никитенко, Ю. А. Курганова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 68 с.
а - 5; б/о - 1; уч/б - 31; ч/з - 3; ч/зм - 5;
161. **К637**
Н 62 **Никифоров, И. П.** Современные тенденции шлифования и абразивной обработки / **И. П. Никифоров**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 558 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 1; ч/з - 1; ч/зм - 1;

162. **К41я7
Н 83** **Нормирование точности в машиностроении** : учеб. пособие для вузов / **С. Г. Емельянов** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2013. – 439 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
163. **К4/8я7
Н 84** **Носенко, В. А.** Физико-химические методы обработки материалов : учеб. пособие для вузов / **В. А. Носенко, М. В. Даниленко**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 195 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1; ч/зм - 1;
164. **К42я7
О-75** **Основы проектирования и конструирования деталей машин** : учеб. пособие для вузов / **В. А. Нилов** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 311 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
165. **К41я7
О-75** **Основы проектирования машин** : учеб. пособие для вузов / **И. Ф. Дьяков** [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 127 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 39; ч/з - 2; ч/зм - 2;
166. **К63я7
П 30** **Петраков, Ю. В.** Автоматическое управление процессами резания : учеб. пособие для вузов / **Ю. В. Петраков, О. И. Драчев**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 407 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD). – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1;
167. **К44я7
П 79** **Проектирование механических передач** : учеб. пособие для вузов / **С. А. Чернавский** [и др.] ; под общ. ред. **Б. С. Козинцова, М. Б. Козинцовой**. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 536 с. – (Высшее образование – Бакалавриат).
ч/зм - 1;
168. **К63-56я7
П 79** **Проектирование режущего инструмента** : учеб. пособие для вузов / **В. А. Гречишников** [и др.] ; под ред. **Н. А. Чемборисова**. – Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 261 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; ч/зм - 1;
169. **К63-56я7
П 84** **Процессы формообразования и инструментальная техника** : учеб. пособие для вузов / **С. Н. Григорьев** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 325 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 1;
170. **Ж10я7
Р 15** **Радкевич, Я. М.** Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров : для студ., обучающихся по направл. подготовки: "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительного производства"... / **Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе**. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 813 с. – (Бакалавр. Базовый курс). ч/зм - 1;

171. **К41я7**
Р 17 **Размерный анализ в машиностроении** : учеб. пособие для вузов / **С. Г. Емельянов** [и др.] ; под общ. ред. **С. Г. Емельянова**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 330 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1;
172. **К41я7**
Р 17 **Размерный анализ технологических процессов в автоматизированном производстве** : учеб. пособие для вузов / **В. О. Соколов** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 217 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; ч/з - 1;
173. **К63я7**
Р 33 **Режущий инструмент. Инструмент и технология резбo-формoобразования** : учеб. пособие для вузов / **А. В. Киричек** [и др.] ; под общ. ред. **А. В. Киричека**. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 197 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
174. **Ресурсы Интернет по машиностроению и транспорту** [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульянов. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. **Ж. Н. Манашина**. – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 29 с. – Режим доступа: http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/machine_res.pdf
175. **У305.8я7**
С 22 **Сачко, Н. С.** Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование : учеб. пособие / **Н. С. Сачко, И. М. Бабук**. – Минск : Новое знание, 2009. – 240 с.
ч/зм - 1;
176. **О3я7**
С 24 **Светлов, М. В.** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учеб.-метод. пособие / **М. В. Светлов**. – Москва : КноРус, 2011. – 319 с. – (АВС. Среднее профессиональное образование).
ч/зм - 1;
177. **О3я7**
С 29 **Селифонов, В. В.** Автоматические системы автомобиля : учебник для вузов / **В. В. Селифонов**. – Москва : Гринлайт+, 2011. – 309 с.
а - 2; ч/зм - 2;
178. **К44**
С 32 **Сергеев, С. А.** Цепные муфты: анализ и синтез / **С. А. Сергеев**. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 391 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
179. **К4/8я7**
С 32 **Сергель, Н. Н.** Технологическое оборудование машиностроительных предприятий : учеб. пособие / **Н. Н. Сергель**. – Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2013. – 731 с. – (Высшее образование).
ч/зм - 1;

180. **ОЗя7**
С 42 **Скепьян, С. А.** Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование : учеб. пособие / **С. А. Скепьян.** – Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2011. – 234 с. – (Среднее профессиональное образование).
ч/зм - 2;
181. **К41я7**
С 50 **Смелягин, А. И.** Теория механизмов и машин : учеб. пособие для вузов / **А. И. Смелягин.** – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 262 с. – (Высшее образование).
а - 2; ч/з - 1;
182. **К63-52я7**
С 76 **Станочное оборудование машиностроительных производств** : учебник для вузов : в 2 т. Ч. 1 / **А. М. Гаврилин** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 415 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
183. **К63-52я7**
С 76 **Станочное оборудование машиностроительных производств** : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. 2 / **А. М. Гаврилин** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 407 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
184. **К4/8я7**
С 92 **Схиртладзе, А. Г.** Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / **А. Г. Схиртладзе, С. Г. Ярушин.** – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 523 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2;
185. **К63я7**
Т 12 **Табаков, В. П.** Принципы формирования и технологии нанесения износостойких покрытий режущего инструмента : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / **В. П. Табаков, С. Н. Григорьев, А. С. Верещака.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 196 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 18; ч/з - 1; ч/зм - 2;
186. **К63я7**
Т 12 **Табаков, В. П.** Функциональные параметры процесса резания режущим инструментом с износостойкими покрытиями : учеб. пособие / **В. П. Табаков, А. С. Верещака, С. Н. Григорьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 172 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 18; ч/з - 1; ч/зм - 2;
187. **К41я7**
Т 33 **Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование** : учеб. пособие для вузов / **В. В. Кузенков** [и др.] ; под ред. **Г. А. Тимофеева, Н. В. Умнова.** – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. – 155 с.
ч/зм - 2;

188. **Теория обработки металлов давлением** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / **В. И. Филимонов, О. В. Мищенко.** – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,29 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Текст доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Filimonov.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
189. **К4/8я7**
Т 38 **Технологические процессы в машиностроении** : учебник для вузов / **С. И. Богодухов** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 623 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; ч/зм - 2;
190. **К4/8я7**
Т 38 **Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении** : учеб. пособие для вузов / **А. Г. Схиртладзе** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 423 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/з - 1;
191. **К4/8я7**
Т 38 **Технология конструкционных материалов** : учеб. пособие для вузов / **В. П. Глухов** [и др.] ; под общ. ред. **В. Л. Тимофеева.** – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Инфра-М, 2013. – 272 с. – (Высшее образование).
ч/зм - 1;
192. **К4/8я7**
Т 38 **Технология конструкционных материалов** : учебник для вузов : для бакалавров / **А. Г. Алексеев** [и др.] ; под ред. **Ю. М. Барона.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 512 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 2; ч/з - 1;
193. **К64я7**
Т 38 **Технология сварки плавлением и термической резки металлов** : учеб. пособие для вузов / **В. А. Фролов** [и др.] ; под ред. **В. А. Фролова.** – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011. – 445 с. – (Альфа-М).
а - 2; ч/зм - 1;
194. **К623я7**
Т 45 **Титов, Ю. А.** Контроль качества поковок : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 15020165 "Машины и технология обработки металлов давлением" / **Ю. А. Титов, А. Ю. Титов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 69 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 29; ч/зм - 3;
195. **К623я7**
Т 45 **Титов, Ю. А.** Проектирование штампов для горячей объемной штамповки : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 150201 "Машины и технология обработки металлов давлением", 150106 "Обработка металлов давлением" / **Ю. А. Титов, А. Ю. Титов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 117 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Titov.pdf>
а - 2; б/о - 1; уч/б - 10; ч/з - 1; ч/зм - 4;

196. **К623я7**
Т 45 **Титов, Ю. А.** Свободная ковка. Основные операции и технологии : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 15020165 "Машины и технологии обработки металлов давлением", по направл. "Машиностроение", профиль 15070062 "Машины и технологии обработки металлов давлением" / **Ю. А. Титов, А. Ю. Титов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 73 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 15; ч/з - 1; ч/зм - 5;
197. **О3я7**
Т 65 **Тракторы и автомобили. Конструкция** : учеб. пособие для вузов / **О. И. Поливаев** [и др.] ; под общ. ред. **О. И. Поливаева.** – Москва : Кнорус, 2013. – 252 с.
ч/зм - 1;
198. **О3я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Автомобили".** Курсовое проектирование по дисциплине "Проектирование предприятий автомобильного транспорта" : метод. указания / **С. П. Бортников.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 55 с.
а - 3; уч/б - 20; ч/з - 2; ч/зм - 5;
199. **К63-56я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Металлорежущие станки и инструменты".** Курсовое проектирование по режущему инструменту : метод. указания для студ. спец. 151001 всех форм обучения / сост.: **Г. И. Киреев, В. В. Демидов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 33 с.
а - 3; уч/б - 72; ч/з - 3; ч/зм - 5;
200. **К4/8я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Металлорежущие станки и инструменты".** Преддипломная практика : метод. указания для студ. дневной и заочно-вечерней форм обучения спец. 151001 – Технология машиностроения / сост.: **А. В. Шестернинов, Г. И. Киреев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 37 с.
а - 5; ч/з - 2; ч/зм - 5;
201. **К42я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Основы проектирования машин".** Задания на контрольные работы и курсовой проект по деталям машин : метод. указания / сост.: **А. В. Олешкевич, В. Н. Демокритов.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 50 с.
а - 3; уч/б - 99; ч/з - 5; ч/зм - 5;
202. **К4/8я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Технология машиностроения".** Нормоконтроль курсовых и дипломных проектов и выпускных работ : метод. указания для студ. спец. 15100165 – Технология машиностр. и направл. 151900 – Конструкторско-технолог. обеспечение машиностр. пр-в / **Е. А. Карев, Ю. В. Псигин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 18 с.
а - 2; уч/б - 23; ч/з - 2; ч/зм - 3;

203. **К630.2/3я7** **Управление станками и станочными комплексами** : учебник для вузов / **Б. М. Бржозовский** [и др.] ; под ред. **В. В. Мартынова**. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 387 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
У 67
ч/зм - 1;
204. **К4/8я7** **Управление техническими системами** : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / под ред. **В. И. Харитонова**. – Москва : Форум, 2010. – 383 с.
У 67
ч/з - 1; ч/зм - 1;
205. **К623я7** **Харченко, В. В. Технологии и оборудование для прессования и штамповки** : учеб. пособие / **В. В. Харченко, Е. М. Макушок, Ж. А. Мрочек**. – Москва : Новое знание, 2008. – 254 с. – (Техническое образование).
Х 22
а - 2; ч/зм - 2;
206. **К4/8я7** **Худобин, Л. В. Смазочно-охлаждающие технологические средства в процессах механической обработки** : учеб. пособие / **Л. В. Худобин, Е. М. Булыжев**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 166 с.
Х 98
а - 3; б/о - 1; уч/б - 32; ч/з - 1; ч/зм - 5;
207. **К62я7** **Энергетический метод решения технологических задач обработки давлением компактных и порошковых тел** : учеб. пособие / **В. Н. Кокорин** [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 67 с. – Доступен также в Интернете.
Э 65
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kokorin.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 12; ч/з - 1; ч/зм - 3;
208. **К637** **Юсупов, Г. Х. Производительное алмазное шлифование** : моногр. / **Г. Х. Юсупов, С. А. Колегов, Т. Ю. Пузырева**. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 226 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
Ю 91
ч/зм - 1;
209. **К4/8я7** **Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении** : учебник для бакалавров / **С. Г. Ярушин**. – Москва : Юрайт, 2014. – 564 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
Я 78
ч/зм - 1;
210. **К4/8я7** **Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении** : учебник для вузов / **С. Г. Ярушин**. – Москва : Юрайт, 2011. – 564 с. – (Бакалавр).
Я 78
ч/зм - 1;

3. Радиотехнический факультет

211. **388я7**
А 44 **Акулиничев, Ю. П.** Теория электрической связи : учеб. пособие для вузов / **Ю. П. Акулиничев.** – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2010. – 233 с.
а - 3; уч/б - 12; ч/з - 1;
212. **32я7**
А 85 **Арсеньев, Г. Н.** Основы теории цепей : учеб. пособие / **Г. Н. Арсеньев, В. Н. Бондаренко, И. А. Чепурнов** ; под ред. **Г. Н. Арсеньева.** – Москва : Форум : Инфра-М, 2012. – 447 с. – (Высшее образование).
а - 2; ч/з - 1;
213. **32я7**
А 92 **Атабеков, Г. И.** Основы теории цепей : учебник / **Г. И. Атабеков.** – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. – 424 с.
ч/з - 1;
214. **32я7**
Б 43 **Белецкий, А. Ф.** Теория линейных электрических цепей : учебник / **А. Ф. Белецкий.** – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. – 543 с.
а - 2; ч/з - 1;
215. **3844я7**
Б 83 **Бородин, С. М.** Обеспечение надежности при проектировании РЭС : учеб. пособие для студ. спец. 21020165 и направл. 551100 "Проектирование и технология электронных средств" / **С. М. Бородин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 106 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 33; ч/з - 2;
216. **397я7**
Б 88 **Бройдо, В. Л.** Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие для вузов / **В. Л. Бройдо, О. П. Ильина.** – 4-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 554 с.
а - 3;
217. **397я7**
В 19 **Васильев, А. Е.** Микроконтроллеры. Разработка встраиваемых приложений : учеб. пособие для вузов / **А. Е. Васильев.** – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 298 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD).
а - 2; ч/з - 1;
218. **388я7**
В 19 **Васильев, К. К.** Математическое моделирование систем связи : учеб. пособие для вузов / **К. К. Васильев, М. Н. Служивый.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 169 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 27; ч/з - 1;
219. **384я7**
Г 34 **Генерирование колебаний и формирование радиосигналов** : учеб. пособие для вузов / **В. Н. Кулешов** [и др.] ; под ред. **В. Н. Кулешова** и **Н. Н. Удалова.** – Москва : Изд. дом МЭИ, 2008. – 414 с.
а - 2; уч/б - 22; ч/з - 1;

220. **397**
Г 52 **Гладштейн, М. А.** Микроконтроллеры смешанного сигнала С8051Fxxx фирмы SILICON LABORATORIES и их применение : рук. пользователя / **М. А. Гладштейн.** – Москва : ДОДЭКА-21, 2008. – 328 с. : ил. + 1 компакт-диск (CD). – (Мировая электроника).
ч/з - 1;
221. **3844я7**
Г 61 **Головицына, М. В.** Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств : учебник для вузов / **М. В. Головицына.** – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : Бином, Лаборатория знаний, 2008. – 431 с. – (Основы информационных технологий).
а - 2; ч/з - 1;
222. **388**
Г 63 **Гольдштейн, Б. С.** Сети связи пост-NGN / **Б. С. Гольдштейн, А. Е. Кучерявый.** – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. – 159 с.
а - 8; ч/з - 1; ч/зм - 1;
223. **ГОСТ Р 54429–2011.** Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 43 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Е45.
ч/з - 1;
224. **3844.1я7**
Е 91 **Ефимов, И. Е.** Основы микроэлектроники : учебник / **И. Е. Ефимов, И. Я. Козырь.** – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2008. - 384 с.
а - 3; уч/б - 45; ч/з - 2;
225. **388я7**
И 25 **Иверсен, В. Б.** Разработка телетрафика и планирование сетей : учеб. пособие : пер. с англ. / **В. Б. Иверсен.** – Москва : Бином. Лаборатория знаний : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. – 526 с. – (Основы информационных технологий).
а - 3; ч/з - 1;
226. **386я7**
И 26 **Игнатов, А. Н.** Оптоэлектроника и нанофотоника : учеб. пособие для студ., обучающихся по направл. подготовки "Электроника и наноэлектроника" и "Телекоммуникации" / **А. Н. Игнатов.** – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. – 538 с.
а - 1; ч/з - 1;
227. **384я7**
К 12 **Каганов, В. И.** Радиотехнические цепи и сигналы : компьютеризированный курс : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки дипл. спец. "Радиотехника" / **В. И. Каганов.** – Москва : ФОРУМ : Инфра-М, 2010. – 431 с.
ч/з - 1;

228. **381я7**
К 14 **Каймин, В. А.** Информатика : учебник / **В. А. Каймин.** – Москва : Проспект, 2011. – 270, [2] с.
а - 1;
229. **388я7**
К 17 **Калугин, Н. Г.** Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : учебник для вузов / **Н. Г. Калугин** ; под ред. **Е. Е. Чаплыгина.** – Москва : Академия, 2011. – 185 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника).
а - 2; ч/з - 1;
230. **3844.1я7**
К 60 **Коледов, Л. А.** Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок : учеб. пособие для вузов / **Л. А. Коледов.** – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 400 с.
а - 3; уч/б - 50; хр-1 - 1; ч/з - 1;
231. **3844.1я7**
К 60 **Коледов, Л. А.** Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок : учеб. пособие для вузов / **Л. А. Коледов.** – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. – 400 с.
ч/з - 1;
232. **3844я7**
Л 13 **Лаврентьев, Б. Ф.** Схемотехника электронных средств : учеб. пособие для вузов / **Б. Ф. Лаврентьев.** – Москва : Академия, 2010. – 334 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника).
а - 1; ч/з - 1;
233. **397**
М 12 **Магда, Ю. С.** Микроконтроллеры серии 8051: практический подход / **Ю. С. Магда.** – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 223 с.
а - 1; ч/з - 1;
234. **381я7**
М 15 **Макарова, Н. В.** Информатика : учебник для вузов : для бакалавров / **Н. В. Макарова, В. Б. Волков.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 573 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 1;
235. **385**
М 17 **Максимова, О. В.** Разработка методов анализа и синтеза тонкопленочных электролюминесцентных элементов в индикаторных устройствах / **О. В. Максимова, М. К. Самохвалов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 100 с.
а - 3; б/о - 1; ч/з - 1;
236. **Ж/Оя7**
М 17 **Мактас, М. Я.** Уроки по САПР P-CAD и SPECSTRA : рек. ГОУ ВПО "С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т" : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. 210200-62 "Проектирование и технология электронных средств" / **М. Я. Мактас.** – Москва : СОЛОН-Пресс, 2011. – 222 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 94; ч/з - 2;

237. **397я7**
М 47 **Мелехин, В. Ф.** Вычислительные машины, системы и сети : учебник : для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки бакалавров, магистров, специалистов "Автоматизация и упр." / **В. Ф. Мелехин, Е. Г. Павловский.** – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 555 с. – (Высшее профессиональное образование. Автоматизация и управление).
а - 1; ч/з - 1;
238. **397я7**
Н 30 **Нарышкин, А. К.** Цифровые устройства и микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / **А. К. Нарышкин.** – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 318 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника).
уч/б - 29;
239. **В33я7**
Н 58 **Нефедов, Е. И.** Техническая электродинамика : учеб. пособие для вузов / **Е. И. Нефедов.** – Москва : Академия, 2008. – 410 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника).
а - 3; уч/б - 35; ч/з - 1;
240. **32я7**
Н 65 **Никулин, В. И.** Теория электрических цепей : учеб. пособие для вузов / **В. И. Никулин.** – Москва : РИОР : Инфра-М, 2013. – 239 с. – (Высшее образование).
ч/з - 1;
241. **Ж/Оя7**
Н 82 **Норенков, И. П.** Основы автоматизированного проектирования : учебник для вузов / **И. П. Норенков.** – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. – 431 с. – (Информатика в техническом университете).
а - 1; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зм - 1;
242. **В34я7**
О-62 **Оптические измерения** : учеб. пособие для вузов / **А. Н. Андреев** [и др.]. – Москва : Логос, 2008. – 415 с. – (Новая университетская библиотека).
а - 1; ч/з - 1;
243. **388я7**
О-75 **Основы построения телекоммуникационных систем и сетей** : учебник для вузов / **В. В. Крухмалев** [и др.] ; под ред. **В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалева.** – 2-е изд. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2008. – 422 с. – (Специальность).
уч/б - 8; ч/з - 1;
244. **3846я7**
П 12 **Павлов, В. Н.** Схемотехника аналоговых электронных устройств : учеб. пособие для вузов / **В. Н. Павлов.** – Москва : Академия, 2008. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиотехника).
а - 2; уч/б - 28; ч/з - 1;
245. **32я7**
П 58 **Попов, В. П.** Основы теории цепей : учебник для бакалавров / **В. П. Попов** ; Южный федер. ун-т. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 696 с. : ил. + 1 компакт-диск (CD) (Сборник задач по основам теории цепей / В. П. Попов). – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/з - 1;

246. **3844.1**
П 58 **Популярные микросхемы для бытовой радиоаппаратуры :** справ. – Москва : Додэка-XXI, 2011. – 288 с. – (Энциклопедия ремонта).
а - 1;
247. **388я7**
П 79 **Прозоров, В. М.** Общекабельная система сигнализации № 7 : учеб. пособие для вузов / **В. М. Прозоров, А. И. Стебленко, А. В. Абилов.** – Москва : Горячая линия-Телеком, 2008. – 152 с. – (Специальность).
а - 2; ч/з - 1;
248. **397я7**
П 90 **Пухальский, Г. И.** Проектирование цифровых устройств : учеб. пособие для вузов / **Г. И. Пухальский, Т. Я. Новосельцева.** – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. – 888 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
ч/з - 1;
249. **384я7**
Р 15 **Радиотехнические системы :** учебник для вузов / **Ю. М. Казаринов** [и др.] ; под ред. **Ю. М. Казаринова.** – Москва : Академия, 2008. – 591 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиотехника).
а - 4; ч/з - 1;
250. **Ресурсы Интернет по радиоэлектронике** [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульянов. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. **С. Ю. Фролова.** – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 28 с. – Режим доступа:
<http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/radio.pdf>
251. **388**
Р 59 **Рогов, И. Е.** Конструирование источников питания звуковых усилителей : учеб.-практ. пособие / **И. Е. Рогов.** – Москва : Инфра-Инженерия, 2011. – 159 с.
а - 1;
252. **388я7**
Р 69 **Романов, Б. Н.** Теория электрической связи. Сообщения, сигналы, помехи, их математические модели : учеб. пособие для курсантов высш. военно-учеб. заведений войск связи, обучающихся по направл. подготовки "Телекоммуникации" / **Б. Н. Романов, С. В. Краснов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 127 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 81; ч/з - 2;
253. **3844.1я7**
Р 69 **Романова, М. П.** Конструирование полупроводниковых микросхем : учеб. пособие / **М. П. Романова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 87 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 40; ч/з - 1;
254. **3846**
С 29 **Селф, Д.** Схемотехника современных усилителей : пер. / **Д. Селф.** – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 528 с.
а - 1; ч/з - 1;

255. **381я7**
С 32 **Сергиенко, А. Б.** Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. 210300 "Радиотехника" / **А. Б. Сергиенко.** – 3-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 756 с.
а - 2; уч/б - 12; ч/з - 1;
256. **3844я7**
С 59 **Соколов, А. И.** Радиоавтоматика : учеб. пособие для вузов / **А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко.** – Москва : Академия, 2011. – 267 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиотехника).
уч/б - 14; ч/з - 1;
257. **381я7**
С 79 **Степанов, А. Н.** Информатика : базовый курс для студ. гуманитарных спец. высших учебных заведений / **А. Н. Степанов.** – 6-е изд. – Москва [и др.] : Питер, 2010. – 719 с. – (Учебник для вузов).
а - 2;
258. **3848/849я7**
Т 17 **Тамаров, П. Г.** Расчет и проектирование транзисторных передатчиков : учеб. пособие по курсовому проектированию для студ., обучающихся по спец. 21030265 / **П. Г. Тамаров.** – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 83 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 50; ч/з - 3;
259. **388я7**
Т 33 **Теория электрической связи** : учеб. пособие / **К. К. Васильев** [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 452 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 39; ч/з - 1;
260. **384я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Радиотехника".** Методические указания по дипломному проектированию для студ. спец. 21030265 "Радиотехника" / сост. **О. А. Дулов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 39 с.
а - 5; уч/б - 40; ч/з - 5;
261. **3973.2я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Системы автоматизированного проектирования (САПР)".** Разработка приложений на языке программирования Java : метод. указания для выполнения курсовых работ : [для спец. 21040665 "Сети связи и системы коммутации"] / **С. А. Сухов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 48 с.
а - 3; уч/б - 25; ч/з - 5;
262. **381я7**
У 54 **Умняшкин, С. В.** Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов : учеб. пособие для вузов / **С. В. Умняшкин.** – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. – 302 с. – (Высшее образование).
а - 5; хр-1 - 1; ч/з - 1;
263. **В33я7**
Ф 19 **Фальковский, О. И.** Техническая электродинамика : учебник / **О. И. Фальковский.** – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. – 430 с.
ч/з - 1;

264. **384я7**
Х 98 **Худяков, Г. И.** Статистическая теория радиотехнических систем : учеб. пособие для вузов / **Г. И. Худяков**. – Москва : Академия, 2009. – 397 с. – (Высшее профессиональное образование. Радиотехника).
уч/б - 9; ч/з - 1;
265. **397я7**
Щ 61 **Щербакова, Т. Ф.** Вычислительная техника и информационные технологии : учеб. пособие для вузов / **Т. Ф. Щербакова, С. В. Козлов, А. А. Коробков**. – Москва : Академия, 2012. – 302 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника) (Бакалавриат).
уч/б - 9; ч/з - 1;
266. **381я7**
Я 96 **Яшин, В. Н.** Информатика: аппаратные средства персонального компьютера : учеб. пособие для вузов / **В. Н. Яшин**. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 253 с. – (Высшее образование).
а - 1;

4. Строительный факультет

267. **Н76я7**
А 47 **Алексеев, Л. С.** Основы промышленного водоснабжения и водоотведения : учебник / **Л. С. Алексеев, И. И. Павлинова, Г. А. Ивлева**. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013. – 360 с. – (Учебник. 21 век) (Бакалавр).
ч/зс - 1;
268. **Н1я7**
А 65 **Андреева, О. А.** Памятник архитектуры – объект современной эпохи : учеб. пособие для бакалавров 1-го курса, обучающихся по направл. 29030062 / **О. А. Андреева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 117 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 30; ч/зс - 2;
269. **Н71я7**
А 72 **Антошкин, В. Д.** Архитектурно-строительное проектирование крупнопанельных общественных зданий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / **В. Д. Антошкин**; Мордовский гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – Электрон. текст. данные и прогр. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 1 электрон. опт. диск. – Систем. требования: Windows 2000/XP, привод Cd-Rom, Internet Explorer 6.0 SP1 и выше.
м - 1;
270. **НЗя7**
Б 16 **Баженов, Ю. М.** Технология сухих строительных смесей : учеб. пособие / **Ю. М. Баженов, В. Ф. Коровяков, Г. А. Денисов**. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 109 с.
ч/зс - 1;

271. **Н1я7**
Б 44 **Беляев, В. С.** Энергоэффективность и теплозащита зданий : учеб. пособие / **В. С. Беляев, Ю. Г. Граник, Ю. А. Матрасов.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 396 с. – (21 век. Энергосбережение современных зданий и сооружений).
а - 1; ч/зс - 1;
272. **Н762/765я7**
В 29 **Вентиляция** : учеб. пособие / **В. И. Полушкин** [и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 414 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство) (Бакалавриат).
а - 3; уч/б - 16; ч/зс - 1;
273. **Н53я7**
Г 12 **Габитов, А. И.** Железобетонные конструкции. Курсовое и дипломное проектирование с использованием программного комплекса SCAD : учеб. пособие / **А. И. Габитов, А. А. Семенов.** – Москва : СКАД СОФТ : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 279 с. – (Интегрированная система анализа конструкций Structure CAD).
а - 1; ч/зс - 1;
274. **Н58**
Г 20 **Гарагаш, Б. А.** Надежность систем "основание-сооружение" : в 2 т. Т. 1 / **Б. А. Гарагаш.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 413 с.
ч/зс - 1;
275. **Н58**
Г 20 **Гарагаш, Б. А.** Надежность систем "основание-сооружение" : в 2 т. Т. 2 / **Б. А. Гарагаш.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 471 с.
ч/зс - 1;
276. **ГОСТ Р 54854–2011.** Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения. Технические условия / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–05–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 20 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Ж13.
ч/зс - 1;
277. **ГОСТ Р 54855–2011.** Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 7 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Ж 19.
ч/зс - 1;
278. **ГОСТ Р 54858–2011.** Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения приведенного сопротивления теплопередаче / Федер. агентство по техн. регулированию и метро-

логии. – Введ. 2012–07–01. – Москва : Стандартиформ, 2012. – 37 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Ж39.

ч/зс - 1;

279.

ГОСТ Р 54860–2011. Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–05–01. – Москва : Стандартиформ, 2012. – 15 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации).

ч/зс - 1;

280.

ГОСТ Р 54945–2012. Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Переизд. март 2013 г. ; введ. 2013–01–01. – Москва : Стандартиформ, 2013. – 10 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Ж25.

ч/зс - 1;

281. **Н53**
Д 56

Добромыслов, А. Н. Железобетонные конструкции. Примеры расчета : справ. пособие / **А. Н. Добромыслов.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 462 с.

а - 3; ч/зс - 1;

282. **Н6-5я7**
Д 75

Дроздов, А. Н. Строительные машины и оборудование : учебник / **А. Н. Дроздов.** – Москва : Академия, 2012. – 445 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство) (Бакалавриат).

ч/зс - 1;

283. **Н626я7**
Д 76

Дружинина, О. Э. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона. Технологии устойчивого развития : учеб. пособие для вузов / **О. Э. Дружинина, Н. Е. Муштаева.** – Москва : Курс : Инфра-М, 2013. – 127 с. – (Строительные технологии для архитекторов).

ч/зс - 1;

284. **Н1я7**
Е 42

Езерский, В. А. Техничко-экономическая оценка термомодернизации жилых зданий : учеб. пособие для вузов / **В. А. Езерский, П. В. Монастырев, Р. Ю. Клычников.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 175 с.

ч/зс - 1;

285. **Н4**
Е 70

Еремеев, П. Г. Справочник по проектированию современных металлических конструкций большепролетных покрытий / **П. Г. Еремеев.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 255 с.

а - 1; ч/зс - 1;

286. **Н5я7**
Е 70 **Еременок, П. Л.** Каменные и армокаменные конструкции : учебник / **П. Л. Еременок, И. П. Еременок.** – Репр. изд. – Москва : Эколит, 2011. – 223 с.
ч/зо - 1;
287. **Н71**
Ж 72 **Жилые и общественные здания. Краткий справочник инженера-конструктора.** Т. 1 / под ред. **Ю. А. Дыховичного, В. И. Колчунова.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 355 с.
ч/зс - 1;
288. **Н71**
Ж 72 **Жилые и общественные здания. Краткий справочник инженера-конструктора.** Т. 2 / под ред. **Ю. А. Дыховичного, В. И. Колчунова.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 399 с.
ч/зс - 1;
289. **Н71**
Ж 72 **Жилые и общественные здания. Краткий справочник инженера-конструктора.** Т. 3 / под ред. **Ю. А. Дыховичного, В. И. Колчунова.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 519 с.
ч/зс - 1;
290. **Н55**
Ж 74 **Житушкин, В. Г.** Клеефанерные конструкции / **В. Г. Житушкин.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 199 с.
ч/зс - 1;
291. **Н58**
И 15 **Ибрагимов, М. Н.** Закрепление грунтов инъекцией цементных растворов / **М. Н. Ибрагимов, В. В. Семкин.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 254 с.
ч/зс - 1;
292. **Н5я7**
К 18 **Каменные и армокаменные конструкции [Электронный ресурс] : [учебник] / КГАСУ.** – Электрон. текст. данные и прогр. (CDFS : 165 Mb). – [Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов], 2008. – 1 электрон. опт. диск. – Описание сделано с этикетки диска. – Диск является приложением к кн.: Соколов Б. С. Каменные и армокаменные конструкции / **Б. С. Соколов, А. Б. Антаков.** – Москва, 2008. – 95 с.
м - 1;
293. **Н53**
К 57 **Кодыш, Э. Н.** Расчет железобетонных конструкций из тяжелого бетона по прочности, трещиностойкости и деформациям / **Э. Н. Кодыш, И. К. Никитин, Н. Н. Трекин.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 352 с.
а - 1; ч/зс - 1;
294. **З3я7**
К 65 **Копко, В. М.** Теплоснабжение : учебник / **В. М. Копко.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 335 с.
уч/б - 19; ч/зс - 1;

295. **НЗя7**
К 78 **Красовский, П. С.** Строительные материалы : учеб. пособие / **П. С. Красовский**. – Москва : Форум, 2013. – 255 с. (Форум).
ч/зс - 1;
296. **Н1я7**
К 82 **Кривошапко, С. Н.** Строительная механика: лекции, семинары, расчетно-графические работы : учеб. пособие для бакалавров / **С. Н. Кривошапко** ; Рос. ун-т Дружбы народов (РУДН). – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 391 с. – (Бакалавр).
ч/зс - 1;
297. **Н53я7**
К 89 **Кузнецов, В. С.** Железобетонные и каменные конструкции : учеб. пособие для вузов / **В. С. Кузнецов**. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 300 с. – (Учебник 21 века) (Бакалавр).
а - 2; ч/зс - 1;
298. **Ж17/18**
Л 55 **Лидвелл, У.** Универсальные принципы дизайна : пер. с англ. / **У. Лидвелл, К. Холден, Дж. Батлер**. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 272 с.
ч/зс - 1;
299. **Н7я7**
Н 25 **Нанасова, С. М.** Проектирование малоэтажных домов : учеб. издание / **С. М. Нанасова, М. А. Рылько, И. М. Нанасов**. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 191 с.
ч/зс - 1;
300. **Н1я7**
О-75 **Основы архитектуры и строительных конструкций** : учебник для вузов / **К. О. Ларионова** [и др.] ; под общ. ред. **А. К. Соловьева**. – Москва : Юрайт, 2014. – 458 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/зс - 1;
301. **Н76я7**
П 12 **Павлинова, И. И.** Водоснабжение и водоотведение : учебник для вузов / **И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий**. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 472 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/зс - 1;
302. **Н53я7**
П 18 **Парфенов, С. Г.** Проектирование железобетонных и сталежелезобетонных конструкций из ячеистых бетонов : учеб. пособие / **С. Г. Парфенов, Е. А. Федоренко, Д. Ю. Пикин**. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 191 с.
а - 1; ч/зс - 1;
303. **Н**
П 27 **Перспективы архитектурно-художественного образования** : методические проблемы становления уровневого образования, интеграция образования с проектно-производствен-

ной деятельностью, интеграция в международные образовательные программы : материалы междунар. науч. конф. в рамках программы 21 Международного смотра-конкурса лучших дипломных проектов по архитектуре и дизайну, 16-23 сентября 2012 г., г. Красноярск / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.]. – Красноярск : СФУ, 2012. – 290 с.

ч/зс - 1;

304. **Н53я8**
П 62

Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры : (к СП 52–101–2003) / ЦНИИПромзданий, НИИЖБ ; разработано: И. К. Никитин [и др.]. – Москва : Медиа Сервис, 2012. – 129 с. – (Российская Федерация).

ч/зс - 1;

305.

Ресурсы Интернет по строительству [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульянов. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. О. В. Горшенина. – Электрон. дан. – Ульяновск, УлГТУ, 2012. – 30 с. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/stroit.PDF>

306. **Х**
Р 76

Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 1 апреля 2013 г., с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 4 марта 2013 г. № 21–ФЗ, 22–ФЗ. – Москва : Проспект : КноРус, 2013. – 159 с.

а - 5; ч/з - 1;

307. **Х**
Р 76

Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями и дополнениями на 2013 год. – Москва : Эксмо, 2013. – 237 с. – (Актуальное законодательство).

а - 1;

308. **33**
Р 79

Ротов, П. В. Регулирование нагрузки городских теплофикационных систем / П. В. Ротов, В. И. Шарапов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 309 с.

а - 2; б/о - 1; ч/з - 1; ч/зс - 1;

309. **Н5я7**
С 16

Саламахин, П. М. Проектирование мостовых и строительных конструкций : учеб. пособие для студ. вузов / П. М. Саламахин. – Москва : КноРус, 2011. – 402 с.

ч/зс - 1;

310. **Ж12**
С 18

Санкин, Ю. Н. Нестационарные осесимметричные колебания оболочек вращения при соударении с препятствием и внезапном нагружении / Ю. Н. Санкин, А. Е. Трифанов ; под общ. ред. Ю. Н. Санкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 126 с. – Доступен также в Интернете.

URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Sankin_1.pdf

а - 2; б/о - 1; ч/з - 1; ч/зм - 1; ЭБ УлГТУ - 1;

311. **Санкин, Ю. Н.** Спектральные методы исследования электро-механических систем, включающих звенья с распределенными параметрами [Электронный ресурс] / **Ю. Н. Санкин, С. Л. Пирожков** ; под общ. ред. **Ю. Н. Санкина**. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,13 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Текст доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Sankin,Pirojkov.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
312. **В2я7**
С 23 **Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике** : учеб. пособие для студ. вузов / под общ. ред. **А. А. Яблонского**. – 17-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2010. – 386 с.
ч/зм - 1;
313. **Н1я7**
С 50 **Смирнов, В. А.** Строительная механика : учебник для бакалавров / **В. А. Смирнов, А. С. Городецкий** ; под ред. **В. А. Смирнова**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 423 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/зс - 1;
314. **СТО НОСТРОЙ 2.33.6–2011.** Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий / Национальное объединение строителей. – Введ. 2011–12–20. – Москва : Учебно-консультационный центр Главкузбасстроя : Центр проектной продукции в строительстве, 2011. – 40 с. – (Стандарт организации) (Организация строительства).
ч/зс - 1;
315. **НЗя7**
Т 38 **Технология изоляционных строительных материалов и изделий** : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Стеновые материалы и изделия / **В. Ф. Завадский**. – Москва : Академия, 2012. – 188 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство) (Бакалавриат).
ч/зс - 1;
316. **НЗя7**
Т 38 **Технология изоляционных строительных материалов и изделий** : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2. Тепло- и гидроизоляционные материалы и изделия / **О. А. Игнатова**. – Москва : Академия, 2012. – 287 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство) (Бакалавриат).
ч/зс - 1;
317. **Тишин, В. Г.** Составление раздела дипломного проекта [Электронный ресурс] : предназначено для студ. спец.: 27010265 "Промышленное и гражданское строительство", 27010965 "Теплогазоснабжение и вентиляция", 27030265 "Дизайн архитектурной среды" / **В. Г. Тишин**. – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Tiwin.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;

318. **Н72я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Архитектурно-строительное проектирование"**. Промышленное здание : метод. указания к курсовому проекту № 2 для студ. спец. "Промышленное и гражданское строительство" 270302.65 всех форм обучения / сост. **В. И. Тур**. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 44 с. – Доступно также по адресу:
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Tur2.pdf>.
а - 3; уч/б - 17; ч/зс - 5;
319. **Н54я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Архитектурно-строительное проектирование"**. Рекомендации по расчету и конструированию сетчатых куполов со стержнями из холодногнутых тонкостенных профилей / сост.: **В. И. Тур, А. В. Тур, И. С. Холопов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 38 с. – Доступно также по адресу: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Tur3.pdf>.
а - 2; уч/б - 22; ч/зс - 5;
320. **Ня7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Архитектурно-строительное проектирование"**. Фасад в технике тональной графики : задание и метод. указания к курсовому проекту № 3 для бакалавров 1-го курса, обучающихся по направл. 290300.62 / сост. **О. А. Андреева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 44 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Andreeva1.pdf>
а - 2; уч/б - 40; ч/зс - 10; ЭБ УлГТУ - 1;
321. **Н5я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Строительные конструкции"**. Дипломное проектирование. Специализация: Строительные конструкции : метод. указания / сост.: **В. В. Карсункин, В. А. Обрезкова, В. С. Ивкин, С. А. Пьянков**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 15 с.
а - 2; уч/б - 23; ч/зс - 10;
322. **Н8я7**
Ф 33 **Федоров, В. В.** Планировка и застройка населенных мест : учеб. пособие / **В. В. Федоров**. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 132 с. – (Высшее образование).
а - 1; ч/зс - 1;
323. **Н9я7**
Ф 33 **Федоров, В. С.** Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения : учеб. пособие / **В. С. Федоров, В. И. Колчунов, В. Е. Левитский**. – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013. – 175 с.
ч/зс - 1;
324. **Н6я7**
Х 18 **Хамзин, С. К.** Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для вузов / **С. К. Хамзин, А. К. Карасев**. – 2-е изд., репр. – Москва : БАСТЕТ : Высш. шк., 2009. – 216 с.
уч/б - 30; ч/зс - 2;

325. **33я7**
Ш 25 **Шарапов, В. И.** Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники : учеб. пособие для бакалавров / **В. И. Шарапов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 155 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 60; ч/зс - 3;
326. **33**
Ш 25 **Шарапов, В. И.** Использование систем регенерации турбин для подогрева низкопотенциальных теплоносителей ТЭЦ / **В. И. Шарапов, А. В. Кузьмин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 253 с.
а - 3; б/о - 1; ч/зс - 1;
327. **Н7**
Ш 64 **Ширшиков, Б. Ф.** Реконструкция объектов. Организация работ. Ограничения. Риски / **Б. Ф. Ширшиков, М. Н. Ершов ;** Московский гос. строит. ун-т. – Москва : МГСУ : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. – 114 с. – (Библиотека научных разработок и проектов МГСУ).
а - 1; ч/зс - 1;
328. **33я7**
Ш 92 **Штокман, Е. А.** Теплогазоснабжение и вентиляция : учеб. пособие / **Е. А. Штокман, Ю. Н. Карагодин.** – Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012. – 171 с.
а - 3; уч/б - 21; ч/зс - 1;
329. **Ж17/18**
Э 45 **Элам, К.** Геометрия дизайна. Пропорции и композиция : [пер. с англ.] / **К. Элам.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 108 с.
ч/зс - 1;

5. Факультет информационных систем и технологий

330. **397**
М 65 **Microsoft SQL Server 2008** : руководство администратора : [пер. с англ.] / **Б. Найт** [и др.]. – Москва [и др.] : Диалектика, 2010. – 944 с. – (Для профессионалов).
ч/з - 1;
331. **381**
А 94 **Афанасьева, Т. В.** Моделирование нечетких тенденций временных рядов / **Т. В. Афанасьева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 214 с.
а - 3; б/о - 1; ч/з - 1;
332. **Уя7**
Б 20 **Балдин, К. В.** Информационные системы в экономике : учебник : для студ., обучающихся по спец. 351400 "Прикладная информатика (по областям)" и др. междисциплинарным спец. / **К. В. Балдин, В. Б. Уткин.** – 6-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2010. – 394 с.
а - 2;
333. **397я7**
Б 43 **Беленькая, М. Н.** Администрирование в информационных системах : учеб. пособие для вузов / **М. Н. Беленькая, С. Т. Малиновский, Н. В. Яковенко.** – Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. – 399 с.
уч/б - 14; ч/з - 1;

334. **Ч61/63** **Бердышев, С. Н.** Секреты эффективной интернет-рекламы :
Б 48 практ. пособие / **С. Н. Бердышев.** – Москва : Дашков и К°,
2010. – 120 с.
а - 1;
335. **3973.2я7** **Биллиг, В. А.** Основы объектного программирования на С# : (С
Б 61 # 30, Visual Studio 2008) : учеб. пособие / **В. А. Биллиг.** – Моск-
ва : Бином. Лаборатория знаний : Интернет-Университет Ин-
формационных Технологий, 2010. – 582 с. – (Основы информа-
ционных технологий).
ч/з - 1;
336. **Ж/Оя7** **Большаков, В. П.** Основы 3D-моделирования. Изучаем работу
Б 79 в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor : учеб. пособие
для студ. вузов, обучающихся по направл. 211000 "Конструиро-
вание и технологии электронных средств" / **В. Большаков, А.**
Бочков. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 299 с. –
(Учебный курс).
ч/з - 1;
337. **Уя7** **Бугорский, В. Н.** Сетевая экономика : учеб. пособие для вузов
Б 90 / **В. Н. Бугорский.** – Москва : Финансы и статистика, 2008. –
253 с.
ч/з - 1;
338. **381** **Вангенхайм, Л. фон.** Активные фильтры и генераторы. Проек-
В 17 тирование и схемотехника с использованием интегрированных
микросхем / **Л. фон Вангенхайм** ; пер. с нем. **Т. Н. Зазаевой.** –
Москва : Техносфера, 2010. – 411 с. – (Мир электроники ;
VII/40).
ч/з - 1;
339. **3973.2я7** **Васильев, А. Н.** С#. Объектно-ориентированное программиро-
В 19 вание : учеб. курс / **А. Н. Васильев.** – Санкт-Петербург [и др.] :
Питер, 2012. – 315 с.
а - 3; ч/з - 1;
340. **Уя7** **Васильев, Г. А.** Электронный бизнес и реклама в Интернете :
В 19 учеб. пособие для вузов / **Г. А. Васильев, Д. А. Забегалин.** –
Москва : Юнити, 2008. – 183 с.
а - 1; ч/з - 1; ч/зо - 1;
341. **Уя7** **Вдовенко, Л. А.** Информационная система предприятия : учеб.
В 25 пособие для вузов / **Л. А. Вдовенко.** – Москва : Вузовский учеб-
ник : ИНФРА-М, 2011. – 236 с. – (Вузовский учебник).
а - 1; ч/зо - 1;
342. **397** **Винстон, У. Л.** Excel 2007 : анализ данных и бизнес-моделиро-
В 49 вание : [пер. с англ.] / **У. Л. Винстон.** – Москва ; Санкт-Петер-
бург : Русская Редакция : БХВ-Петербург, 2008. – IX, 594 с. : ил.
+ 1 компакт-диск.
ч/з - 1;

343. **397я7**
Г 12 **Гагарина, Л. Г.** Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. 230100 "Информатика и вычислительная техника", спец. 230105 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / **Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул** ; под ред. **Л. Г. Гагариной**. – Москва : ФОРУМ : Инфра-М, 2011. – 399 с. – (Высшее образование).
а - 2; уч/б - 15; ч/з - 1; ч/зм - 1;
344. **32я7**
Г 17 **Гальперин, М. В.** Электротехника и электроника : учебник / **М. В. Гальперин**. – Москва : Форум, 2010. – 479 с.
а - 1; ч/з - 1;
345. **397я7**
Г 25 **Гвоздева, Т. В.** Проектирование информационных систем : учеб. пособие для вузов / **Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод**. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 508 с. – (Высшее образование).
а - 2; ч/з - 1;
346. **397я7**
Г 60 **Голицына, О. Л.** Базы данных : учеб. пособие для вузов / **О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов**. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум, 2012. – 399 с.
а - 1;
347. **381я7**
Г 67 **Горбатов, В. А.** Теория автоматов : учебник для вузов / **В. А. Горбатов, А. В. Горбатов, М. В. Горбатова**. – Москва : АСТ : Астрель, 2008. – 559 с. – (Высшая школа).
а - 1; ч/з - 1;
348. **ГОСТ Р 54364–2011 (МЭК 61204:2001).** Низковольтные источники питания постоянного тока. Эксплуатационные характеристики / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2013–01–01. – Москва : Стандарт-информ, 2012. – 23 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Е65.
ч/з - 1;
349. **ГОСТ Р ИСО 23081–1–2008.** Процессы управления документами. Метаданные для документов. Ч. 1. Принципы / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2009–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2009. – 19 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу) (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Т62.
мо - 1; ч/з - 1;
350. **397я7**
Г 80 **Грекул, В. И.** Проектирование информационных систем : учеб. пособие / **В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина**. – 2-е изд., испр. – Москва : Бином. Лаборатория знаний : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. – 299 с. – (Основы информационных технологий).
ч/з - 1;

351. **397я7**
Д 13 **Давыдова, Н. А.** Программирование : учеб. пособие / **Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская.** – Москва : Бином, Лаборатория знаний, 2009. – 238 с. – (Педагогическое образование).
ч/з - 5;
352. **У**
Д 14 **Дайитбегов, Д. М.** Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике / **Д. М. Дайитбегов.** – Москва : Инфра-М : Вузовский учебник, 2008. – 577 с. – (Научная книга).
а - 1; ч/з - 1;
353. **3973.2я7**
Д 30 **Демидович, Е. М.** Основы алгоритмизации и программирования. Язык Си : учеб. пособие / **Е. М. Демидович.** – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 439 с.
а - 2; ч/з - 1; ч/зм - 1;
354. **Ч61/63**
Е 83 **Есикова, И. В.** Подготовка и успешное проведение рекламных кампаний / **И. В. Есикова.** – Москва : Дашков и К°, 2009. – 159 с. – (Стратегия успешного бизнеса).
а - 2; ч/зо - 1;
355. **397я7**
З-12 **Заботина, Н. Н.** Проектирование информационных систем : учеб. пособие для вузов / **Н. Н. Заботина.** – Москва : ИНФРА-М, 2011. – 330 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD). – (Высшее образование).
а - 1; ч/з - 1;
356. **397я7**
И 49 **Илюшечкин, В. М.** Основы использования и проектирования баз данных : учеб. пособие для вузов / **В. М. Илюшечкин.** – Москва : Высшее образование, 2009. – 213 с. – (Высшее образование) (Основы наук).
а - 1; ч/з - 1;
357. **Уя7**
И 74 **Информационные системы в экономике** : учеб. пособие для вузов / **А. Н. Романов** [и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Вузовский учебник, 2010. – 410 с.
а - 2;
358. **Уя7**
И 74 **Информационные системы в экономике** : учебник для вузов / под ред. **Г. А. Титоренко.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2008. – 463 с.
а - 2; ч/з - 1;
359. **Уя7**
И 85 **Исаев, Г. Н.** Информационные системы в экономике : учебник для вузов / **Г. Н. Исаев.** – Москва : Омега-Л, 2008. – 462 с. – (Высшее экономическое образование).
а - 1; ч/з - 1;
360. **381я7**
И 89 **Истомин, Е. П.** Высокоуровневые методы информатики и программирования : учебник для вузов / **Е. П. Истомин, В. В. Новиков, М. В. Новикова.** – Санкт-Петербург : Андреевский издательский дом, 2008. – 228 с.
а - 2; ч/з - 1;

361. **397я7**
К 23 **Кариев, Ч. А.** Разработка Windows-приложений на основе Visual C# : учеб. пособие / **Ч. А. Кариев.** – Москва : Бином. Лаборатория знаний : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. – 767 с. : ил. + 1 компакт-диск (CD). – (Основы информационных технологий).
ч/з - 1;
362. **397я7**
К 26 **Карпова, И. П.** Базы данных : курс лекций и материалы для практ. занятий : соответствует программе курса "Базы данных" по спец. 230101 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" / **И. П. Карпова.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 240 с. – (Учебное пособие).
ч/з - 1;
363. **У05**
К 31 **Кашаев, С. М.** 1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать / **С. Кашаев.** – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. – 392 с. : ил. + 1 компакт-диск.
а - 3; ч/з - 1;
364. **397**
К 43 **Кириллов, В. В.** Введение в реляционные базы данных / **В. В. Кириллов, Г. Громов.** – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. – 454 с. : табл. + 1 электрон. опт. диск (CD).
а - 1; ч/з - 1;
365. **397**
К 53 **Книга веб-программиста. Секреты профессиональной разработки веб-сайтов** : пер. с англ. / **Б. Хоган** [и др.]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 287 с. – (Библиотека программиста).
а - 2; ч/з - 1;
366. **397я7**
К 56 **Коваленко, В. В.** Проектирование информационных систем : учеб. пособие для вузов / **В. В. Коваленко.** – Москва : ФОРУМ, 2012. – 319 с. – (Высшее образование).
а - 1; уч/б - 25; ч/з - 1;
367. **397**
К 60 **Колисниченко, Д.** Windows 8. Настройка, работа, администрирование / **Д. Колисниченко.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 190 с.
а - 2; ч/з - 1;
368. **3973.2**
К 83 **Крокфорд, Д.** JavaScript. Сильные стороны / **Д. Крокфорд** ; пер. с англ. **А. Лузган.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 173 с.
а - 2; ч/з - 1;
369. **397я7**
К 89 **Кузнецов, С. Д.** Базы данных. Модели и языки : учеб. пособие / **С. Д. Кузнецов.** – Москва : Бином, 2008. – 720 с.
а - 1; ч/з - 1;
370. **3973.2**
Л 29 **Лафоре, Р.** Объектно-ориентированное программирование в C++ : [пер. с англ.] / **Р. Лафоре.** – 4-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 923 с. – (Классика computer science). а - 1;

371. **397**
Л 68 **Лобел, Л.** Разработка приложений на основе Microsoft SQL Server 2008 : [пер. с англ.] / **Л. Лобел, Э. Дж. Браст, С. Форте.** – Москва ; Санкт-Петербург : Русская редакция : БХВ-Петербург, 2010. – 1024 с.
ч/з - 1;
372. **397**
Л 85 **Луптон, Э.** Графический дизайн от идеи до воплощения : [пер. с англ.] / **Э. Луптон.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 184 с.
а - 2; ч/зс - 1;
373. **Уя7**
Л 88 **Лычкина, Н. Н.** Имитационное моделирование экономических процессов : учеб. пособие для вузов / **Н. Н. Лычкина.** – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 253 с. – (Высшее образование).
а - 1; ч/з - 1; ч/зо - 1;
374. **397**
М 15 **Маклаев, В. А.** Создание и использование автоматизированной базы опыта проектной организации / **В. А. Маклаев, П. И. Соснин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 359 с.
ч/з - 1;
375. **397**
М 15 **Маклафлин, Б.** PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство / **Б. Маклафлин** ; пер. с англ. **Н. Вильчинский.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 508 с.
а - 2;
376. **397**
М 15 **Маклафлин, Б.** Объектно-ориентированный анализ и проектирование : пер. с англ. / **Б. Маклафлин, Г. Поллайс, Д. Уэст.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 601 с.
ч/з - 1;
377. **397**
М 36 **Мацяшек, Л. А.** Практическая программная инженерия на основе учебного примера / **Л. А. Мацяшек, Б. Л. Лионг** ; пер. с англ. **А. М. Епанешникова** и **В. А. Епанешникова.** – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2009. – 956 с. – (Программисту).
ч/з - 1;
378. **Меркулова, Т. А.** Разработка управляемого приложения на платформе 1С:Предприятие 8 [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. "Прикладная информатика в экономике", направл. "Прикладная информатика", "Программная инженерия" / **Т. А. Меркулова.** – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 6,61 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.
URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Merkulova_up.pdf
ЭБ УлГТУ - 1;
379. **396я7**
М 92 **Муханин, Л. Г.** Схемотехника измерительных устройств : учеб. пособие для вузов / **Л. Г. Муханин.** – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. – 281 с.
ч/з - 1;

380. **3973.2**
Н 95 **Нэш, Т.** С# 2008 : ускоренный курс для профессионалов : пер. с англ. / **Т. Нэш.** – Москва [и др.] : Вильямс, 2008. – 574 с.
а - 3; ч/з - 1;
381. **Ж/О**
О-66 **Орлов, А.** AutoCAD 2013 / **А. Орлов.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 384 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD с видеокурсом).
ч/з - 1;
382. **3973.2я7**
О-66 **Орлов, С. А.** Теория и практика языков программирования : учебник по направл. "Информатика и вычислительная техника" : [для бакалавров и магистров] / **С. А. Орлов.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 688 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 1;
383. **397я7**
О-66 **Орлов, С. А.** Технологии разработки программного обеспечения. Современный курс по программной инженерии : учебник для вузов / **С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер.** – 4-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 608 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 3; ч/з - 1;
384. **3973.2я7**
П 12 **Павловская, Т. А.** С#. Программирование на языке высокого уровня : учебник / **Т. А. Павловская.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2010. – 432 с.
уч/б - 25;
385. **3973.2я7**
П 12 **Павловская, Т. А.** С/C++. Структурное и объектно-ориентированное программирование : практикум / **Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 347 с.
а - 2;
386. **Уя7**
П 13 **Паклин, Н. Б.** Бизнес-аналитика: от данных к знаниям : учеб. пособие / **Н. Паклин, В. Орешков.** - 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 701 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD).
а - 1; ч/зо - 1;
387. **3973.2**
П 21 **Пахомов, Б. И.** С/C++ и MS Visual C++ 2008 для начинающих / **Б. Пахомов.** – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 605 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (DVD).
а - 2;
388. **397я7**
П 63 **Построение коммутируемых компьютерных сетей** : учеб. пособие для вузов / **Е. В. Смирнова** [и др.]. – Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2012. – 367 с. – (Основы информационных технологий).
ч/з - 1;
389. **381я7**
П 69 **Практикум по информатике** / под ред. **Н. В. Макаровой.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 320 с. : ил. + 1 компакт-диск с учебными материалами. – (Стандарт третьего поколения).
а - 2;

390. **388я7**
П 79 **Проектирование источников электропитания электронной аппаратуры** : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. **В. А. Шахнова**. – [4-е изд., перераб. и доп.]. – Москва : Кнорус, 2010. – 532 с.
а - 1; ч/з - 1;
391. **3973.2я7**
Р 13 **Работа с базами данных на языке С#. Технология ADO.NET** : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 08080165 / сост.: **О. Н. Евсеева, А. Б. Шамшев**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 170 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 37; ч/з - 2;
392. **Ресурсы Интернет по вычислительной технике** [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульян. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. **С. Ю. Фролова**. – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 38 с. – Режим доступа:
<http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/vt.PDF>
393. **397я7**
Р 60 **Родигин, Л. А.** Базы данных для карманного персонального компьютера Pocket PC : учеб.-метод. пособие для вузов / **Л. А. Родигин**. – Москва : Кнорус, 2008. – 157 с.
а - 1;
394. **381я7**
Р 93 **Рыбина, Г. В.** Основы построения интеллектуальных систем : учеб. пособие для вузов / **Г. В. Рыбина**. – Москва : Финансы и статистика : Инфра-М, 2010. – 430 с. – (Финансы и статистика).
а - 2; уч/б - 10; хр-1 - 1; ч/з - 1;
395. **У05я7**
С 13 **Савицкая, Г. В.** Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / **Г. В. Савицкая**. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Инфра-М, 2009. – 535 с. – (Высшее образование).
а - 1;
396. **Ж10я7**
С 34 **Сигов, А. С.** Метрология, стандартизация и технические измерения : учебник для вузов / **А. С. Сигов, В. И. Нефедов** ; под ред. **А. С. Сигова**. – Москва : Высшая школа, 2008. – 624 с. – (Общетеchnические дисциплины).
а - 1;
397. **397я7**
С 56 **Советов, Б. Я.** Базы данных: теория и практика : учебник для вузов / **Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской**. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 463 с. – (Бакалавр).
ч/з - 1;
398. **381я7**
С 56 **Советов, Б. Я.** Представление знаний в информационных системах : учебник для вузов / **Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской**. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 143 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника) (Бакалавриат).
уч/б - 14; ч/з - 1;

399. **397я7**
С 60 **Соловьев, И. В.** Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки 320200 – "Информ. системы" / **И. В. Соловьев, А. А. Майоров.** – Москва : Академический проект, 2009. – 398 с. – (Gaudeamus. Фундаментальный учебник) (Естествознание и информатика).
ч/з - 1;
400. **381**
С 66 **Соснин, П. И.** Вопросно-ответное программирование человеко-компьютерной деятельности / **П. И. Соснин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 240 с.
а - 5; б/о - 1; ч/з - 1;
401. **3973.2**
С 80 **Стиллмен, Э.** Изучаем C# : пер. с англ. / **Э. Стиллмен, Дж. Грин.** – 2-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 695 с.
ч/з - 1;
402. **3973.2**
С 83 **Страуструп, Б.** Язык программирования C++ / **Б. Страуструп** ; под ред. **Ф. Андреева** и **А. Ушакова.** – Спец. изд. – Москва : Бином-Пресс, 2008. – 1098 с.
а - 2;
403. **Ж10я7**
С 92 **Схиртладзе, А. Г.** Метрология, стандартизация и технические измерения : учебник / **А. Г. Схиртладзе, Я. М. Радкевич.** – Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 419 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
а - 2; ч/з - 1; ч/зм - 2;
404. **397**
Т 18 **Таненбаум, Э.** Современные операционные системы : пер. с англ. / **Э. Таненбаум.** – 3-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 1115 с. – (Классика computer science).
а - 1;
405. **К9я7**
Т 38 **Технические средства измерений** : учеб. пособие / **А. С. Гольцов** [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 263 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
ч/зм - 1;
406. **397я7**
Т 38 **Технологии анализа данных: Data Mining, Visual Mining, Text Mining, OLAP** : учеб. пособие по спец. 071900 "Информационные системы и технологии" направл. 654700 "Информационные системы" / **А. А. Барсегян** [и др.]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 375 с. : ил. + 1 компакт-диск.
а - 1; ч/з - 1;
407. **397я7**
Т 38 **Технологии защиты информации в компьютерных сетях. Межсетевые экраны и интернет-маршрутизаторы** : учеб. пособие для вузов / **Е. А. Богданова** [и др.]. – Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2013. – 743 с. – (Основы информационных технологий).
ч/з - 1;

408. **О5я7**
Т 46 **Тихоненков, В. А.** Конструирование и надежность ИВК летательных аппаратов в примерах и задачах : учеб. пособие для студ., обучающихся по направл. 20010062 "Приборостроение" и 23040062 "Информационные системы и технологии" / **В. А. Тихоненков, В. А. Мишин.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 269 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Tihonenkov.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 45; ч/з - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
409. **397я7**
Т 51 **Токмаков, Г. П.** Базы данных. Концепция баз данных, реляционная модель данных, языки SQL и XML : учеб. пособие / **Г. П. Токмаков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 192 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 30; ч/з - 2;
410. **396я7**
Т 58 **Топильский, В. Б.** Микроэлектронные измерительные преобразователи : учеб. пособие / **В. Б. Топильский.** – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 493 с.
уч/б - 7; ч/з - 1;
411. **397я7**
Т 83 **Туманов, В. Е.** Проектирование хранилищ данных для систем бизнес-аналитики : учеб. пособие / **В. Е. Туманов.** – Москва : Бином. Лаборатория знаний : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. – 615 с. – (Основы информационных технологий).
а - 1; ч/з - 1;
412. **Ч61/63я7**
Т 98 **Тюриков, А. Г.** Интернет-реклама : учеб. пособие / **А. Г. Тюриков, Д. Е. Шляпин.** – Москва : Дашков и К°, 2008. – 141 с.
а - 1; ч/з - 2;
413. **397я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Вычислительная техника".** Общие требования к выполнению выпускной квалификационной работы : метод. указания / сост. **В. Н. Арефьев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 82 с.
а - 3; уч/б - 50; ч/з - 5;
414. **У05я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Информационные системы".** Сборник задач по разработке приложений на платформе 1С: Предприятие 8 : метод. пособие по выполнению курсовых проектов для студ., обучающихся по спец. "Прикладная информатика в экономике", направл. "Прикладная информатика" / **Т. А. Меркулова, О. Б. Ларионова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 72 с. – Доступен также в Интернете.
URL:<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Merkulova.pdf>
а - 2; уч/б - 25; ч/з - 1; ч/зо - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
415. **397**
Х 17 **Халворсон, К.** Контентная стратегия управления сайтом : пер. с англ. / **К. Халворсон, М. Рэч.** – 2-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 224 с.
а - 2; ч/з - 1;

416. **397**
Ч-37 **Чекко, Р.** Графика на JavaScript : [пер. с англ.] / **Р. Чекко.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 269 с.
а - 2;
417. **397я7**
Ч-81 **Чубукова, И. А.** Data Mining : учеб. пособие / **И. А. Чубукова.** – 2-е изд., испр. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 382 с. – (Основы информационных технологий).
ч/з - 1;
418. **397я7**
Ш 19 **Шамшев, А. Б.** Алгоритмическое мышление при решении задач (на примере языка C#) : учеб. пособие / **А. Б. Шамшев, К. В. Святков.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 114 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Shamshev.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 17; ч/з - 1;
419. **У05я7**
Ш 49 **Шеремет, А. Д.** Комплексный анализ хозяйственной деятельности : учебник для вузов / **А. Д. Шеремет.** – Изд. доп. и испр. – Москва : Инфра-М, 2009. – 415 с. – (Высшее образование).
а - 3;
420. **О5я7**
Ш 55 **Шивринский, В. Н.** Бортовые вычислительные комплексы навигации и самолётовождения / **В. Н. Шивринский.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 148 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 45; ч/з - 2;
421. **О5**
Ш 55 **Шивринский, В. Н.** Исследование проточных приемников воздушных давлений / **В. Н. Шивринский.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 132 с.
а - 3; б/о - 1; ч/з - 1;
422. **К9я7**
Ш 65 **Шишмарев, В. Ю.** Основы проектирования приборов и систем : учебник для бакалавров : для студ. вузов, обучающихся по направл. "Приборостроение" и приборостроительным спец. / **В. Ю. Шишмарев.** – Москва : Юрайт, 2011. – 343 с.
уч/б - 9; ч/з - 1;
423. **Ж10я7**
Ш 65 **Шишмарев, В. Ю.** Технические измерения и приборы : учебник для вузов / **В. Ю. Шишмарев.** – 2-е изд., испр. – Москва : Академия, 2012. – 384 с. – (Высшее профессиональное образование. Автоматизация и управление) (Бакалавриат).
ч/з - 1;
424. **3973.2**
Ш 73 **Шмитт, К.** HTML5. Рецепты программирования / **К. Шмитт, К. Симпсон.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 288 с.
а - 5; ч/з - 1;
425. **К9я7**
Щ 56 **Щепетов, А. Г.** Основы проектирования приборов и систем : учебник / **А. Г. Щепетов.** – Москва : Академия, 2011. – 367 с. – (Высшее профессиональное образование. Приборостроение).
а - 2; ч/з - 1;

426. **397я7**
Щ 61 **Щербакова, Т. Ф.** Вычислительная техника и информационные технологии : учеб. пособие для вузов / **Т. Ф. Щербакова, С. В. Козлов, А. А. Коробков.** – Москва : Академия, 2012. – 302 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника) (Бакалавриат).
уч/б - 9; ч/з - 1;
427. **397**
Э 85 **Эспозито, Д.** Разработка веб-приложений с использованием ASP.NET и AJAX : пер. с англ. / **Д. Эспозито.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 397 с. – (Мастер класс).
а - 2;
428. **381я7**
Я 78 **Ярушкина, Н. Г.** Интеллектуальный анализ временных рядов : учеб. пособие / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 320 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 30; ч/з - 2;

6. Экономико-математический факультет

429. **У05**
Д 22 **25 положений по бухгалтерскому учету** : по состоянию на 2013 год. – Москва : ЭКСМО, 2013. – 221 с. – (Законы и кодексы).
а - 1;
430. **У26**
А 13 **Абаева, Н. П.** Конкурентоспособность банковских услуг / **Н. П. Абаева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 118 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Abaeva,Hasanova.pdf>
а - 3; б/о - 1; ч/зо - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
431. **У05я7**
А 64 **Анализ финансовой отчетности** : учебник для вузов / **М. А. Вахрушина** [и др.] ; под общ. ред. **М. А. Вахрушиной.** – 2-е изд. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2011. – 430 с. – (Вузовский учебник).
а - 3;
432. **У05я7**
А 64 **Анализ хозяйственной деятельности** : учеб. пособие / **В. И. Бариленко** [и др.] ; под ред. **В. И. Бариленко.** – Москва : Эксмо, 2010. – 345 с. – (Кратко и доступно!).
а - 1;
433. **У05я7**
А 74 **Анциферова, И. В.** Бухгалтерский финансовый учет : учебник : для студ. экономических вузов ... / **И. В. Анциферова.** – Москва : Дашков и К°, 2010. – 553 с.
а - 2;
434. **У05я7**
А 86 **Артеменко, В. Г.** Анализ финансовой отчетности : учеб. пособие : для студ., обучающихся по спец. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / **В. Г. Артеменко, В. В. Остапова.** – 6-е изд., стер. – Москва : Омега-Л, 2011. – 268 с. – (Библиотека высшей школы).
а - 1;

435. У05я7 А 91 **Астахов, В. П.** Теория бухгалтерского учета : учеб. пособие для вузов / **В. П. Астахов.** – 12-е изд. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2010. – 396 с. – (Вузовский учебник).
а - 2; уч/б - 27; ч/зо - 1;
436. У05я7 А 93 **Аудит** : учебник / под ред. **Р. П. Булыги.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2011. – 431 с.
а - 2; ч/зо - 1;
437. У05я7 А 93 **Аудит** : учебник для студентов вузов / под ред. **В. И. Подольского.** – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2011. – 607 с. – (Золотой фонд российских учебников : ЗФ).
ч/зо - 1;
438. У05я7 Б 12 **Бабаев, Ю. А.** Бухгалтерский финансовый учет : учебник : для студ., обучающихся по спец. 080109 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / **Ю. А. Бабаев, А. М. Петров, Л. Г. Макарова** ; под ред. **Ю. А. Бабаева.** – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник : Инфра-М, 2011. – 586 с. – (Вузовский учебник).
а - 2;
439. У Б 12 **Бабкина, Е. В.** Механизмы и инструменты инновационного развития региона / **Е. В. Бабкина, Н. П. Абаева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 179 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Babkina,Abaeva.pdf>
а - 3; б/о - 1; ч/зо - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
440. У26я7 Б 20 **Балихина, Н. В.** Финансы и кредит : учеб. пособие для вузов / **Н. В. Балихина, М. Е. Косов.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2013. – 303 с.
а - 1;
441. У26я7 Б 23 **Банковские операции** : учебник для вузов / **О. М. Маркова** [и др.] ; Всерос. заочный фин.-экон. ин-т. – Москва : Юрайт, 2012. – 537 с. – (Бакалавр).
а - 2; ч/зо - 1;
442. У05я7 Б 73 **Богатая, И. Н.** Бухгалтерский финансовый учет : учебник / **И. Н. Богатая, Н. Н. Хахонова.** – Москва : Кнорус, 2011. – 580 с.
а - 1;
443. У30я7 Б 73 **Богданов, В. В.** Вопросы экономики, организации производства и менеджмента : учеб. пособие / **В. В. Богданов, В. А. Щепочкин, Т. Н. Шубина.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 133 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 28; ч/зм - 3; ч/зо - 1;
444. У05я7 Б 94 **Бухгалтерская (финансовая) отчетность** : учебник / **В. Д. Новодворский** [и др.] ; под ред. **В. Д. Новодворского.** – Москва : Омега-Л, 2009. – 608 с. – (Высшее финансовое образование).
а - 3; уч/б - 46; ч/з - 1; ч/зо - 1;

445. **У05я7** **Бухгалтерский учет** : учеб. пособие / **Л. В. Бухарева** [и др.] ; под ред. **И. М. Дмитриевой**. – Москва : ЭКСМО, 2010. – 648 с. – (Новое экономическое образование).
Б 94 а - 1;
446. **У05я7** **Бухгалтерский учет** : учебник : для студ. вузов, обучающихся по направл. "Экономика" (уровень подготовки – бакалавр) / **В. Г. Гетьман** [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 716 с. – (Высшее образование).
Б 94 а - 1;
447. **У05я7** **Бухгалтерский учет и анализ** : учеб. пособие / **О. И. Васильчук** [и др.] ; под ред. **Л. И. Ерохиной**. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 495 с. – (Высшее образование).
Б 94 а - 2; ч/зо - 1;
448. **У05я7** **Бухгалтерский финансовый учет** : учебник / **Т. М. Рогуленко** [и др.]. – Москва : Кнорус, 2011. – 277 с.
Б 94 а - 1;
449. **У05я7** **Бухгалтерский финансовый учет** : учебник для вузов / **Ю. А. Бабаев** [и др.] ; под ред. **Ю. А. Бабаева**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник, 2009. – 649 с.
Б 94 уч/б - 23; ч/з - 1; ч/зо - 1;
450. **У05** **Бычкова, С. М. Практический аудит** / **С. М. Бычкова, Т. Ю. Фомина** ; под ред. **С. М. Бычковой**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЭКСМО, 2009. – 175 с.
Б 95 а - 1;
451. **У05я7** **Вещунова, Н. Л. Бухгалтерский учет** : учебник / **Н. Л. Вещунова, Л. Ф. Фомина**. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Рид Групп, 2011. – 608 с. – (Национальное экономическое образование).
В 40 а - 1;
452. **У05** **Все положения по бухгалтерскому учету** : по состоянию на 2013 год. – Москва : Эксмо, 2013. – 213 с. – (Законы и кодексы).
В 84 а - 3;
453. **У26я7** **Вылкова, Е. С. Налоговое планирование** : учебник для вузов / **Е. С. Вылкова** ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. – Москва : Юрайт, 2012. – 639 с. – (Магистр).
В 92 а - 2;
454. **У05** **Гапоненко, Н. П. Бухгалтерский учет, анализ и аудит** : руководство по подготовке и защите дипломных работ / **Н. П. Гапоненко, М. В. Косолапова, В. А. Свободин** ; Рос. гос. социальный ун-т. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2009. – 65 с.
Г 19 а - 2;

455. У26я7 Г 52 **Гладковская, Е. Н.** Финансы : учеб. пособие : для бакалавров и специалистов / **Е. Н. Гладковская.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 312 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 3; ч/зо - 1;
456. У05 Д 63 **Документы Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО)** / М-во финансов Рос. Федерации. – Москва : Журнал "Бухгалтерский учет", 2013. – 24 с. – (Приложение к журналу "Бухгалтерский учет").
ч/зо - 1;
457. У05я7 Ж 86 **Жуков, В. Н.** Основы бухгалтерского учета : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. подготовки 080100 "Экономика" (квалификация "Бакалавр"), 080200 "Менеджмент" (квалификация "Бакалавр") / **В. Н. Жуков.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 331 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 3; ч/зо - 1;
458. У05я7 Ж 87 **Жулина, Е. Г.** Анализ финансовой отчетности : учеб. пособие / **Е. Г. Жулина, Н. А. Иванова.** – Москва : Дашков и К°, 2011. – 268 с.
а - 3;
459. У05я7 З-84 **Зонова, А. В.** Бухгалтерский финансовый учет : для бакалавров и специалистов / **А. В. Зонова, И. Н. Бачуринская, С. П. Горячих.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 479 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 3; ч/з - 1; ч/зо - 1;
460. У05я7 И 24 **Ивашкевич, В. Б.** Практический аудит : учеб. пособие для вузов / **В. Б. Ивашкевич.** – Москва : Магистр: Инфра-М, 2011. – 286 с.
а - 4; ч/зо - 1;
461. **Ильичева, И. В.** Маркетинговые технологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : [для студ. вузов, практикующих специалистов, слушателей Президентской программы "Менеджмент в малом и среднем бизнесе" и МБА] / **И. В. Ильичева.** – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Ilicheva.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
462. У05я7 К18 **Каморджанова, Н. А.** Бухгалтерский учет : [учеб. пособие для студ. экономических спец. вузов] / **Н. А. Каморджанова, И. В. Карташова.** – 6-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 319 с. – (Краткий курс).
ч/з - 1;
463. У05я7 К 18 **Камысовская, С. В.** Банковский финансовый учет и аудит : учеб. пособие / **С. В. Камысовская, Т. В. Захарова, Н. Н. Попова.** – Москва : ФОРУМ, 2013. – 287 с. – (Высшее образование).
а - 4; ч/зо - 1;

464. У05
К 18 **Камышанов, П. И.** Бухгалтерская финансовая отчетность: составление и анализ / **П. И. Камышанов, А. П. Камышанов.** – 7-е изд., испр. – Москва : Омега-Л, 2008. – 283 с. – (В помощь бухгалтеру и руководителю).
хр-1 - 1; ч/зо - 1;
465. У26я7
К 19 **Кангро, М. В.** Инвестиционное проектирование на предприятии : учеб. пособие / **М. В. Кангро, В. Н. Лазарев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 164 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 25; ч/з - 1; ч/зо - 1;
466. У26я7
К 28 **Касимов, Ю. Ф.** Финансовая математика : учебник для вузов / **Ю. Ф. Касимов** ; Финансовый ун-т при правительстве РФ. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 335 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
а - 2; уч/б - 20; ч/зо - 1;
467. У05я7
К 36 **Керимов, В. Э.** Бухгалтерский управленческий учет : учебник для вузов / **В. Э. Керимов.** – 6-е изд., изм. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2008. – 477 с.
а - 4; уч/б - 28; ч/з - 1;
468. Уя7
К 52 **Клячкин, В. Н.** Компьютерный практикум по статистическим методам в управлении качеством : учеб. пособие / **В. Н. Клячкин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 156 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Klyachkin.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 44; ч/з - 1; ч/зм - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
469. Уя7
К 52 **Клячкин, В. Н.** Статистические методы в управлении качеством: компьютерные технологии : учеб. пособие для вузов / **В. Н. Клячкин.** – Москва : Финансы и статистика : Инфра-М, 2009. – 303 с.
а - 1;
470. Уя7
К 56 **Ковалев, В. В.** Корпоративные финансы и учет: понятия, алгоритмы, показатели : учеб. пособие / **В. В. Ковалев.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2013. – 874 с.
а - 2;
471. X
К 63 **Комментарий к Налоговому кодексу Российской Федерации** : частям первой и второй / под ред. **Ю. Ф. Кваши.** – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 1328 с. – (Профессиональные комментарии).
а - 2;
472. У05я7
К 63 **Комплексный экономический анализ предприятия** : учебник для вузов / **А. П. Калинина** [и др.] ; под ред. **Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой.** – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 569 с.
а - 3; ч/зо - 1;

473. У05я7
К 63 **Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности** : учеб. пособие / **А. И. Алексеева** [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Кнорус, 2011. – 706 с.
а - 5; ч/з - 1;
474. У05я7
К 63 **Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности** : учеб. пособие / под ред. **М. А. Вахрушиной**. – Москва : Вузовский учебник, 2009. – 462 с.
ч/зо - 1;
475. У05я7
К 64 **Кондраков, Н. П.** Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет : учебник / **Н. П. Кондраков**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2012. – 502 с.
а - 3; ч/з - 1; ч/зо - 1;
476. У05я7
К 64 **Кондраков, Н. П.** Бухгалтерский учет : учебник для вузов / **Н. П. Кондраков**. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2011. – 680 с. : табл. + 1 мультимедийный диск. – (Высшее образование).
а - 5; уч/б - 63; ч/з - 1; ч/зо - 1;
477. У30я7
К 64 **Кондратьева, М. Н.** Экономика и организация производства : учеб. пособие / **М. Н. Кондратьева, Е. В. Баландина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 98 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kondratieva%20up.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 43; ч/з - 1; ч/зо - 2; ЭБ УлГТУ - 1;
478. Уя7
К 64 **Кондратьева, М. Н.** Экономика предприятия : учеб. пособие для вузов / **М. Н. Кондратьева, Е. В. Баландина**. – [2-е изд., испр.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 174 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 45; ч/зо - 1;
479. Уя7
К 68 **Корпоративные финансы** : учебник для бакалавров и магистров / под ред. **М. В. Романовского, А. И. Вострокнутовой**. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 588 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 4; уч/б - 25; ч/зо - 1;
480. У26я7
К 72 **Костерина, Т. М.** Банковское дело : учебник для вузов / **Т. М. Костерина** ; Московский гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ). – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 332 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/зо - 1;
481. Уя7
К 82 **Кричевский, М. Л.** Финансовые риски : учеб. пособие / **М. Л. Кричевский**. – 2-е изд., стер. – Москва : Кнорус, 2013. – 244 с. – (Бакалавриат).
ч/зо - 1;
482. Уя7
К 89 **Кузьмина, Е. Е.** Организация предпринимательской деятельности : учеб. пособие для вузов / **Е. Е. Кузьмина, Л. П. Кузьмина**. – Москва : Юрайт, 2013. – 475 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
а - 1;

483. У05я7 Л 25 **Ларионов, А. Д.** Бухгалтерская финансовая отчетность : учеб. пособие для вузов / **А. Д. Ларионов, Н. Н. Карзаева, А. И. Нечитайло.** – Москва : Проспект, 2008. – 207 с.
а - 2; уч/б - 45; хр-1 - 2; ч/зо - 1;
484. У29я7 М 21 **Малюк, В. И.** Менеджмент: деловые ситуации, практические задания, курсовое проектирование : практикум для вузов / **В. И. Малюк.** – Москва : Кнорус, 2010. – 293 с.
а - 1;
485. У05я7 М 23 **Мансурова, Г. И.** Бухгалтерский учет : учеб. пособие по изучению дисциплины для студ. экономико-мат. фак. по спец. 08050765 "Менеджмент организации" и 08050565 "Управление персоналом" / **Г. И. Мансурова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 163 с.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 34; ч/з - 1; ч/зо - 3;
486. У05я7 М 23 **Мансурова, Г. И.** Бухгалтерский учет, анализ : учеб.-практ. пособие (рабочая тетрадь) / **Г. И. Мансурова, П. М. Мансуров.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 82 с.
а - 4; ч/зо - 1;
487. У29я7 М 50 **Менеджмент** : учебник / **А. Н. Алексеев** [и др.] ; под общ. ред. **И. Н. Шапкина.** – Москва : Юрайт, 2013. – 690 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).
уч/б - 20; ч/зм - 1;
488. Уя7 М 62 **Минякова, Т. Е.** Управление развитием предприятия : учеб. пособие / **Т. Е. Минякова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 211 с.
б/о - 1; уч/б - 8; ч/зо - 1;
489. У05я7 М 63 **Миргородская, Т. В.** Аудит : учеб. пособие / **Т. В. Миргородская.** – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Кнорус, 2011. – 281 с.
а - 5; ч/з - 1;
490. У29я7 М 77 **Моосмюллер, Г.** Маркетинговые исследования с SPSS : учеб. пособие для вузов / **Г. Моосмюллер, Н. Н. Ребик.** – 2-е изд. – Москва : Инфра-М, 2012. – 199 с. – (Высшее образование).
а - 2; уч/б - 17; ч/з - 1;
491. У05я7 М 91 **Муравицкая, Н. К.** Бухгалтерский учет : учебник / **Н. К. Муравицкая, Г. И. Корчинская.** – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Кнорус, 2010. – 580 с.
а - 1;
492. Уя7 Н 63 **Николаева, Т. П.** Финансы предприятия : краткий курс лекций / **Т. П. Николаева.** – Москва : Юрайт, 2011. – 214 с. – (Хочу все сдать).
а - 1;
493. У05 Н 76 **Новый план счетов бухгалтерского учета** : приказ Минфина России от 31.10.2000 г. № 94н. – Москва : Проспект, 2013. – 128 с. – (Профессиональные юридические системы "Кодекс").
а - 3;

494. У05я7 П 44 **Подольский, В. И.** Аудит : учебник для вузов / **В. И. Подольский, А. А. Савин.** – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 587 с. – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/зо - 1;
495. У05я7 П 54 **Полякова, С. И.** Бухгалтерский учет : учеб. пособие для вузов / **С. И. Полякова, Е. В. Старовойтова.** – Москва : ЭКСМО, 2010. – 415 с. – (Новое экономическое образование).
а - 1;
496. У26я7 П 55 **Поморина, М. А.** Финансовое управление в коммерческом банке : учеб. пособие / **М. А. Поморина.** – Москва : Кнорус, 2013. – 375 с. – (Бакалавриат).
а - 1;
497. У01я7 Р 17 **Разнодежина, Э. Н.** Макроэкономика : учеб.-практ. пособие / **Э. Н. Разнодежина.** – 2-е изд., доп. и перераб. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 119 с.
б/о - 1; ч/зо - 1;
498. **Ресурсы Интернет по экономике [Электронный ресурс]** : путеводитель / Ульян. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. **Э. М. Аманкулова.** – Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 38 с. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/econom.PDF>
499. X Р 76 **Российская Федерация. Законы.** Бюджетный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 25 апреля 2013 года. – Москва : Проспект : Кнорус, 2013. – 269 с.
а - 3; ч/з - 1;
500. X Р 76 **Российская Федерация. Законы.** Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая : по состоянию на 1 апреля 2013 г., с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 4 марта 2013 г. № 20–ФЗ, 22–ФЗ. – Москва : Проспект, 2013. – 840 с. – (Профессиональные юридические системы "Кодекс").
а - 5; ч/з - 1;
501. X Р 76 **Российская Федерация. Законы.** Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая : текст с изменениями и дополнениями на 1 июня 2013 года. – Москва : ЭКСМО, 2013. – 799 с. – (Законы и кодексы).
а - 3;
502. X Р 76 **Российская Федерация. Законы.** О бухгалтерском учете : новый Федеральный закон № 402-ФЗ, действует с 1 января 2013 г. – Москва : Проспект, 2013. – 16 с. – (Профессиональные юридические системы "Кодекс").
а - 3;
503. У05я7 Р 98 **Рябова, М. А.** Анализ финансовой отчетности : учеб.-практ. пособие для студ. спец. 08010965 "Бухгалтер. учет, анализ и аудит" и бакалавров направл. "Экономика" по спец. "Бухгалтер. учет, анализ и аудит" очного и заочного отделений / **М. А. Рябова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 237 с.
а - 2; б/о - 1; уч/б - 25; ч/з - 1; ч/зо - 1;

504. **У05я7** **Рябова, М. А.** Аудит : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 08010965 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", заочное отделение / **М. А. Рябова, Н. А. Богданова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 199 с.
Р 98 а - 8; б/о - 1; ч/з - 1; ч/зо - 3;
505. **У05я7** **Рябова, М. А.** Бухгалтерская (финансовая) отчетность : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 08010965 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / **М. А. Рябова, Д. Г. Айнуллова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 214 с.
Р 98 а - 3; б/о - 1; уч/б - 24; ч/з - 1; ч/зо - 1;
506. **У05я7** **Рябухин, С. Н.** Аудит эффективности : учебник / **С. Н. Рябухин** ; Акад. труда и соц. отношений. – Москва : Экономика : АТИСО, 2009. – 602 с. – (Высшее профессиональное образование)
Р 98 а - 2; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зо - 1;
507. **Уя7** **Самсонова, М. В.** Модели и системы менеджмента качества : учеб. пособие / **М. В. Самсонова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 268 с.
С 17 а - 3; б/о - 1; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зм - 1; ч/зо - 1;
508. **У26я7** **Селищев, А. С.** Рынок ценных бумаг : учебник для вузов / **А. С. Селищев** ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. – Москва : Юрайт, 2013. – 431 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).
С 29 а - 3; ч/зо - 1;
509. **Стеклова, О. Е.** Формирование инновационной составляющей организационной культуры предпринимательской организации [Электронный ресурс] / **О. Е. Стеклова.** – Электрон. текст. данные (файл pdf : 2,79 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Steklova.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
510. **У05я7** **Суворова, С. П.** Международные стандарты аудита : учеб. пособие / **С. П. Суворова, Н. В. Парушина, Е. В. Галкина.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 303 с. – (Высшее образование).
С 89 а - 4; ч/зо - 1;
511. **9(2)** **Тенденции и перспективы развития инновационной экономики** / **Э. Н. Разнодежина** [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 147 с.
Т 33 а - 3; б/о - 1; ч/зо - 1;
512. **У05я7** **Теория бухгалтерского учета** : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 08010965 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / сост.: **М. А. Рябова, Н. А. Богданова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 158 с.
Т 33 а - 3; б/о - 1; уч/б - 54; ч/з - 1; ч/зо - 1;

513. **У26я7** **Теплова, Т. В.** Инвестиции : учебник для вузов / **Т. В. Теплова** ;
Т 34 Высшая школа экономики – Национальный исследовательский
ун-т. – Москва : Юрайт, 2013. – 724 с. – (Бакалавр. Углубленный
курс).
а - 2; уч/б - 10; ч/зо - 1;
514. **У05я7** **Толпегина, О. А.** Комплексный экономический анализ хозяйст-
Т 52 венной деятельности : учебник для вузов / **О. А. Толпегина, Н. А.**
Толпегина. – Москва : Юрайт, 2013. – 672 с. – (Бакалавр).
а - 1; ч/зо - 1;
515. **У05я7** **Томшинская, И. Н.** Бухгалтерский и налоговый учет в коммер-
Т 56 ческих организациях : учеб. пособие для вузов : для бакалавров и
специалистов / **И. Н. Томшинская.** – Санкт-Петербург [и др.] :
Питер, 2013. – 331 с. – (Стандарт третьего поколения).
а - 3; ч/зо - 1;
516. **У05я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и ау-**
У 51 **дит"**. Методические указания для выполнения курсовой работы
по дисциплине "Анализ финансовой отчетности" / сост. **М. А. Ря-**
бова. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 29 с.
а - 2; уч/б - 14; ч/з - 2; ч/зо - 2;
517. **05я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и ау-**
У 51 **дит"**. Методические указания для выполнения курсовой работы
по дисциплине "Аудит" : для студ., обучающихся по спец.
08010965 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", и студ. бакалав-
риата по направл. "Экономика" профиля "Бухгалтерский учет,
анализ и аудит" очной и заочной форм обучения / сост. **М. А. Ря-**
бова. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 34 с.
а - 3; уч/б - 13; ч/з - 2; ч/зо - 3;
518. **У05я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и ау-**
У 51 **дит"**. Методические указания для выполнения курсовой работы
по дисциплине "Бухгалтерский финансовый учет" : для студ., обу-
чающихся по спец. 08010965 "Бухгалтерский учет, анализ и ау-
дит" / сост. **Л. Г. Лопастейская.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 32 с.
а - 5; уч/б - 18; ч/зо - 2;
519. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и ау-**
дит". Методические указания для выполнения курсовой работы
по дисциплине "Комплексный экономический анализ хозяйствен-
ной деятельности" [Электронный ресурс] / сост. **Н. В. Правди-**
на. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,33 Мб). – Ульяновск :
УлГТУ, 2013. – Текст доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Pravdina.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
520. **У05я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и ау-**
У 51 **дит"**. Методические указания по выполнению дипломной рабо-
ты : для студ., обучающихся по спец. 08010965 "Бухгалтерский

учет, анализ и аудит" / сост.: **Н. А. Богданова, М. А. Рябова, Д. Г. Айнуллова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 39 с.

а - 3; уч/б - 41; ч/з - 3; ч/зо - 3;

521. **У05я7** **У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"**. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Бухгалтерский управленческий учет" / сост. **Н. А. Богданова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 27 с.

а - 5; уч/б - 30; ч/з - 3; ч/зо - 3;

522. **У05я7** **У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"**. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Аудит" : для студ., обучающихся по спец. 08010965 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и бакалавров по направл. "Экономика" профиля "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" очной и заочной формы обучения / **Г. И. Мансурова, П. М. Мансуров.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 31 с.

а - 3; уч/б - 35; ч/зо - 2;

523. **У05я7** **У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"**. Методические указания по производственной преддипломной практике : для студ. 5 курса по спец. 08010965 "Бух. учет, анализ и аудит" / сост.: **Н. А. Богданова, М. А. Рябова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 36 с.

а - 3; ч/з - 3; ч/зо - 2;

524. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"**. Программа итоговой государственной аттестации по спец. 080109.65 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" [Электронный ресурс] / сост.: **Н. А. Богданова, Г. И. Мансурова.** – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,45 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Текст доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Programma.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

525. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"**. Требования к оформлению курсовых и дипломных работ для студ., обучающихся по спец. 080109.65 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" [Электронный ресурс] : [по сокращенной программе] / сост. **Н. А. Богданова.** – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,34 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Текст доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Trebovan.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

526. **Уя7** **У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Управление качеством"**. Дипломная работа : метод. указания по содержанию, оформлению и защите дипломной работы по спец. 220501 "Управление качеством" / **М. В. Самсонова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 70 с.

а - 5; уч/б - 24; ч/з - 5; ч/зм - 3; ч/зо - 3;

527. Уя7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Управление качеством". Междисциплинарный курсовой проект : метод. указания по содержанию, оформлению и защите междисциплинарного курсового проекта по спец. 080301 "Коммерция" и 220501 "Управление качеством" / М. В. Самсонова, Е. Ф. Лимасова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 55 с.
а - 3; уч/б - 26; ч/з - 5; ч/зм - 3; ч/зо - 3;
528. Ж/Оя7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Управление качеством". Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" : для студ. спец. 22050165 "Управление качеством" / А. Ф. Ширялкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 28 с.
а - 3; уч/б - 31; ч/з - 5; ч/зм - 1;
529. Уя7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Управление качеством". Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсового проекта по дисциплине "Организация коммерческой деятельности" / Н. В. Правдина. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 20 с.
а - 3; уч/б - 24; ч/зо - 3;
530. У26я7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит". Долгосрочная финансовая политика : метод. указания по выполнению курсового проекта для студ., обучающихся по спец. 08010565 "Финансы и кредит" / Н. П. Абаева. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 20 с.
а - 3; ч/з - 2; ч/зо - 2;
531. У26я7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит". Долгосрочная финансовая политика : метод. указания по выполнению курсового проекта для студ., обучающихся по спец. 08010565 "Финансы и кредит" / сост.: Н. П. Абаева, А. М. Савкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 19 с.
а - 3; уч/б - 30; ч/з - 2; ч/зо - 2;
532. У26я7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит". Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Банковский менеджмент" : для студ., обучающихся по спец. 08010565 "Финансы и кредит", специализация "Банковское дело" / сост. А. М. Савкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 15 с.
а - 3; ч/з - 2; ч/зо - 3;
533. У26я7
У 51 Ульянов. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит". Методические указания по написанию дипломной работы для студентов экономико-мат. факультета спец. 080105.65 "Финансы и кредит" / Н. В. Ширяева, А. В. Пострелова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 51 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Shiryayeva2.pdf>
а - 3; уч/б - 43; ч/з - 2; ч/зо - 2; ЭБ УлГТУ - 1;

534. У26я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит"**. Методические указания по написанию курсовой работы по курсу "Финансы" для студ. спец. "Финансы и кредит" / **А. С. Васильева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 51 с. а - 3; уч/б - 15; ч/зо - 2;
535. У26я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит"**. Налоги и налогообложение : метод. указания по выполнению курсовой работы для студ., обучающихся по спец. 08010565 "Финансы и кредит" / сост.: **Е. Г. Куликова, А. М. Савкина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 23 с. а - 3; уч/б - 33; ч/з - 3; ч/зо - 1;
536. У26я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит"**. Оценка инвестиционного проекта : метод. указания к выполнению, оформлению и защите курсовой работы по курсу "Оценка инвестиционного проекта" / сост. **А. Н. Никулин**. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 29 с. а - 3; уч/б - 30; ч/з - 1; ч/зо - 2;
537. У05я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит"**. Социально-экономическая статистика : метод. указания по выполнению курсовых работ по дисциплине "Социально-экономическая статистика" для студ. дневной формы обучения спец. 08010565 "Финансы и кредит", 08010965 "Бухгалтерский учет и аудит" / **Т. Г. Старостина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 20 с. а - 3; уч/б - 16; ч/зо - 2;
538. У05я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и кредит"**. Экономический анализ : метод. указания по выполнению курсовых работ по дисц. "Экон. анализ" студентам экономико-мат. фак., обучающихся по спец. 08010565 "Финансы и кредит" / **Н. В. Ширяева, А. А. Ковалева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 35 с. а - 4; уч/б - 40; ч/з - 1; ч/зо - 3;
539. У29я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Выполнение и оформление курсовых работ : метод. указания для экономико-мат. фак. очной и заочной форм обучения, направл. 080500 "Менеджмент", квалиф. 080500.62 "Бакалавр менеджмента" спец. 080507 "Менеджмент орг.", квалиф. 080507.65 "Менеджер", направл. 080500 "Менеджмент", квалиф. 080500.68 "Магистр менеджмента" / **А. Р. Троцкий**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 53 с. а - 3; уч/б - 94; ч/з - 3;
540. Уя7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Выполнение, оформление и защита курсовой работы : метод. указания : дисциплина "Управленческая экономика" : для студ. экономико-мат. факультета очной формы обучения : направл. 080200.68 "Менеджмент" / **А. Р. Троцкий**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 22 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Troschii1.pdf>
а - 3; уч/б - 20; ч/з - 1; ч/зо - 1; ЭБ УлГТУ - 1;

541. **У01я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Государственное и муниципальное управление : метод. указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы для студ. спец. 080507.65 "Менеджмент орг." / **А. А. Милов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 15 с.
а - 3; ч/з - 3; ч/зо - 2;
542. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Маркетинговые коммуникации: теория, управление, практика [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы для студ. направл. 080200.68 "Менеджмент" (магистерская программа "Управление маркетингом") / сост. **М. М. Сабурова**. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,24 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Текст доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Saburova2.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
543. **Уя7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методика подготовки и процедура защиты дипломной (курсовой) работы : метод. указания для студ. спец. 080301.65 – "Коммерция (торговое дело)", направл. 100700.62 – Торговое дело, профиль "Коммерция" / **Е. М. Деева**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 44 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Deeva1.pdf>
а - 2; уч/б - 17; ч/з - 3; ч/зо - 3; ЭБ УлГТУ - 1;
544. **Уя7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Транспортное обеспечение коммерческой деятельности" / сост. **Н. В. Правдина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 15 с.
а - 3; ч/з - 1; ч/зо - 3;
545. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Управление стратегическим развитием предприятия" [Электронный ресурс] : для студ. направл. 080200.68 "Менеджмент" (магистерские программы "Стратегический менеджмент", "Финансовый менеджмент") / сост. **В. Н. Лазарев**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,2 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Lazarev.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
546. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Экономика муниципального образования" [Электронный ресурс] : для студ. направл. 080200.68 "Ме-

неджмент" (магистерская программа "Государственное и муниципальное управление") / сост. **А. А. Милов**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,21 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Milov.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

547. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Современный стратегический анализ" [Электронный ресурс] : для студ. направл. 080200.68 "Менеджмент" / сост. **Е. А. Волкова**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,2 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Volkova.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

548. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Управление конкурентоспособностью предприятия" [Электронный ресурс] : для студ. направл. 080200.68 "Менеджмент" (магистерская программа "Стратегический менеджмент") / сост. **Е. В. Пирогова**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,2 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Pirogova.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

549. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Региональная экономика и управление" [Электронный ресурс] : для студ. направл. 080200.68 "Менеджмент" (магистерская программа "Государственное и муниципальное управление") / сост.: **В. В. Кузнецов, М. В. Рыбкина**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,21 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kuzn.,Ribkina.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

550. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по дисциплине "Экономический анализ" [Электронный ресурс] : для студ. направл. 080200.68 "Менеджмент" (магистерская программа "Финансовый менеджмент") / сост. **М. В. Кангро**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,21 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kangro.pdf>

ЭБ УлГТУ - 1;

551. У29я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Подготовка, оформление и защита дипломного проекта и бакалаврской работы : метод. указания : для студ. экономико-мат. факультета очной и заочной формы обучения спец. 080507 "Менеджмент организации" направл. 080500 "Менеджмент" / **А. Р. Троций**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 54 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Troschii2.pdf>
а - 4; уч/б - 57; ч/з - 1; ч/зм - 1; ч/зо - 2; ЭБ УлГТУ - 1;
552. У29я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Стратегический маркетинг : метод. указания по подготовке к семинарским занятиям и написанию курсовой работы для студ. спец. 080111.65 "Маркетинг", направл. 080200.68 "Менеджмент" (магистерская программа "Управление маркетингом") / сост.: **М. М. Сабурова, Е. А. Качагин**. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 38 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Saburova.pdf>
а - 3; уч/б - 34; ч/зо - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
553. Уя7
У 51 **Ульян. гос. Техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Управленческое консультирование : метод. указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы : для студ. спец. "Менеджмент" / сост. **Минякова Т. Е.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 15 с.
а - 3; уч/б - 32; ч/з - 2; ч/зо - 3;
554. **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Учебно-методические указания по написанию курсовой работы по дисциплине "Ценообразование" для студ. спец. 080111.65 "Маркетинг" [Электронный ресурс] / **А. А. Гончарова**. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 0,20 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Goncharova.pdf>
ЭБ УлГТУ - 1;
555. У01я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономическая теория"**. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Экономическая теория" : для спец. 08050765 "Менеджмент организации", 08050565 "Упр. персоналом" / **Э. Н. Разнодежина, Р. М. Камалтдинова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 17 с.
а - 2; уч/б - 41; ч/з - 3; ч/зо - 5;
556. У01я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономическая теория"**. Экономическая теория : метод. рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине "Экономическая теория" для спец. "Маркетинг" / **И. А. Филиппова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 23 с.
а - 3; уч/б - 30; ч/з - 3; ч/зо - 3;

557. У01я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономическая теория".** Экономическая теория : метод. рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине "Экономическая теория" для студ. очной формы обучения, спец. "Коммерция" / **И. А. Филиппова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 21 с.
а - 3; ч/з - 3; ч/зо - 4;
558. У26я7
Ф 59 **Финансы : учебник для вузов / А. Я. Барабаш [и др.] ; под ред. М. В. Романовского, О. В. Врублевской ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 599 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).**
а - 2; уч/б - 20; ч/зо - 1;
559. У26я7
Ф 59 **Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для вузов / В. О. Ануфриев [и др.] ; под ред. М. В. Романовского, О. В. Врублевской ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 714 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).**
уч/б - 10; ч/зо - 1;
560. У05я7
Ч-32 **Чая, В. Т. Бухгалтерский учет : учеб. пособие / В. Т. Чая, О. В. Латыпова ; под ред. В. Т. Чая. – Москва : Кнорус, 2010. – 489 с.**
а - 1;
561. У05я7
Ш 49 **Шеремет, А. Д. Аудит : учебник : для студ. вузов, обучающихся по экономическим спец. и направл. / А. Д. Шеремет, В. П. Суйц. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Инфра-М, 2009. – 447 с. – (Высшее образование).**
а - 2;
562. У26я7
Ш 64 **Ширяева, Н. В. Инвестиционные стратегии : учеб. пособие для студ. спец. 08010565 "Финансы и кредит" и направл. 080100.62 "Экономика" / Н. В. Ширяева, А. В. Пострелова. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 138 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Shiryayeva.pdf>**
а - 2; б/о - 1; уч/б - 16; ч/зо - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
563. Ж10я7
Ш 64 **Ширялкин, А. Ф. Метрология и сертификация : учеб.-практ. пособие / А. Ф. Ширялкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 196 с.**
б/о - 1; ч/з - 1;
564. **Шитов, В. Н. Деньги. Кредит. Банки [Электронный ресурс] : учеб. пособие : [в 2 ч.]. Ч. 2 / В. Н. Шитов. – Электрон. текст. данные (файл pdf : 3,50 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Доступен в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Shitov%20nov.pdf>**
ЭБ УлГТУ - 1;
565. Уя7
Э 40 **Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах) : учеб. пособие / В. К. Скляренко [и др.] ; под ред. В. К. Скляренко, В. М. Прудникова. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 255 с. – (Высшее образование).**
а - 2; уч/б - 17; ч/зо - 1;

566. Уя7
Э 40 **Экономика предприятия (фирмы) : учебник для бакалавров / В. Я. Горфинкель [и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля. – Москва : Проспект, 2013. – 637 с.**
а - 2;
567. У05я7
Э 40 **Экономический анализ : Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации : учебник / под ред. Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 507 с. – (Основы наук).**
а - 1; ч/зо - 1;

7. Энергетический факультет

568. 3261я7
Б 53 **Беспалов, В. Я. Электрические машины : учебник для вузов / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2013. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование. Электротехника) (Бакалавриат).**
ч/з - 1;
569. 32я7
Б 53 **Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 317 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).**
а - 2; уч/б - 48; ч/з - 1;
570. 327-05
Б 90 **Булычев, А. В. Релейная защита в распределительных электрических сетях : пособие для практ. расчетов / А. В. Булычев, А. А. Наволочный. – Москва : ЭНАС, 2011. – 207 с.**
ч/з - 1;
571. 327я7
Г 37 **Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии : учеб. пособие для вузов / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. – 2-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс ; Красноярск : Издательские проекты, 2008. – 718 с. – (Высшее образование).**
а - 1;
572. Уя7
Г 65 **Гончар, С. Т. Безопасность и экологичность объекта проектирования : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. "Безопасность жизнедеятельности" / С. Т. Гончар. – 2-е изд., доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 165 с.**
а - 2; б/о - 1; уч/б - 94; ч/з - 1; ч/зм - 1; ч/зс - 1;
573. **ГОСТ Р 51992–2011 (МЭК 61643–1:2005). Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Ч. 1: Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Взамен ГОСТ Р 51992–2002 (МЭК 61643–1–98) ; введ. 2012–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 55 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Е71.**
ч/з - 1;

574. **ГОСТ Р 54127–1–2010 (МЭК 61557–1:2007).** Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Ч. 1: Общие требования / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2011. – 13 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа П01. ч/з - 1;
575. **ГОСТ Р 54149–2010.** Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2013–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 18 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Т86.8. ч/з - 1;
576. **ГОСТ Р 54418.12.1–2011 (МЭК 61400–12–1:2005).** Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Ч. 12-1: Измерение мощности, вырабатываемой ветроэлектрическими установками / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Введ. 2012–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2013. – 74 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). ч/з - 1;
577. **ГОСТ Р 54813–2011 (МЭК 62230:2006).** Кабели, провода и шнуры электрические. Электроискровой метод контроля / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2013–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 15 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). – Группа Е49. ч/з - 1;
578. **ГОСТ Р ИСО 13600–2011.** Системы технические энергетические. Основные положения / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 2012–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 8 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). ч/з - 1;
579. **ГОСТ Р ИСО 13601–2011.** Системы технические энергетические. Структура анализа. Отрасли энергоснабжения и энергопотребления / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Введ. 1999–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 32 с. – (Национальный стандарт Российской Федерации). ч/з - 1;
580. **32я7 Д 18** **Данилов, И. А.** Общая электротехника : учеб. пособие / **И. А. Данилов.** – Москва : Юрайт, 2013. – 673 с. – (Бакалавр. Базовый курс). ч/з - 1;

581. **3261** **Дмитриев, В. Н.** Исследование параметров и характеристик
Д 53 встроенных асинхронных двигателей / **В. Н. Дмитриев, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 280 с.
а - 3; б/о - 1; ч/з - 1;
582. **3261я7** **Дмитриев, В. Н.** Проектирование и исследование асинхронных
Д 53 двигателей малой мощности : учеб. пособие / **В. Н. Дмитриев.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 89 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Dmitriev.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 76; ч/з - 1; ч/зм - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
583. **329** **Инструкция по применению и испытанию средств защиты,**
И 72 **используемых в электроустановках :** СО 153–34.03.603–2003. – Новосибирск : Норматика, 2013. – 64 с. – (Кодексы. Законы. Нормы).
ч/з - 1;
584. **3261** **Котенев, С. В.** Расчет и оптимизация тороидальных трансформаторов и дросселей : произв. изд. / **С. В. Котенев, А. Н. Евсеев.** – Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. – 359 с.
ч/з - 1;
585. **327** **Красник, В. В.** Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств : произв.-практ. пособие / **В. В. Красник.** – Москва : ЭНАС, 2012. – 318 с.
ч/з - 1;
586. **327-05я7** **Кудрин, Б. И.** Электроснабжение : учебник для вузов / **Б. И. Кудрин.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2012. – 351 с. – (Высшее профессиональное образование. Энергетика) (Бакалавриат).
ч/з - 1;
587. **327** **Кужеков, С. Л.** Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию / **С. Л. Кужеков, С. В. Гончаров.** – 6-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 492 с. – (Профессиональное мастерство).
а - 1;
588. **32я7** **Кузовкин, В. А.** Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / **В. А. Кузовкин, В. В. Филатов ;** Моск. гос. технологический ун-т. – Москва : Юрайт, 2013. – 431 с. – (Бакалавр. Углубленный курс).
ч/з - 1;
589. **Уя7** **Куклев, В. А.** Основы безопасности труда : учеб.-практ. пособие / **В. А. Куклев.** – 2-е изд., доп. и перераб. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 220 с.
б/о - 1; ч/з - 1;
590. **31/7я7** **Митченко, В. А.** Основы производства в энергетике : учеб. пособие / **В. А. Митченко.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 121 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Mitchenko.pdf>
а - 3; б/о - 1; уч/б - 55; ч/з - 1; ЭБ УлГТУ - 1;

591. **327 М 69** **Михайлов, В. Е.** Современная электросеть : книга+видеокурс / **В. Е. Михайлов.** – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2013. – 254 с. : ил. + 1 DVD с видео-курсом.
а - 1;
592. **33я7 О-66** **Орлов, М. Е.** Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен : учеб. пособие / **М. Е. Орлов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 204 с. – Доступен также в Интернете.
URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Orlov.pdf>
а - 2; б/о - 1; уч/б - 40; ч/з - 1; ч/зс - 1; ЭБ УлГТУ - 1;
593. **33 П 19** **Пассар, А. В.** Аналитический обзор методов расчета для определения параметров проточной части радиально-осевой турбины / **А. В. Пассар, В. А. Лашко.** – Москва : Спектр, 2013. – 24 с. – (Приложение к журналу "Справочник. Инженерный журнал" ; 9) .
ч/зм - 1;
594. **32 П 48** **Покотило, С. А.** Справочник по электротехнике и электронике / **С. А. Покотило.** – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 283 с. – (Серия "Справочник").
а - 1;
595. **32я7 П 58** **Попов, В. П.** Основы теории цепей : учебник для бакалавров / **В. П. Попов ; Южный федер. ун-т.** – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 696 с. : ил. + 1 компакт-диск (CD) (Сборник задач по основам теории цепей / В. П. Попов). – (Бакалавр. Базовый курс).
ч/з - 1;
596. **329я8 П 68** **Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей** : утв. Минэнерго России (приказ от 13.01.2003 № 6) и зарегистрирован Минюстом России (22.01.2003 рег. № 4145). – Москва : Кнорус, 2013. – 280 с.
а - 2;
597. **329я8 П 68** **Правила устройства электроустановок** : все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями. – Новосибирск : Норматика, 2013. – 464 с. – (Кодексы. Законы. Нормы).
ч/з - 1;
598. **329я7 П 68** **Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы** : учеб.-практ. пособие / авт.-сост. **С. С. Бодрухина.** – Москва : Кнорус, 2011. – 288 с.
а - 4; уч/б - 15; ч/з - 1; ч/зм - 1;
599. **33 Р 79** **Ротов, П. В.** Регулирование нагрузки городских теплофикационных систем / **П. В. Ротов, В. И. Шарапов.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 309 с.
а - 2; б/о - 1; ч/з - 1; ч/зс - 1;

600. **327**
С 74 **Справочник по проектированию электрических сетей** / под ред. **Д. Л. Файбисовича**. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЭНАС, 2012. – 375 с.
ч/з - 1;
601. **33я7**
Т 34 **Теплотехника** : учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению подготовки "Энергомашиностроение" / под ред. **А. М. Архарова, В. Н. Афанасьева**. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. – 791 с.
уч/б - 9; ч/з - 1;
602. **33я8**
Т 34 **Теплоэнергетические установки** : сб. норматив. док. : офиц. тексты по состоянию на 01.03.2006 г. / М-во энергетики Рос. Федерации. – Москва : ЭНАС, 2013. – 378 с. – (Нормативная база).
ч/з - 1;
603. **Б1я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология"**. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы. Нормоконтроль : для студ., обучающихся по спец. 28020265 "Инженерная защита окружающей среды" / сост.: **В. В. Савиных, С. Т. Гончар, В. А. Ламтюгин**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 23 с.
а - 5; уч/б - 20; ч/з - 5;
604. **У30я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и организация производства"**. Методические указания по выполнению организационно-экономического раздела дипломного проекта : для студ. энергет. факультета / **Т. Н. Шубина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 23 с.
а - 2; уч/б - 47; ч/з - 2;
605. **329я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**. Дипломное проектирование : метод. указания по оформлению дипломного проекта для студ., обучающихся по спец. "Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов" / сост. **С. М. Марага**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 34 с.
а - 3; уч/б - 22; ч/з - 5;
606. **327я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Электроснабжение"**. Проектирование электропередач, сетей и систем : метод. указания к курсовому проектированию для студ. направл. 140400 "Электроэнергетика и электротехника" профиль – "Электроснабжение" энергет. и заочно-вечернего факультета / сост. **А. Л. Плиско**. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 23 с.
а - 3; уч/б - 27; ч/з - 5;
607. **329я7**
Ш 54 **Шеховцов, В. П.** Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов : учеб. пособие для сред. проф. образования / **В. П. Шеховцов**. – М. : ФОРУМ, 2010. – 351 с.
ч/з - 1;

608. **3261я7** **Электрические машины** : учебник для вузов / под ред. **И. П. Копылова**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 675 с. – (Бакалавр).

ч/з - 1;

609. **31/7** **Ящура, А. И.** Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования : справ. / **А. И. Ящура**. – Москва : ЭНАС, 2013. – 503 с.

ч/з - 1;

III. Разделы дипломных проектов

1. Экологичность и безопасность объектов дипломного проектирования

610. **329я8** **Бадагуев, Б. Т.** Электроустановки : безопасность при эксплуатации : приказы, инструкции, журналы, положения / **Б. Т. Бадагуев**. – Москва : Альфа-Пресс, 2012. – 278 с.

В книге приведена нормативно-техническая документация ответственного за электрохозяйство предприятия (организации) с подробным изложением ее содержания. Приведены образцы основных приказов по электрохозяйству; перечней должностей и профессий, выполняемых работ; журналов, применяемых в электрохозяйстве, а также комментарии к ним. Настоящее практическое пособие написано в доступной форме, содержит достаточно необходимой информации для использования в практической деятельности. Книга носит рекомендательный характер и может быть полезна для любой группы работников, занимающихся организацией эксплуатации электроустановок, а также руководителей малых предприятий и инженеров по охране труда.

а - 1;

611. **Уя7** **Гончар, С. Т.** Безопасность и экологичность объекта проектирования : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению "Безопасность жизнедеятельности" / **С. Т. Гончар**. – 2-е изд., доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 165 с.

Г 65

Представлен алгоритм обеспечения безопасности и экологичности технических систем на стадии их проектирования. Даны структура раздела дипломного проекта "Безопасность и экологичность объекта проектирования", пояснения по его разработке. Имеется перечень основной нормативной литературы, необходимой для использования при проектировании; приведены примеры расчетов. Учебное пособие соответствует программе курса "Безопасность жизнедеятельности" в техническом вузе, предназначено для студентов-дипломников энергетического факультета, может быть использовано для других специальностей.

а - 2; б/о - 1; уч/б - 94; ч/з - 1; ч/зм - 1; ч/зс - 1;

612. **Б1я7** **Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду** : учеб. пособие для вузов / **Н. П. Тарасова** [и др.]. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 230 с.
О-93 В пособии рассматриваются методы оценки антропогенного воздействия на окружающую среду, используемые для принятия обоснованных технологических решений. Методологической основой пособия являются действующие в Российской Федерации нормативно-методические документы и законодательные акты, определяющие порядок проведения оценки воздействия и использования экономических механизмов для поддержания состояния окружающей среды на допустимом уровне. В пособии содержится большое количество полезных нормативно-справочных сведений, приведены меры решения практических задач. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование", специальностям "Экология", "Геоэкология", а также другим специальностям, в программах подготовки которых предусмотрены курсы по охране окружающей среды.
а - 2; ч/з - 1;
613. **Б1я7** **Сурикова, Т. Б. Экологический мониторинг** : учебник для вузов / **Т. Б. Сурикова**. – Старый Оскол : ТНТ, 2013. – 343 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
С 90 В учебнике рассмотрены вопросы экологического мониторинга, приведена классификация параметров, характеризующих состояние окружающей среды. Отдельные главы посвящены контролю уровня загрязнения воздушного бассейна, гидросферы и почвы. Представлены экологические нормативы, а также методы и средства контроля состояния окружающей среды. Содержащиеся в учебнике материалы могут быть использованы при подготовке дипломированных специалистов по специальностям и направлениям, связанным с защитой окружающей среды.
ч/з - 1;
614. **Уя7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология"**. Безопасность и экологичность объекта дипломного проектирования : метод. указания к дипломному проектированию / сост. **А. Н. Кудрин**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 20 с.
У 51 Методические указания являются руководством при разработке раздела "Безопасность и экологичность объекта дипломного проектирования" для дипломников специальностей машиностроительного факультета. В указаниях определен порядок работы над разделом, изложены основные требования к структуре раздела, даны рекомендации по содержанию раздела. приведен список нормативных документов, необходимых для проектирования.
а - 3; уч/б - 95; ч/з - 5; ч/зм - 5;

615. Уя7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология"**. Безопасность и экологичность объекта проектирования : метод. указания для студ.-дипломников спец. 21030265 "Радиотехника" и 21040665 "Сети связи и системы коммуникации" / сост. **В. А. Цветков**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 23 с.

Излагаются требования к разделу "Безопасность и экологичность объекта проектирования" дипломного проекта, даются рекомендации по структуре и содержанию раздела, по разработке мероприятий, обеспечивающих здоровые и безопасные условия труда и жизни на стадиях разработки, эксплуатации и утилизации объекта дипломного проектирования. Прилагается перечень основной нормативной литературы, необходимой для использования при проектировании.

а - 5; уч/б - 57; ч/з - 10;

2. Экономическое обоснование дипломных работ

616. У29я7
М 50 **Менеджмент организации: итоговая аттестация студентов, преддипломная практика и дипломное проектирование** : учеб. пособие / **С. Д. Резник** [и др.] ; под общ ред. **С. Д. Резника**. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 368 с. – (Высшее образование).

Разработано авторским коллективом преподавателей вузов, входящих в Учебно-методическое объединение вузов России по образованию в области менеджмента, для оказания методической помощи студентам и преподавателям в подготовке к государственному экзамену, преддипломной практике, дипломному проектированию. Для студентов специальности "Менеджмент организации", а также специальностей "Государственное и муниципальное управление", "Маркетинг", "Экономика и управление на предприятии", "Управление персоналом".

а - 3; ч/зо - 1;

617. У30я7
О-64 **Организация, планирование и управление производством** : практикум (курсовое проектирование) : учеб. пособие для вузов / **Н. И. Новицкий** [и др.] ; под ред. **Н. И. Новицкого**. – 2-е изд., стер. – Москва : Кнорус, 2010. – 320 с.

Излагаются основные теоретические вопросы, решаемые студентами при выполнении курсового проекта (работы) по важнейшим разделам курса "Организация, планирования и управление производством". В частности, приводятся методика расчета календарно-плановых нормативов при организации поточного, непоточного и автоматизированного производств, методика пла-

нировки производственного участка, занимаемого оборудованием, транспортными средствами и рабочими местами, методика расчета стоимости основных производственных фондов, численности работающих, себестоимости и отпускной цены продукции, технико-экономических показателей, а по автоматизированному производству - методика расчета годового экономического эффекта. В приложениях представлены нормативные данные и технологические процессы изготовления продукции при разных формах организации производства. Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических, инженерно-экономических и технических специальностей дневного, вечернего, заочного и дистанционного обучения.

ч/зм - 1;

618. Уя7
Т 35

Тертышник, М. И. Экономика предприятия : учеб.-метод. комплекс : учеб. пособие для вузов / **М. И. Тертышник.** – Москва : Инфра-М, 2009. – 300 с. – (Высшее образование).
Комплекс содержит программу курса "Экономика предприятия" и учебно-методические материалы. Предназначен для студентов экономических специальностей вузов.

а - 2; уч/б - 25; ч/з - 1; ч/зо - 2;

619. У05я7
Т 46

Тихоненков, В. А. Техничко-экономический анализ инженерного проекта : учеб. пособие для студ., обучающихся на направл. 20010062 "Приборостроение", 23040062 "Информационные системы и технологии" / **В. А. Тихоненков, М. В. Рыбкина.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 124 с. – Доступно также по адресу: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Ribkina.pdf>.

Предлагается курс лекций по изучению базовых правил принятия решения об инвестировании; расчету компонентов анализа инвестиционного проекта, окупаемости и простой ставки доходности; расчету показателей коммерческой эффективности (чистая стоимость, показатель доходности); расчету цены и капиталовложений при оценке коммерческой эффективности инвестиционного проекта через качество и надежность разрабатываемой продукции; расчету показателей экономической эффективности инвестиционного проекта (поток реальных денег от инвестиционной, операционной, финансовой деятельности и при ликвидации объекта); этапы проектирования в процессе разработки инженерного проекта; организация и объемы выполняемых работ на этапе создания мягкого продукта. Для более успешного усвоения студентами материала в курсе лекций приводятся конкретные сведения по теории и расчету поставленных задач.

а - 2; б/о - 1; уч/б - 8; ч/з - 1; ч/зо - 1;

620. Уя7
Т 78
Трусова, Л. И. Экономика автотранспортного предприятия : учеб. пособие по курсовой работе / **Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 65 с.
Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653300 - "Эксплуатация наземного транспорта", специальность 19060165 - "Автомобили и автомобильное хозяйство", выполняющих в соответствии с образовательным стандартом и учебным планом курсовую работу по дисциплине "Экономика автотранспортного предприятия". Учебное пособие включает содержание и объём разделов курсовой работы, методику выбора и расчёта потребного подвижного состава для выполнения работ по грузовым перевозкам, расчёты затрат и тарифов за перевозки, определение показателей эффективности работы автотранспортного предприятия, рентабельности перевозок, порога рентабельности и денежных потоков.
а - 3; б/о - 1; уч/б - 30; ч/з - 1; ч/зм - 5;
621. Уя7
У 51
Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". Организационно-экономическая часть дипломного проекта : метод. указания / сост. **Н. М. Аванесян.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 38 с.
Содержатся рекомендации для выполнения организационно-экономической части дипломных проектов, связанных с проблемами охраны окружающей среды. Рассмотрены вопросы эколого-экономического обоснования проектных решений и определение затрат на природоохранные мероприятия. Предназначены для студентов дневного отделения специальности 28020265 "Инженерная защита окружающей среды".
а - 2; уч/б - 20; ч/з - 2; ч/зс - 1;
622. У30я7
У 51
Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и организация производства". Методические указания по выполнению организационно-экономического раздела дипломного проекта : для студ. энергет. факультета / **Т. Н. Шубина.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 23 с.
Изложены рекомендации по выполнению организационно-экономического раздела дипломного проекта для студентов энергетического факультета специальности 10421165 "Электроснабжение".
а - 2; уч/б - 47; ч/з - 2;
623. У305.8я7
Ш 95
Шульмин, В. А. Экономическое обоснование в дипломных проектах : учеб. пособие / **В. А. Шульмин.** – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 191 с. – (Тонкие наукоемкие технологии).
Изложены основные вопросы технико-экономического обоснования дипломных проектов различных направлений. Приведены рекомендации по использованию метода функционально-

стоимостного анализа. Рассмотрены вопросы маркетинга в дипломных проектах. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств".

а - 1;

624. У05я7
Э 40

Экономический анализ : учеб. пособие / **Н. В. Парушина** [и др.] ; под ред. **Н. В. Парушиной**. – Москва : Кнорус, 2013. – 299 с. – (Бакалавриат).

Раскрыты базовые концепции и организационно-методические основы экономического анализа: виды анализа и их характеристика, методика и последовательность проведения экономического анализа, способы формирования факторных моделей, информационная база анализа. Методика анализа имущества, обязательств, капитала, доходов, расходов, финансового состояния представлена направлениями анализа, системой основных экономических индикаторов, аналитическими таблицами и пояснениями. Рассмотрены особенности проведения комплексного экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций разных сфер бизнеса.

а - 3;

Именной указатель

Абаева Н. П.	430,439, 530,531	Баландина Е. В.	477,478
Абилов А. В.	247	Балдин К. В.	332
Абызов А. П.	148	Балихина Н. В.	440
Аванесян Н. М.	621	Баллод Б. А.	345
Адаскин А. М.	150	Барабаш А. Я.	558
Азарова Е. В.	78	Баранов Д. Е.	43
Айнуллова Д. Г.	505,520	Барботько А. И.	111
Акулиничев Ю. П.	211	Бариленко В. И.	432
Алексеев А. Г.	192	Барон Ю. М.	192
Алексеев А. Н.	487	Барсегян А. А.	406
Алексеев Л. С.	267	Батлер Дж.	298
Алексеева А. И.	473	Бачуринская И. Н.	459
Аманкулова Э. М.	498	Беленькая М. Н.	333
Андреев А. Н.	242	Белецкий А. Ф.	214
Андреев Ф.	402	Беляев В. С.	271
Андреева О. А.	268,320	Бердников И. П.	45
Андрианов Н. В.	143,144	Бердышев С. Н.	334
Антаков А. Б.	292	Берзин В. Р.	115
Антипов К. В.	44	Беспалов В. Я.	568
Антонец И. В.	108	Бессонов Л. А.	569
Антошкин В. Д.	269	Биллиг В. А.	335
Ануфриев В. О.	559	Богатая И. Н.	442
Анухин В. И.	109	Богданов В. В.	443,620
Анциферова И. В.	433	Богданова Е. А.	407
Арефьев В. Н.	413	Богданова Н. А.	504,512, 520,521, 523-525
Арсеньев Г. Н.	212	Богодухов С. И.	151,189
Артеменко В. Г.	434	Бодрухина С. С.	598
Архаров А. М.	601	Болотнова Н. С.	46
Аскалонова Т. А.	3	Большаков В. П.	336
Астахов В. П.	435	Бондаренко В. Н.	212
Атабеков Г. И.	213	Боровская Е. В.	351
Афанасьев В. Н.	601	Бородин С. М.	215
Афанасьева Т. В.	331,428	Бортников С. П.	112,198
Бабаев Ю. А.	438,449	Бочаров М. П.	101
Бабкина Е. В.	439	Бочаров Ю. А.	113
Бабук И. М.	175	Бочков А.	336
Бадагуев Б. Т.	610	Браст Э. Дж.	371
Баженов В. И.	301	Бржозовский Б. М.	203
Баженов Ю. К.	85	Бровко С. Л.	42
Баженов Ю. М.	270	Бройдо В. Л.	216
Базров Б. М.	110		

Брум Г.	65	Гарагаш Б. А.	274,275
Брысина Т. Н.	47	Гвоздева Т. В.	345
Бугорский В. Н.	337	Герасименко А. А.	571
Бударин А. М.	4	Гетьман В. Г.	446
Булыга Р. П.	436	Гладковская Е. Н.	455
Булыжев Е. М.	206	Гладштейн М. А.	220
Булычев А. В.	570	Глухов В. П.	191
Бухарева Л. В.	445	Голицына О. Л.	346
Бычкова С. М.	450	Головицына М. В.	221
Вангенхайм Л. фон	338	Гольдштейн Б. С.	222
Варакута С. А.	48	Гольцов А. С.	405
Васерчук Ю. А.	49	Гончар С. Т.	572,603,611
Васильев А. Е.	217	Гончаров С. В.	587
Васильев А. Н.	339	Гончарова А. А.	554
Васильев Г. А.	50,51,340	Горбатов А. В.	347
Васильев К. К.	218,259	Горбатов В. А.	347
Васильева А. С.	534	Горбатова М. В.	347
Васильева Т. С.	57	Гордиенко В. Н.	243
Васильчук О. И.	447	Городецкий А. С.	313
Вахрушина М. А.	431,474	Горфинкель В. Я.	566
Вдовенко Л. А.	341	Горшенина О. В.	305
Верещака А. С.	185,186	Горшков Г. М.	4
Веркова, М. В.	52	Горячих С. П.	459
Веткасов Н. И.	114,115	Граник Ю. Г.	271
Вещунова Н. Л.	451	Грачев А. С.	54
Вильчинский Н.	375	Грачева С. А.	54
Винстон У. Л.	342	Грекул В. И.	350
Виснадул Б. Д.	343	Гречишников В. А.	168
Власова Е. М.	103	Григорьев С. Н.	118,169, 185,186
Войтоловский Н. В.	472,567		
Волков В. Б.	234	Грин Дж.	401
Волкова Е. А.	547	Громов Г.	364
Володина Л. В.	42	Губий И. Г.	301
Волосова М. А.	118	Гудцов В. Н.	119
ВострокнUTOва А. И.	479	Гундарин М. В.	55
Врублевская О. В.	558,559	Давыдова Н. А.	351
Вылкова Е. С.	453	Дайитбегов Д. М.	352
Габитов А. И.	273	Даниленко М. В.	163
Гаврилин А. М.	182,183	Данилина В. В.	91
Гаврилов К. Л.	117	Данилов И. А.	580
Гагарина Л. Г.	343	Деева Е. М.	543
Галкина Е. В.	510	Деева М. Е.	9
Гальперин М. В.	344	Демидов В. В.	199
Гапоненко Н. П.	454	Демидов В. П.	132

Демидович Е. М.	353	Зельманов А. Б.	58
Демокритов В. Н.	120,201	Земская Ю. Н.	96
Демокритова А. В.	120	Зонова А. В.	459
Денисов Г. А.	270	Зосименко И. А.	59, 60
Денищенко Г. Н.	350	Ибрагимов М. Н.	291
Джиго А. А.	12,39,40	Иванов А. А.	126
Дмитриев В. Н.	581,582	Иванов Г. А.	127
Дмитриева И. М.	445	Иванова Н. А.	458
Дмитриева Л. М.	56,78	Ивашкевич В. Б.	460
Добромыслов А. Н.	281	Иверсен В. Б.	225
Драчев О. И.	166	Ивкин В. С.	321
Дроздов А. Н.	282	Ивлева Г. А.	267
Дружинина О. Э.	283	Игнатов А. Н.	226
Дулов О. А.	260	Игнатова О. А.	316
Дыховичный Ю. А.	287-289	Игонин А. Г.	61
Дьяков И. Ф.	165	Ильин А. С.	62
Евсеев А. Н.	584	Ильина О. П.	216
Евсеева О. Н.	391	Ильичева И. В.	461
Евстигнеев А. Д.	123	Илюшечкин В. М.	356
Езерский В. А.	284	Исаев Г. Н.	359
Емельянов С. Г.	162,171	Истомин Е. П.	360
Епанешников А. М.	377	Каганов В. И.	227
Епанешников В. А.	377	Казаринов Ю. М.	249
Епифанов В. В.	8	Каймин В. А.	228
Еремеев П. Г.	285	Калашников А. С.	128
Еременок И. П.	286	Калашников П. А.	128
Еременок П. Л.	286	Калиберда Е. Г.	63
Ерохин М. Н.	121	Калинин С. Ю.	12,40
Ерохина Л. И.	447	Калинина А. П.	472,567
Ершов М. Н.	327	Калинина Г. П.	12
Есикова И. В.	354	Калугин Н. Г.	229
Ефимов И. Е.	224	Камалтдинова Р. М.	555
Жаворонкова Т. Н.	57	Каморджанова Н. А.	462
Житушкин В. Г.	290	Камысовская С. В.	463
Жуков В. Н.	457	Камышанов А. П.	464
Жулина Е. Г.	458	Камышанов П. И.	464
Забегалин Д. А.	340	Кангро М. В.	465,550
Заботина Н. Н.	355	Карагодин Ю. Н.	328
Завадский В. Ф.	315	Карасев А. К.	324
Загидуллин Р. Р.	124	Карев Е. А.	202
Зазаева Т. Н.	338	Карзаева Н. Н.	483
Захарова Т. В.	463	Кариев Ч. А.	361
Захарчук Т. В.	29,30,41	Карпова И. П.	362
Звягольский Ю. С.	125	Карпухин О. И.	70

Карсункин В. В.	321	Кондратьева М. Н.	477,478
Карташова И. В.	462	Конюшков Г. В.	134
Касимов Ю. Ф.	466	Копко В. М.	294
Касьянов Ю. В.	64	Копылов И. П.	608
Катлип С.	65	Копылов Ю. Р.	135,136
Качагин Е. А.	552	Коробков А. А.	265,426
Качесова И. Ю.	96	Коровин В. А.	137
Кашаев С. М.	363	Коровкина Н. Л.	350
Кваша Ю. Ф.	471	Коровяков В. Ф.	270
Керимов В. Э.	467	Корчинская Г. И.	491
Киреев Г. И.	199,200	Коршунов Д. А.	4
Кириллов В. В.	364	Косов М. Г.	139,140
Киричек А. В.	173	Косов М. Е.	440
Кирсанов С. А.	104	Косолапова М. В.	454
Киселев А. Г.	66-68	Костерина Т. М.	480
Киселев Е. С.	129	Костина А. В.	70
Кислицын А. Л.	581	Костылева Т.А.	56
Клычников Р. Ю.	284	Котеленец Н. Ф.	568
Клячкин В. Н.	468, 469	Котенев С. В.	584
Ковалев С. В.	130	Кочеткова А. В.	95
Ковалев В. В.	470	Кошелюк М. Е.	71
Ковалев В. Г.	130	Кравченко Д. В.	138
Ковалева А. А.	538	Красник В. В.	585
Коваленко В. В.	366	Краснов С. В.	252
Кодыш Э. Н.	293	Красовский П. С.	295
Козикова О. В.	8	Крахин О. И.	139,140
Козинцов Б. С.	167	Кривоносов А. Д.	72
Козинцова М. Б.	167	Кривошапко С. Н.	296
Козлов А. М.	152	Кричевский М. Л.	481
Козлов С. В.	265,426	Крокфорд Д.	368
Козлова М. М.	69	Крухмалев В. В.	243
Козырь И. Я.	224	Кудрин А. Н.	614
Кокорева Е. В.	343	Кудрин Б. И.	586
Кокорин В. Н.	207	Кужеков С. Л.	587
Колегов С. А.	208	Кузенков В. В.	187
Коледов Л. А.	230,231	Кузнецов А. П.	139,140
Колисниченко Д.	367	Кузнецов В. В.	549
Колубаев Б. Д.	131	Кузнецов В. С.	297
Колчин А. И.	132	Кузнецов С. Д.	369
Колчунов В. И.	287-289, 323	Кузовкин В. А.	588
Комиссарова Л. М.	96	Кузьмин А. В.	141,326
Кондаков А. И.	133	Кузьмин Н. А.	142
Кондраков Н. П.	475,476	Кузьмина Е. Е.	482
		Кузьмина Л. П.	482

Куклев В. А.	589	Макушок Е. М.	205
Кукуй Д. М.	143,144	Малиновский С. Т.	333
Кулешов В. Н.	219	Малюк В. И.	484
Куликов В. П.	2	Мамонтов А. А.	75
Куликова Е. Г.	535	Манахова И. А.	84,99
Курганова Ю. А.	159,160	Манашина Ж. Н.	87,174
Кучерявый А. Е.	222	Мандель Б. Р.	76,77
Лаврентьев Б. Ф.	232	Мансуров П. М.	486,522
Лазарев В. Н.	465,545	Мансурова Г. И.	485,486, 522,524
Ламтюгин В. А.	603	Марага С. М.	605
Ланцов С. А.	73	Маркова О. М.	441
Ларионов А. Д.	483	Марочкина С. С.	78
Ларионова К. О.	300	Мартынов В. В.	203
Ларионова О. Б.	414	Маслова В. М.	79
Латыпова О. В.	560	Матвеев В. Н.	148
Лафоре Р.	370	Матвеев Ю. А.	149
Лашко В. А.	593	Матвеева Л. В.	149
Лебедев Л. В.	145	Матрасов Ю. А.	271
Левитский В. Е.	323	Мацяшек Л. А.	377
Левицкий В. С.	146	Мейтленд Я.	80
Леушин И. О.	137	Мелехин В. Ф.	237
Лидвелл У.	298	Меринов В. П.	152
Лимасова Е. Ф.	527	Меркулова Т. А.	378,414
Лионг Б. Л.	377	Милов А. А.	541,546
Лобел Л.	371	Минаева Л. В.	91
Лобин А. М.	52,74	Минякова Т. Е.	488,553
Лопастейская Л. Г.	518	Миргородская Т. В.	489
Лузган А.	368	Миронова М. В.	74
Лукашенко М. А.	43	Мирошниченко А.	81
Луптон Э.	372	Митченко В. А.	590
Лычкина Н. Н.	373	Михайлов А. В.	153
Магда Ю. С.	233	Михайлов В. Е.	591
Мазурова И. И.	472,567	Михайлов Ю. Б.	154
Майоров А. А.	399	Мишин В. А.	408
Макаревич Э. Ф.	70	Мищенко О. В.	188
Макаров В. Ф.	147	Монастырев П. В.	284
Макарова Л. Г.	438	Моосмюллер Г.	490
Макарова Н. В.	234,389	Моргунов Ю. А.	128
Маклаев В. А.	374	Мрочек Ж. А.	205
Маклафлин Б.	375,376	Муравицкая Н. К.	491
Максимов В. И.	94	Мурашкин С. Л.	5
Максимов Н. В.	346	Мусин Р. А.	134
Максимова О. В.	235	Муслина Г. Р.	155
Мактас М. Я.	236		

Муханин Л. Г.	379	Пассар А. В.	593
Муштаева Н. Е.	283	Пахомов Б. И.	387
Наволочный А. А.	570	Пендикова И. Г.	56
Найт Б.	330	Перфильева И. Г.	428
Накорякова К. М.	82,83	Песков В. И.	142
Нанасов И. М.	299	Песоцкий Е. А.	86
Нанасова С. М.	299	Петраков Ю. В.	166
Нарбут А. Н.	156	Петров А. М.	438
Нарышкин А. К.	238	Пикин Д. Ю.	302
Недоводеев В. Я.	157	Пирогова Е. В.	548
Нефедов В. И.	396	Пирожков С. Л.	311
Нефедов Е. И.	239	Плиско А. Л.	606
Нечитайло А. И.	483	Подольский В. И.	437,494
Никитенко В. М.	158-160	Покотило С. А.	594
Никитин И. К.	293,304	Поливаев О. И.	197
Никифоров И. П.	161	Поллайс Г.	376
Николаева Т. П.	492	Полушкин В. И.	272
Никулин А. Н.	536	Поляков В. А.	50, 51
Никулин В. И.	240	Полякова С. И.	495
Нилов В. А.	164	Поморина М. А.	496
Новиков В. В.	360	Попов В. П.	245,595
Новикова М. В.	360	Попов И. И.	346
Новицкий Н. И.	617	Попова Н. Н.	463
Новодворский В. Д.	444	Пострелова А. В.	533,562
Новосельцева Т. Я.	248	Правдина Н. В.	519,529,544
Норенков И. П.	241	Правиков Ю. М.	155
Носенко В. А.	163	Прозоров В. М.	247
Нэш Т.	380	Прудникова В. М.	565
Обрезкова В. А.	321	Псигин Ю. В.	202
Обшивалкин М. Ю.	6,112	Пузырева Т. Ю.	208
Олешкевич А. В.	201	Пухальский Г. И.	248
Орешков В.	386	Пьянков С. А.	321
Орлов А.	381	Радкевич Я. М.	170,403
Орлов М. Е.	592	Разнодежина Э. Н.	497,511,555
Орлов С. А.	382,383	Расторгуев Д. А.	153
Остапова В. В.	434	Ребик Н. Н.	490
Павлинова И. И.	267,301	Резник С. Д.	616
Павлов В. Н.	244	Рогов В. А.	116
Павловская Т. А.	384,385	Рогов И. Е.	251
Павловский Е. Г.	237	Рогожин М. Ю.	88
Паклин Н. Б.	386	Рогуленко Т. М.	448
Панкратов Ф. Г.	85	Родигин Л. А.	393
Парушина Н. В.	510,624	Романов А. А.	51,89
Парфенов С. Г.	302	Романов А. Н.	357

Романов Б. Н.	252	Смелягин А. И.	181
Романова М. П.	253	Смирнов В. А.	313
Романовский М. В.	479,558,559	Смирнова Е. В.	388
Ротов П. В.	308,599	Советов Б. Я.	397,398
Рощин Г. И.	122	Соколов А. И.	256
Рыбина Г. В.	394	Соколов Б. С.	292
Рыбкина М. В.	549,619	Соколов В. О.	172
Рылько М. А.	299	Соловьев А. К.	300
Рэч М.	415	Соловьев И. В.	399
Рябинина Н. З.	90	Солоненко В. Г.	125
Рябова М. А.	503-505, 512,516, 517,520,523	Соснин П. И.	374,400
Рябухин С. Н.	506	Спирина Е. Г.	54
Сабурова М. М.	542,552	Старикова Ю. А.	93
Савин А. А.	494	Старовойтова Е. В.	495
Савиных В. В.	603	Старостина Т. Г.	537
Савицкая Г. В.	395	Стебленко А. И.	247
Савкина А. М.	531,532,535	Стеклова О. Е.	509
Саламахин П. М.	309	Степанов, А. Н.	257
Самойлов Е. А.	122	Стиллмен Э.	401
Самохвалов М. К.	235	Страуструп Б.	402
Самсонова М. В.	507,526,527	Стрижова А. Ф.	45
Санкин Ю. Н.	310,311	Суворова С. П.	510
Сачко Н. С.	175	Суйц В. П.	561
Светлов М. В.	176	Сурикова Т. Б.	613
Свободин В. А.	454	Сухов С. А.	261
Святов К. В.	418	Схиртладзе А. Г.	125,141, 152,153, 170,184, 190,403
Селифонов, В. В.	177	Табачков В. П.	118,185,186
Селищев А. С.	508	Тамаров П. Г.	258
Селф Д.	254	Таненбаум Э.	404
Семенов А. А.	273	Тарасова Н. П.	612
Семкин В. В.	291	Теленкова М. В.	10
Сентер А.	65	Теплова Т. В.	513
Сергеев С. А.	178	Терешенок А. П.	108
Сергель Н. Н.	179	Тертышник М. И.	618
Сергиенко А. Б.	255	Тимофеев В. Л.	191
Сердобинцева Е. Н.	92	Тимофеев Г. А.	187
Сигов А. С.	396	Тимофеев М. И.	97
Симпсон К.	424	Титов А. Ю.	194-196
Скворцов В. А.	143,144	Титов Ю. А.	194-196
Скепьян С. А.	180	Титоренко Г. А.	358
Скляренко В. К.	565	Тихоненков В. А.	408,619
Служивый М. Н.	218		

Тишин В. Г.	317	Хоган Б.	365
Токмаков Г. П.	409	Холден К.	298
Толпегина Н. А.	514	Холопов И. С.	319
Толпегина О. А.	514	Худобин Л. В.	114,115, 129,138, 155,206
Томшинская И. Н.	515	Худяков Г. И.	264
Топильский В. Б.	410	Хусаинов А. Ш.	7
Трекин Н. Н.	293	Цветков В. А.	615
Трифанов А. Е.	310	Цехановский В. В.	397,398
Троций А. Р.	539,540,551	Цилькер Б. Я.	383
Трусова Л. И.	620	Чаплыгин Е. Е.	229
Туманов В. Е.	411	Чая В. Т.	560
Тур А. В.	319	Чекко Р.	416
Тур В. И.	318,319	Чемборисов Н. А.	148,168
Туревский И. С.	131	Чепурнов И. А.	212
Тюпа В. И.	98	Черепанов В. В.	100
Тюриков А. Г.	412	Чернавский С. А.	167
Удалов Н. Н.	219	Чернов В. А.	59
Умнов Н. В.	187	Чертовской В. Д.	397,398
Умняшкин, С. В.	262	Чубукова И. А.	417
Уткин В. Б.	332	Чувакин А. А.	96
Ушаков А.	402	Чумиков А. Н.	101
Уэст Д.	376	Шамшев А. Б.	418,391
Файбисович Д. Л.	600	Шапкин И. Н.	487
Фальковский О. И.	263	Шарапов В. И.	308,325, 326,599
Федин В. Т.	571	Шарафутдинова Н. С.	102
Федоренко Е. А.	302	Шатров М. Г.	105,107
Федоров В. В.	322	Шахнов В. А.	390
Федоров В. С.	323	Шахурин В. Г.	85
Филатов В. В.	588	Шеремет А. Д.	419,561
Филатова О. Г.	72	Шестернинов А. В.	200
Филимонов В. И.	188	Шеховцов В. П.	607
Филиппова И. А.	556,557	Шивринский В. Н.	420,421
Фомина Л. Ф.	451	Шиняева О. В.	103
Фомина Т. Ю.	450	Ширшиков Б. Ф.	327
Форте С.	371	Ширяева Н. В.	533,538,562
Фролов В. А.	193	Ширялкин А. Ф.	528,563
Фролова С. Ю.	250,392	Шитов В. Н.	564
Халворсон К.	415	Шишкина М. А.	72
Хамзин С. К.	324	Шишмарев В. Ю.	422,423
Ханин Н. С.	106	Шкляр М. Ф.	11
Харитонов В. И.	204	Шляпин Д. Е.	412
Харченко В. В.	205		
Хахонова Н. Н.	442		
Хейфец А. Л.	1		

Шмитт К.	424	Юрченко Ю. С.	256
Штокман Е. А.	328	Юсупов Г. Х.	208
Шубина Т. Н.	443,604,622	Яблонский А. А.	312
Шульмин В. А.	623	Яковенко Н. В.	333
Щепетов А. Г.	425	Яновский В. В.	104
Щепочкин В. А.	443,620	Ярушин С. Г.	184,209,210
Щербакова Т. Ф.	265,426	Ярушкина Н. Г.	428
Щупак Ю. А.	385	Яшин В. Н.	266
Элам К.	329	Ящура А. И.	609
Эспозито Д.	427		

Список основных изданий органов информации

1. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)

Реферативные журналы (РЖ):

1. Автоматика и вычислительная техника
2. Автомобильный и городской транспорт. 02А. Автомобилестроение
3. Воздушный транспорт
4. Metallургия. 15И. Metallоведение и термическая обработка
5. Метрология и измерительная техника
6. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
7. Охрана и улучшение городской среды
8. Радиотехника
9. Технология машиностроения
10. Экономика промышленности
11. Электроника
12. Электротехника
13. Энергетика

Экспресс-информация (ЭИ):

1. Контрольно-измерительная техника
2. Ресурсосберегающие технологии

Библиографические указатели:

1. Депонированные научные работы

2. Всероссийский институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН РАН)

Реферативные журналы (РЖ):

1. Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 7: Литературоведение;
2. Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 11: Социология;
3. Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 3: Философия;
4. Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 6: Языкознание.

Библиографические указатели:

1. Новая литература по социальным и гуманитарным наукам.
Литературоведение
2. Новая литература по социальным и гуманитарным наукам. Языкознание

3. Российская книжная палата:

1. Книги Российской Федерации : ежегодник : гос. библиогр. указ.
2. Книжная летопись : гос. библиогр. указ. РФ
3. Летопись журнальных статей : гос. библиогр. указ. РФ

Приложение 2

Примеры библиографического описания

1.1. Книги. Запись на однотомное издание одного, двух и трех авторов (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

1. Смирнов, Ю. К. Секреты эксплуатации жестких дисков ПК / Ю. К. Смирнов. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 394 с.
2. Вельмисов, П. А. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных : учеб. пособие / П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 56 с.
3. Андреев, С. Е. Договор: заключение, изменение, расторжение : учеб.-практ. пособие / С. Е. Андреев, И. А. Сивачева, А. И. Федотова. – Москва : Проспект, 1997. – 375 с.

1.2. Книги. Запись на однотомное издание четырех и более авторов; запись на издание, имеющее редактора или составителя (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

4. Человек и авиационный шум / С. К. Солдатов [и др.]. – Москва : Новые технологии, 2012. – 24 с. – (Прил. к журн. "Безопасность жизнедеятельности" ; 9).
5. Автомобильные грузовые перевозки : учеб. пособие / В. М. Курганов [и др.] ; под ред. Ю. Ф. Ключина. – Тверь : ТверГТУ, 1999. – 389 с.
6. Непотерянное поколение / сост. Г. А. Демочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 231 с. – (Антология жизни).

7. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 23–24 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 91 с.
8. Корпоративное управление: лидерство и ответственность : материалы V Междунар. конф. (6–7 окт.) / отв. ред. Люлькина Т. В. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 74 с.

1.3. Книги. Запись на многотомное издание (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

9. Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / В. Д. Казьмин. – Москва : АСТ : Астрель, 2002. – 503 с.
10. Кабаченко, Т. С. Психология управления. Ч. 1. Управленческая деятельность : учеб. пособие / Т. С. Кабаченко. – Москва : Финансы, 1996. – 147 с.
11. Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для вузов / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – Москва : Наука, 1982. – Т. 1–3.

2. Нормативно-технические и неопубликованные документы (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

12. ГОСТ 7.9–1995. Реферат и аннотация. Общие требования. – Введ. 1997–01–07. – Москва : Изд-во стандартов, 1995. – 8 с.
13. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205–2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с.
14. Технические средства контроля загрязнения окружающей среды : номенклатур. каталог / ЦНИИТЭИприборостроения. – Москва, 1984. – 103 с.
15. Разработка алгоритмов оценивания возмущений : отчет о НИР : 06-85 / Челяб. гос. техн. ун-т ; рук. В. И. Ширяев. – Челябинск, 1998. – 28 с. – № ГР 1980002433. – Инв. № 2980002173.
16. Романов, Ю. В. Повышение эффективности обеспечения надежности бортового радиоэлектронного оборудования на основе информационной поддержки процессов жизненного цикла : дис. ... канд. техн. наук / Романов Ю. В. ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. Шишкин В. В. – Ульяновск, 2011. – 206 с.
17. Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев. – Москва, 2002. – 210 с. – Библиогр.: с. 208–209. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.

18. А. с. 1007970 СССР, МКИ В 25 J 15/00. Устройство для захвата деталей / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/24–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 3 с.
19. Пат. 2209900 Российская Федерация, МПК Е 04 С 2/26, 2/38, Е 04 В 5/00. Комплексная двускатная плита покрытия коробчатого сечения / Ямлеев У. А., Кудряшова Р. А., Кострижкин С. Ю. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002111993/03 ; заявл. 06.05.2002 ; опубл. 10.08.2003, Бюл. № 22 (III ч.). – 3 с.

3. Аналитическое описание (составной части документа: статьи, главы, раздела и т.п.) (ГОСТ 7.1–2003; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

20. Смирнов, В. Ф. Конденсатор электрический // БРЭ. – Москва, 2010. – Т. 15. – С. 17–18.
21. Золотых, Н. Структура и содержание лицензионных соглашений // Проблемы интеллектуальной собственности. – Москва, 1996. – Вып. 5. – С. 33–40.
22. Глазырин, Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин // Office 2000 : самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. – 2-е изд., перераб. – Москва, 2002. – Гл. 14. – С. 281–298.
23. Емышева, Е. М. Как организовать презентацию / Е. М. Емышева, О. В. Мосягина // Секретарское дело. – 1997. – № 2. – С. 4–6.
24. Экологически чистые смазочно-охлаждающие технологические средства / В. Н. Латышев [и др.] // Вестник машиностроения. – 1999. – № 7. – С. 32–35. – Библиогр.: 14 назв.
25. Худобин, Л. В. Исследование тепловых деталей // Теплофизика технологических процессов : тез. докл. 9-й науч.-техн. конф. – Рыбинск, 1996. – Ч. 1. – С. 57–58.

4. Электронные ресурсы (ГОСТ 7.82–2001; ГОСТ Р 7.0.12–2011)

26. Internet шаг за шагом [Электронный ресурс] : [интерактив. учеб.]. – Электрон. дан. и прогр. – Санкт-Петербург : ПитерКом, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (127 с.).
27. Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный : МФТИ, 1998– . – Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>

28. Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс]. – Москва, [1999–]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html>

5. Библиографические ссылки (ГОСТ Р 7.0.5–2008)

Библиографическая ссылка - это совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов).

В количественной характеристике при ссылке на документ в целом указывают общее количество его страниц; при цитировании части документа или фрагмента указывают соответствующую страницу (страницы).

В зависимости от того, где расположена ссылка, выделяют три основных вида ссылок: **внутритекстовые**, **подстрочные** (внизу страницы, после горизонтальной черты) и **затекстовые**.

5.1. Внутритекстовые ссылки

Внутритекстовая ссылка ставится в тексте работы после упоминания о цитируемом произведении (после цитаты из него). В частности, при отсутствии библиографического списка ссылка может быть оформлена полностью в тексте в скобках (круглых, квадратных), например: (*Вернадский В. И. Размышления натуралиста. Кн. 2. М., 1977. С. 39*).

При наличии нумерованного списка литературы внутри текста помещают отсылку к списку. Отсылку, содержащую порядковый номер издания, на которое ссылаются, приводят в квадратных скобках.

Интересный обзор зарубежной практики модернизации производства содержится в монографии И. И. Русинова [34].

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер издания в списке и страницы, на которых помещен объект ссылки, сведения разделяют запятой:

[12, с. 94]

Если ссылку приводят на многотомный документ в целом, в отсылке указывают также обозначение и номер тома (выпуска, части и т.п.):

[3, т. 3, с. 170]

Если отсылка содержит сведения о нескольких затекстовых ссылках, группа сведений разделяют знаком "точка с запятой"

[10, с. 56; 23, с. 45–46]

5.2. Подстрочные ссылки

Подстрочные ссылки оформляются как примечания, вынесенные из текста документа вниз полосы. В подстрочных библиографических ссылках повторяют

имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки. Исключения делают в следующих случаях.

Для записей на статьи или другие составные части документа допускается (при наличии в тексте библиографических сведений о составной части) в подстрочной ссылке указывать только сведения об идентифицирующем документе:

²*Захаров С. С. Типологическое моделирование научного журнала // Вестник МГУП. 2009. № 7. С. 87–90.*

Или если о данной статье говорится в тексте документа:

Вестник МГУП. 2009. № 7. С. 87–90.

Для записей на электронные ресурсы допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в подстрочной ссылке указывать только его электронный адрес:

¹*Энциклопедия по экономике. URL: www.peifekt.ru*

Или, если о данной публикации говорится в тексте документа:

¹*URL: www.peifekt.ru*

Аргументом в пользу использования ГОСТ Р 7.0.5-2008 для подготовки ссылок является также подробная проработка правил по составлению повторных и комплексных ссылок, а также ссылок на такие виды документов, как электронные ресурсы и архивные материалы.

При составлении повторных ссылок на один и тот же документ указывают элементы, позволяющие идентифицировать документ (заголовок, основное заглавие), а также элементы, отличающиеся от сведений в первичной ссылке. Предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, в повторной ссылке заменяют точкой:

Первичная

¹*Венедюхин А. А., Воробьев А. А. Создание сайтов. М., 2009. 414 с.*

Повторная

⁴*Венедюхин А. А., Воробьев А. А. Создание сайтов. С. 157.*

При последовательном расположении первичной и повторной ссылки текст повторной ссылки заменяют словами "Там же":

Первичная

³*Виноградова Е. Б. Мемориальные функции библиотек. М., 2009. С. 26.*

Повторная

⁴*Там же.*

5.3. Затекстовые ссылки

Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части. Затекстовые ссылки подразумевают сплошную

нумерацию использованных источников. При этом библиографическое описание источников приводится непосредственно за основным текстом. В затекстовой ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки.

Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в знаке выноски, который набирают на верхнюю линию шрифта или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках, т.е. в тексте рукописи сразу после инициалов и фамилии авторов в квадратных скобках называется порядковый номер, под которым описание публикации включено в библиографический список, а в случае необходимости также указываются раздел, глава, часть, параграф или страницы упоминаемого источника.

Например:

⁴⁷*Никонов В. И., Яковлева В. Я. Алгоритмы успешного маркетинга. М., 2007. С. 256–300.*

Петров А. В. [13].

Если необходимо сослаться на определенные страницы публикации, ссылка получает такой вид:

...по результатам исследований Петрова А. В. [13, с. 55–67].

Содержание

I. Общие вопросы организации курсового и дипломного проектирования	3
1. Книги и электронные ресурсы	3
2. ГОСТы.....	4
II. Методика подготовки курсовых и дипломных работ по специальностям факультетов.....	9
1. Гуманитарный факультет	9
2. Машиностроительный факультет	16
3. Радиотехнический факультет	29
4. Строительный факультет.....	35
5. Факультет информационных систем и технологий	43
6. Экономико-математический факультет	54
7. Энергетический факультет	71
III. Разделы дипломных проектов	76
1. Экологичность и безопасность объектов дипломного проектирования	76
2. Экономическое обоснование дипломных работ	78
Именной указатель	82
Список основных изданий органов информации	91
Примеры библиографического описания	92

**Научная работа студентов :
в помощь курсовому и дипломному проектированию**

Библиографический указатель

Составитель **Фролова Светлана Юрьевна**

Подписано в печать Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 5,81. Тираж экз. Заказ №

Ульяновский государственный технический университет

432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32

Типография УлГТУ, 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32