

Ульяновский государственный технический университет
Научная библиотека
Научно-библиографический отдел

В ПОМОЩЬ
курсовому и дипломному
проектированию

Библиографический указатель

Ульяновск 2006

УДК 378
ББК 74.58

В помощь курсовому и дипломному проектированию : библиографический указатель трудов / сост. **Т. В. Ментова**. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 55 с.

Библиографический указатель предназначен студентам университета в помощь к курсовому и дипломному проектированию и представляет собой продолжение библиографического указателя "Организация курсового и дипломного проектирования", подготовленного в 2005 г. В данном пособии обобщена и систематизирована необходимая информация, связанная с выполнением учебных научных работ (дипломных и курсовых) от выбора темы до ее защиты.

В указатель включена литература, изданная в 2000–2006 годах.

Материал в указателе сгруппирован по двум разделам. В первом разделе представлены книги по общим вопросам организации курсового и дипломного проектирования. Во втором предлагается список книг по дисциплинам, изучаемым на кафедрах университета.

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

В конце библиографического указателя имеется **Именной указатель**.

Ответственная за выпуск: Т. М. Смирнова

© Ульяновский государственный технический университет

I. Общие вопросы организации курсового и дипломного проектирования

Книги

1. **Бик Ю. И.** Стандарт предприятия. Проект дипломный (Работа дипломная) : правила выполнения диплом. проекта (диплом. работы) / Ю. И. Бик, М. А. Щербинина. – Новосибирск : НГАВТ, 2005. – 25 с.
2. **Гильфанов К. Х.** Подготовка к оформлению дипломных проектов на персональном компьютере : учеб. пособие / К. Х. Гильфанов. – Казань : КГЭУ, 2005. – 171 с.
3. **Дневники курсовой и дипломной работы** : учеб.-метод. пособие / [Е. Н. Леонович, Н. В. Микляева]. – М. : МГПИ, 2004. – 36 с.
4. **Круглов Г. А.** Оформление текстовой и графической документации : учеб. пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Н. Т. Магнитова. – Челябинск : ЧГАУ, 2004. – 155 с.
5. **Нифонтов В. И.** От реферата – к научно-исследовательской работе : метод. рук. / В. И. Нифонтов, Е. Ю. Кузьмина. – Екатеринбург : Гриф, 2005. – 87 с.
6. **Ч48я7
У 51** **Организация курсового и дипломного проектирования** : библиогр. указатель / сост. Т. В. Ментова. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 48 с.
б/о – 1 ;
7. **Правила оформления текстовой документации и графической части дипломных и курсовых проектов** : учеб.-метод. пособие / А. М. Иваева [и др.]. – Пенза : ПГУАС, 2005. – 73 с.
8. **Уваров А. А.** Практические советы по подготовке и защите дипломных и курсовых работ по экономическим специальностям / А. А. Уваров. – М. : Экономика, 2004. – 106 с.
9. **Хочешь получить высокую оценку по практике, курсовой и дипломной работам?** : учеб.-метод. пособие / М. Э. Буянова [и др.]. – Волгоград : ВолГУ, 2004. – 75 с.

II. Рекомендуемая литература по дисциплинам, изучаемым на кафедрах вуза

Книги

Кафедра «Автомобили»

10. **О3я7
А 81** **Аринин И. Н.** Техническая эксплуатация автомобилей : учеб. пособие для вузов / И. Н. Аринин. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 314 с.
ч/зм – 2 ; а – 1 ;
11. **О3я7
А 81** **Аринин И. Н.** Техническая эксплуатация автомобилей : учеб. пособие для вузов / И. Н. Аринин. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 314 с.
ч/зм – 2 ; а – 1 ;
12. **33я7
Б 91** **Буров А. Л.** Тепловые двигатели : учеб. пособие / А. Л. Буров. – 2-е изд., стер. - М. : МГИУ, 2005. – 136 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
13. **О3я7
В 22** **Вахламов В. К.** Автомобили. Эксплуатационные свойства : учебник для вузов / В. К. Вахламов. – М. : Академия, 2005. – 238 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 20 ;
14. **О3я7
В 28** **Вельможин А. В.** Технология, организация и управление грузовыми автомобильными перевозками : учебник для вузов / А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин. – 2-е изд., доп. – Волгоград : Политехник, 2000. – 301 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ;
15. **О3
В 67** **Волгин В. В.** Автосервис. Маркетинг и анализ : практ. пособие / В. В. Волгин. – 2-е изд., изм. и доп. – М. : Дашков и К°, 2005. – 493 с.
ч/зм – 1 ; ч/з – 1 ;
16. **О3
В 67** **Волгин В. В.** Автосервис. Производство и менеджмент : практ. пособие / В. В. Волгин. – 2-е изд., изм. и доп. – М. : Дашков и К°, 2005. – 517 с.
ч/зм – 1 ;
17. **О3
В 67** **Волгин В. В.** Автосервис. Создание и сертификация : практ. пособие / В. В. Волгин. – 2-е изд. – М. : Дашков и К°, 2005. – 619 с.
ч/зм – 1 ;
18. **О3
В 67** **Волгин В. В.** Автосервис. Торговые операции : практ. пособие / В. В. Волгин. – 2-е изд. – М. : Дашков и К°, 2005. – 565 с.
ч/зм – 1 ; ч/з – 1 ;
19. **О3
В 67** **Волгин В. В.** Автосервис: структура и персонал : практ. пособие / В. В. Волгин. – 2-е изд. – М. : Дашков и К°, 2005. – 710 с.
ч/зм – 1 ;

20. **ОЗ В 67** **Волгин В. В.** Малый автосервис : практ. пособие. – М. : Дашков и К°, 2006. – 882 с.
ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
21. **Ж12я7 Г46** **Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод** : учеб. пособие / Т. В. Артемьева [и др.] ; под ред. С. П. Стесина. – М. : Академия, 2005. – 335 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
22. **ОЗя7 Г 52** **Гладов Г. И.** Специальные транспортные средства. Проектирование и конструкции : учебник для вузов / Г. И. Гладов, А. М. Петренко ; под ред. Г. И. Гладова. – М. : Академкнига, 2004. – 320 с.
ч/зм – 1 ;
23. **ОЗя7 Е 67** **Епифанов Л. И.** Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / Л. И. Епифанов. – М. : ФОРУМ : Инфра-М, 2006. – 279 с.
ч/зм – 2 ;
24. **К42 И 20** **Иванов А. С.** Конструируем машины шаг за шагом. Ч. 1 / А. С. Иванов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МГТУ, 2003. – 322 с.
ч/зм – 1 ;
25. **К42 И 20** **Иванов А. С.** Конструируем машины шаг за шагом. Ч. 2 / А. С. Иванов. – М. : МГТУ, 2003. – 390 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
26. **ОЗя7 К 65** **Конструкция автомобиля. Шасси** : учебник для вузов / Н. В. Гусаков [и др.] ; под ред. А. Л. Карунина. – М. : МГТУ, 2000. – 527 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 2 ; хр – 4 ; уч/б – 18 ;
27. **ОЗя7 К 65** **Конструкция автомобиля. Электрооборудование. Системы диагностики** : учебник для вузов / Ю. П. Чижков, С. В. Акимов, В. А. Набоких ; под ред. А. Л. Карунина. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 479 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 30 ;
28. **Оя7 К71** **Косенков А. А.** Устройство автомобилей с двигателями внутреннего сгорания. Типы и системы двигателей : учеб. пособие / А. А. Косенков. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 445 с.
а – 1 ; ч/зм – 1 ;
29. **396я7 Л48** **Лепешкин А. В.** Гидравлические и пневматические системы : учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2005. – 332 с.
а – 1 ;
30. **ОЗя7 Л 65** **Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте** : учеб. пособие / В. А. Бондаренко [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Машиностроение, 2004. – 496 с.
ч/зм – 1 ;
31. **32я7 М 51** **Меньшов Е. Н.** Общая электротехника и электроника : учеб.-метод. комплекс / Е. Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 177 с.
б/о – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зс – 4 ; уч/б – 38 ;

32. **О3я7
Н 14** **Набоких В. А.** Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов : учебник / В. А. Набоких. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2005. – 240 с.
ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
33. **ГОСТ** **Надежность в технике** : сб. - М. : Изд-во стандартов, 2002. – 271 с.
ч/з – 1 ;
34. **32я7
Н 73** **Новиков Ю. Н.** Электротехника и электроника. Теория цепей и сигналов, методы анализа : учеб. пособие / Ю. Н. Новиков. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 382 с.
а – 4 ; ч/з – 1 ;
35. **О3я7
О 75** **Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов** : учебник / И. С. Степанов [и др.] ; под ред. В. М. Шарипова. – М. : Академия, 2005. – 249 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 23 ;
36. **О3я7
П 18** **Парфенов В. А.** Конструкция автомобиля и трактора : учеб. пособие. Ч. 1. Автотракторный двигатель / В. А. Парфенов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 133 с.
уч/б – 1 ; хр – 1 ;
37. **О3я7
Т 19** **Тарасик В. П.** Теория автомобилей и двигателей : учеб. пособие / В. П. Тарасик, М. П. Бренч. – Минск : Новое знание, 2004. – 398 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ;
38. **О3я7
Т 38** **Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов** : учеб. пособие / В. И. Сарбаев [и др.]. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 446 с.
ч/зм – 1 ;
39. **О3я7
Т 38** **Технология автомобилестроения** : учебник / А. Л. Карунин [и др.] : под ред. А. И. Дашченко. – М. : Акад. проект : Трикста, 2005. – 623 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 20 ;
40. **Уя7
Т 65** **Транспортная логистика** : учебник / Л. Б. Миротин [и др.] ; под общ. ред. Л. Б. Миротина. – 2-е изд., стер. – М. : Экзамен, 2005. – 511 с.
ч/зм – 1 ;
41. **О3я7
Т 87** **Туревский И. С.** Теория автомобиля : учеб. пособие / И. С. Туревский. – М. : Высш. шк., 2005. – 239 с.
ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
42. **Уя7
У 48** **Улицкая И. М.** Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях транспорта : учебник / И. М. Улицкая. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 386 с.
а – 3 ; ч/зм – 1 ; ч/з – 1 ;
43. **О3я7
У 61** **Унянин А. Н.** Курсовое проектирование по технологии производства и ремонта автомобилей : учеб. пособие / А. Н. Унянин. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 70 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; хр – 4 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 30 ;

44. Уя7
У 67 **Управление автосервисом** : учеб. пособие / Л. Б. Миротин [и др.] ; под. общ. ред. Л. Б. Миротина. – М. Экзамен, 2004. – 318 с.
ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
45. ОЗя7
У 89 **Уханов А. П.** Теория автомобиля в упражнениях и задачах : для студ. вузов / А. П. Уханов, И. И. Артемов, О. Ф. Пшеничный. – Пенза : ПГУ, 2002. – 276 с.
а – 3 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 20 ;

Кафедра «Архитектурно-строительное проектирование»

46. Н71я7
А 87 **Архитектура гражданских и промышленных зданий.** В 5 т. Т. 3. Жилые здания : учебник / Л. Б. Великовский [и др.] ; под ред. К. К. Шевцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшее образование, 2005. – 237 с.
а – 3 ; ч/зс – 5 ; уч/б – 100 ;
47. Н71я7
А 87 **Архитектура гражданских и промышленных зданий.** В 5 т. Т. 4. Общественные здания / Л. Б. Великовский ; под. ред В. М. Предтеченского. – Подольск : Технология, 2005. – 108 с.
а – 3 ; ч/зс – 5 ; уч/б – 62 ;
48. Н1я7
А 87 **Архитектура, строительство, дизайн** : учебник / В. И. Бареев [и др.] ; под. общ. ред. А. Г. Лазарева. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 317 с.
а – 4 ; ч/зс – 1 ;
49. Н7я7
А 87 **Архитектурные конструкции** : учеб. пособие. Кн. 1. Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий / Ю. А. Дыховичный [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Архитектура-С, 2006. – 246 с.
ч/зс – 1 ;
50. Н1
А 94 **Афанасьев К. Н.** Построение архитектурной формы древнерусскими зодчими : монография / К. Н. Афанасьев. – М. : Ладомир, 2002. – 272 с.
ч/зс – 1 ;
51. НЗя7
Б 18 **Байер В. Е.** Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие / В. Е. Байер. – М. : Астрель, 2004. – 250 с.
ч/зс – 1 ;
52. Ня7
Б 64 **Бирюкова Н. В.** История архитектуры : учеб. пособие / Н. В. Бирюкова. – М. : Инфра-М, 2005. – 366 с.
а – 2 ; ч/зс – 3 ; уч/б – 60 ;
53. Н4я7
Б 68 **Благовещенский Ф. А.** Архитектурные конструкции : [учебник] / Ф. А. Благовещенский, Е. Ф. Букина. – М. : Архитектура-С, 2005. – 230 с.
ч/зс – 1 ;

54. **Н7я7
Б 90** **Буга П. Г.** Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания : учебник / П. Г. Буга. – 2-е изд., перераб. и доп. – Волгоград : Волга, 2004. – 347 с.
а – 3 ; ч/зс – 2 ; уч/б – 20 ;
55. **Н71я7
Г 13** **Гаевой А. Ф.** Курсовое и дипломное проектирование. Промышленные и гражданские здания : учеб. пособие / А. Ф. Гаевой, С. А. Усик ; под ред. А. Ф. Гаевого. – Подольск : Полиграфия, 2004. – 264 с.
а – 5 ; ч/зс – 3 ;
56. **Ж17/18я7
Г 78** **Грашин А. А.** Методология дизайн-проектирования элементов предметной среды : (дизайн унифицированных и агрегатных объектов) : учеб. пособие / А. А. Грашин. – М. : Архитектура-С, 2004. – 229 с.
а – 1 ;
57. **Ня7
Д 44** **Дизайн архитектурной среды** : учебник / Г. Б. Минервин [и др.]. – М. : Архитектура-С, 2005. – 503 с.
а – 2 ; ч/зс – 1 ;
58. **Н8я7
Д68** **Дормидонтова В. В.** История садово-парковых стилей : учеб. пособие / В. В. Дормидонтова. – М. : Архитектура-С, 2003. – 207 с.
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
59. **Н72я7
Д 99** **Дятков С. В.** Архитектура промышленных зданий : учебник. Ч. 1 / С. В. Дятков, А. П. Михеев. – 3-е изд., перераб. – М. : Интеграл «А», 2006. – 242 с.
ч/зс – 1 ;
60. **Н72я7
Д 99** **Дятков С. В.** Архитектура промышленных зданий : учебник. Ч. 2 / С. В. Дятков, А. П. Михеев. – 3-е изд., перераб. – М. : Интеграл «А», 2006. – 242 с.
ч/зс – 1 ;
61. **Щя7
И 46** **Ильина Т. В.** История искусств. Отечественное искусство : учебник / Т. В. Ильина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 2005. – 407 с.
а – 2 ; ч/зо – 1 ; ч/зс – 1 ;
62. **Н6я7
И 62** **Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий** : учебник / В. В. Владимиров [и др.]. – М. : Архитектура-С, 2004. – 238 с.
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
63. **Ня7
П 32** **История русской архитектуры** : [учебник] / В. И. Пилявский [и др.]. – М. : Архитектура-С, 2004. – 511 с.
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
64. **Ю7/8
К 31** **Кашекова И. Э.** От Античности до модерна: стили в художественной культуре / И. Э. Кашекова. – М. : Просвещение, 2000. – 144 с.
ч/зс – 1 ;
65. **Щ14я7
К 43** **Кирцер Ю. М.** Рисунок и живопись : [учеб. пособие] / Ю. М. Кирцер. – 6-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2005. – 271 с.
ч/зс – 1 ;

66. **Ж17я7 К 56** **Ковешникова Н. А.** Дизайн : история и теория : учеб. пособие / Н. А. Ковешникова. – М. : Омега-Л, 2006. – 223 с.
а - 3 ; ч/зс - 1 ;
67. **Н1я7 М15** **Маклакова Т. Г.** Архитектурно-конструктивное проектирование : спец. курс. Функция – конструкция – композиция : учебник / Т. Г. Маклакова. – М. : АСВ, 2002. – 255 с.
а - 3 ; ч/зс - 1 ;
68. **Н71я7 М 15** **Маклакова Т. Г.** Конструкции гражданских зданий : учебник / Т. Г. Маклакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : АСВ, 2004. – 295 с.
а - 3 ; ч/зс - 2 ; уч/б - 50 ;
69. **Ня7 М 61** **Минервин Г. Б.** Основные задачи и принципы художественного проектирования. Дизайн архитектурной среды : учеб. пособие / Г. Б. Минервин. – М. : Архитектура-С, 2004. – 93 с.
а - 7 ; ч/зс - 2 ;
70. **Ня7 М 76** **Молчанов В. М.** Основы архитектурного проектирования: социально-функциональные аспекты : учеб. пособие / В. М. Молчанов. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 158 с.
а - 4 ; ч/зс - 1 ; уч/б - 30 ;
71. **СП** **Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения : СП 35-101-2001.** – М. : Госстрой России, 2004. – 79 с.
ч/зс - 1 ;
72. **Н8я7 С 66** **Сосновский В. А.** Прикладные методы градостроительных исследований : учеб. пособие / В. А. Сосновский. – М. : Архитектура-С, 2006. – 111 с.
а - 1 ;
73. **Н72я7 Т 66** **Трепененков Р. И.** Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий : учеб. пособие / Р. И. Трепененков. – Самара : Прогресс, 2004. – 284 с.
а - 5 ; ч/зс - 2 ;
74. **Ж/О Т 80** **Труханов В. М.** Надежность технических систем типа подвижных установок на этапе проектирования и испытания опытных образцов / В. М. Труханов. – М. : Машиностроение, 2003. – 320 с.
а - 1 ;
75. **Ж11я7 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Архитектурно-строит. проектирование".** Архитектурные решения : планы этажей, разрезы и фасады / сост. Р. Д. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 32 с.
а - 3 ; ч/зс - 17 ; уч/б - 138 ;
76. **Ня7 Ф 76** **Фомина В. Ф.** Архитектура : учеб.-метод. комплекс / В. Ф. Фомина. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 189 с.
б/о - 1 ; ч/зс - 1 ;
77. **Щ14/15 Х 68** **Хогарт Б.** Игра света и тени для художников : учеб. пособие : пер. с англ. / Б. Хогарт. – М. ; Тула : АСТ : Астрель : Родничок, 2001. – 152 с.
ч/зс - 2 ;

78. **Н71я7 Ш 49** **Шерешевский И. А.** Конструирование промышленных зданий и сооружений / И. А. Шерешевский. – 3-е изд., перераб. и доп. – Самара : Прогресс, 2004. – 167 с.
а – 3 ; ч/зс – 4 ; уч/б – 28 ;
79. **Н71я7 Ш 49** **Шерешевский И. А.** Конструирование гражданских зданий : [учеб. пособие] / И. А. Шерешевский. – М. : Архитектура-С, 2005. – 175 с.
ч/зс – 1 ;
80. **Н71я7 Ш 49** **Шерешевский И. А.** Конструирование промышленных зданий и сооружений : [учеб. пособие] / И. А. Шерешевский. – М., 2005. – 167 с.
ч/зс – 1 ;
81. **Ня7 Ш 61** **Шимко В. Т.** Типологические основы художественного проектирования архитектурной среды : учеб. пособие / В. Т. Шимко, А. А. Гаврилина. – М. : Архитектура-С, 2004. – 101 с.
а – 2 ; ч/зс – 1 ;

**Кафедра «Безопасность жизнедеятельности,
экология и химия»**

82. **Ц9я7 А 18** **Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий** : учеб. пособие. В 5 кн. Кн. 5 / под ред. В. А. Котляревского, А. В. Забегаева. – М. : АСВ, 2001. – 416 с.
ч/зс – 1 ;
83. **Ц9я7 А 55** **Алымов В. Т.** Техногенный риск. Анализ и оценка : учеб. пособие / В. Т. Алымов, Н. П. Тарасова. – М. : Академкнига, 2005. – 118 с.
а – 1 ;
84. **Уя7 Б 40** **Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда** : учеб. пособие / П. П. Кукин [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Высш. шк., 2002. – 318 с.
ч/зс – 1 ;
85. **К5нбя7 Б 40** **Безопасность жизнедеятельности в машиностроении** : учеб. пособие / В. Г. Еремин [и др.] ; под ред. Ю. М. Соломенцева. – М. : Высш. шк., 2002. – 310 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ;
86. **К5нбя Б 40** **Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах** : учеб. пособие / В. Г. Еремин [и др.]. – М. : Машиностроение, 2004. – 191 с.
а – 2 ; ч/зм – 1 ;
87. **Ц9я7 Б 91** **Буралев Ю. В.** Безопасность жизнедеятельности на транспорте : учебник. – М. : Академия, 2004. – 288 с.
а – 1 ;

88. Ц9я7
В 19 **Васильев П. П.** Безопасность жизнедеятельности. Экология и охрана труда. Количественная оценка и примеры : учеб. пособие / П. П. Васильев. – М. : ЮНИТИ, 2003. – 188 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 10 ;
89. Ц9я7
Г 85 **Гринин А. С.** Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / А. С. Гринин, В. Н. Новиков ; под ред. А. С. Гринина. – М. : ФАИР-ПРЕСС, 2002. – 287 с.
ч/з – 1 ;
90. Ця7
Ж 91 **Журавлев В. П.** Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. П. Журавлев, С. Л. Пушенко, А. М. Яковлев. – М. : АСВ, 2001. – 369 с.
а – 3 ; ч/зс – 2 ;
91. Уя7
З-12 **Забегаев А. В.** Безопасность жизнедеятельности : учебник / А. В. Забегаев. – М. : АСВ, 2001. – 132 с.
а – 4 ; ч/зс – 3 ; уч/б – 19 ;
92. Б1я7
З-28 **Занько Н. Г.** Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько. – 2-е изд, стер. – М. : Академкнига, 2004. – 288 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 25 ;
93. Уя7
З-88 **Зотов Б. И.** Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебник / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : КолоС, 2003. – 432 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зс – 1 ; ч/зм – 1 ; уч/б – 43 ;
94. Уя7
К 78 **Кравченя Э. М.** Охрана труда и основы энергосбережения : учеб. пособие / Э. М. Кравченя, Р. Н. Козел, И. П. Свирид. – 2-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2005. – 288 с.
а – 4 ; ч/з – 2 ;
95. Б1я7
М 13 **Мазур И. И.** Курс инженерной экологии : учебник / И. И. Мазур, О. И. Молдаванов ; под ред. И. И. Мазура. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Высш. шк., 2001. – 510 с.
ч/зм – 1 ;
96. 397
М 24 **Маньков В. Д.** Обеспечение безопасности при работе с ПЭВМ : практ. руководство / В. Д. Маньков. – СПб. : Политехника, 2004. – 277 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
97. Ц9я7
М 32 **Мастрюков Б. С.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / Б. С. Мастрюков. – М. : Академия, 2004. – 332 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 12 ;
98. Б1я7
М 77 **Мониторинг и методы контроля окружающей среды** : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2. Специальная / Ю. А. Афанасьев [и др.] ; под ред. Ю. А. Афанасьева, С. А. Фомина. – М. : МНЭПУ, 2001. – 336 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 6 ;
99. К5нбя7
О-13 **Обеспечение безопасности жизнедеятельности в машиностроении** : учеб. пособие / В. Г. Еремин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2002. – 398 с.
а – 3 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 25 ;

100. Ц9я7
Р 41 **Репин Ю. В.** Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Ю. В. Репин. – М. : Дрофа, 2005. – 192 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
101. Б1я7
Р 60 **Родионов А. И.** Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов : учеб. пособие / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, С. Г. Соловьев. – М. : Химия : КолоС, 2005. – 387 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ; уч/б – 26 ;
102. Уя7
Р 88 **Русак О. Н.** Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. – 4-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2001. – 448 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 25 ;
103. Дя7
С 88 **Стурман В. И.** Экологическое картографирование : учеб. пособие / В. И. Стурман. – М. : Аспект, 2003. – 251 с.
ч/з – 1 ;
104. Б1я7
Т 33 **Теоретические основы защиты окружающей среды** : текст лекций. Ч. 1. Основы процессов защиты атмосферы от загрязнений / сост. : И. Г. Кобзарь, В. В. Савиных. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 67 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 16 ;
105. Дя7
Т 38 **Техника и технология защиты воздушной среды** : учеб. пособие / В. В. Юшин [и др.]. – М. : Высш. шк., 2005. – 391 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 12 ;
106. Ж/О
Т 47 **Тишин В. Г.** Экспертиза промышленной безопасности : учеб. пособие / В. Г. Тишин. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 117 с.
б/о – 1 ; а – 4 ; ч/з – 3 ; ч/зм – 1 ; ч/зс – 1 ; уч/б – 33 ;
107. Уя7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экология и безопасность жизнедеятельности"**. Безопасность жизнедеятельности в схемах и таблицах : метод. указания / сост. С. Т. Гончар. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 76 с.
а – 2 ; ч/з – 3 ; уч/б – 35 ;
108. Ц9я7
Х 30 **Хван Т. А.** Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов н/Д : Феникс, 2000. – 352 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
109. Ц9я7
Ц 27 **Цветков В. А.** Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие. Ч. 1. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики / В. А. Цветков. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 48 с.
б/о – 1 ; а – 7 ; ч/з – 5 ; ч/зм – 2 ; ч/зс – 2 ; хр – 1 ; уч/б – 20 ;
110. Б1я7
Э 40 **Экологический мониторинг** : учеб.-метод. пособие / под ред. Т. Я. Ахимшиной. – М. ; Киров : Академ. проект : Константа, 2005. – 415 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

111. **381я7**
А 94 **Афонин В. Л.** Интеллектуальные робототехнические системы : курс лекций : учеб. пособие / В. Л. Афонин, В. А. Макушкин. – М. : Интернет-Университет Информационных технологий, 2005. – 200 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
112. **397я7**
Б 88 **Бройдо В. Л.** Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / В. Л. Бройдо. – 2-е изд. – СПб. : Питер, 2004. – 702 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
113. **381я7**
Г 12 **Гаврилова Т. А.** Базы знаний интеллектуальных систем : учеб. пособие / Т. А. Гаврилова, В. Ф. Хорошевский. – СПб. [и др.], 2001. – 382 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
114. **397я7**
Д 40 **Джамса К.** Креативный Web-дизайн. HTML, XHTML, CSS, JavaScript, PHP, ASP, ActiveX. Текст, графика, звук и анимация : учебник : пер. с англ. / К. Джамса, К. Конрад, Э. Андерсон. – М. ; СПб. ; Киев : ДиаСофт, 2005. – 664 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
115. **397я7**
Д 44 **Диго С. М.** Базы данных: проектирование и использование : учебник / С. М. Диго. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 591 с.
ч/з – 1 ;
116. **397**
Д 75 **Дронов В. А.** PHP, MySQL и DREAMWEAVER MX 2004. Разработка интерактивных WEB-сайтов / В. А. Дронов. – СПб. : БХВ-Петербург, 2005. – 433 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
117. **397я7**
Е 25 **Евсеева О. Н.** Интегрированная среда Microsoft Office : учеб. пособие / О. Н. Евсеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 104 с.
уч/б – 51 ;
118. **397я7**
И 22 **Ивановский Р. И.** Компьютерные технологии в науке. Практика применения систем MathCAD 7.0 Pro, MathCAD 8.0 Pro, MathCAD 2000 Pro : учеб. пособие / Р. И. Ивановский. – СПб. : СПбГТУ, 2000. – 201 с.
а – 1 ;
119. **3973.2**
И 78 **Ирвин К. Р.** Язык ассемблера для процессоров Intel : пер. с англ. / К. Р. Ирвин. – 4-е изд. – М. [и др.] : Вильямс, 2005. – 905 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
120. **У**
К 17 **Калигин Н. А.** Принципы организационного управления / Н. А. Калигин. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 267 с.
а – 3 ; ч/зо – 1 ;
121. **397я7**
К 72 **Костров Б. В.** Микропроцессорные системы : учеб. пособие / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. – М. : ДЕСС, 2006. – 208 с.
а – 1 ; ч/з – 2 ;
122. **397**
К 79 **Кренке Д. М.** Теория и практика построения баз данных : пер. с англ. – 9-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 858 с.
ч/з – 1 ;

123. **381**
Л 81 **Лоу А. М.** Имитационное моделирование / А. М. Лоу, М. Л. Аверилл, В. Д. Кельтон. – 3-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2004. – 846 с.
ч/з – 1 ;
124. **381**
П 93 **Люгер Д. Ф.** Искусственный интеллект. Стратегии и методы решения сложных проблем : пер. с англ. / Д. Ф. Люгер. – 4-е изд. – М. [и др.] : Вильямс, 2005. – 863 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
125. **3973.2**
М 12 **Магда Ю. С.** Использование ассемблера для оптимизации программ на C++ / Ю. С. Магда. – СПб. : ВHV-Санкт-Петербург, 2004. – 492 с.
ч/з – 1 ;
126. **397я7**
М 20 **Малыгина М. П.** Базы данных: основы, проектирование, использование : учеб. пособие / М. П. Малыгина. – СПб. : ВHV-Санкт-Петербург, 2004. – 499 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
127. **Ж/Оя7**
Н 82 **Норенков И. П.** Основы автоматизированного проектирования : учебник / И. П. Норенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МГТУ, 2002. – 336 с.
а – 2 ; уч/б – 19 ;
128. **397я7**
О-54 **Олифер В. Г.** Сетевые операционные системы : учеб. пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 538 с.
а – 3 ;
129. **397я7**
О-75 **Основы современных компьютерных технологий** : учеб. пособие / под. ред. А. Д. Хомоненко. – 2-е изд. – СПб. : КОРОНА принт, 2002. – 446 с.
а – 2 ; ч/з – 2 ; уч/б – 16 ;
130. **В18я7**
П 16 **Пантелеев А. В.** Методы оптимизации в примерах и задачах : учеб. пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. – М. : Высш. шк., 2002. – 544 с.
а – 5 ; ч/з – 1 ;
131. **397я7**
П 90 **Пухальский Г. И.** Проектирование микропроцессорных систем : учеб. пособие / Г. И. Пухальский. – СПб. : Политехника, 2001. – 544 с.
ч/з – 1 ;
132. **397**
С 32 **Серова Г. А.** Компьютер-помощник в оформлении диссертации : практ. руководство / Г. А. Серова. – М. : Финансы и статистика, 2002. – 352 с.
ч/з – 1 ;
133. **381я7**
С 56 **Советов Б. Я.** Моделирование систем : учебник / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. – 4-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2005. – 343 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 20 ;
134. **381я7**
С 56 **Советов Б. Я.** Моделирование систем. Практикум : учеб. пособие / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. – 3-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2005. – 295 с.
ч/з – 1 ;

135. **397я7**
С 66 **Соснин П. И.** Моделирование рассуждений : конспект лекций / П. И. Соснин. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 74 с.
б/о – 1 ; а – 13 ; ч/з – 1 ;
136. **В18я7**
С 87 **Струченков В. И.** Методы оптимизации. Основы теории, задачи, обучающие компьютерные программы : учеб. пособие / В. И. Струченков. – М. : Экзамен, 2005. – 255 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
137. **397я7**
Т 51 **Токмаков Г. П.** Базы данных и знаний. Проектирование баз данных по технологии "клиент-сервер" и разработка клиентских приложений : учеб. пособие / Г. П. Токмаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 143 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 16 ;
138. **Ч21я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Вычислительная техника".** Компьютерные технологии в науке и образовании : метод. указания / сост. В. Н. Арефьев. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 42 с.
ч/з – 10 ;
139. **398я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Вычислительная техника".** Основы теории управления : метод. указания / сост. В. Н. Арефьев. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 79 с.
а – 3 ; ч/з – 5 ;
140. **397я7**
Х 82 **Хорошевский В. Г.** Архитектура вычислительных систем : учеб. пособие / В. Г. Хорошевский. – М. : МГТУ им. Баумана, 2005. – 511 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ;
141. **397я7**
Ц 60 **Цилькер Б. Я.** Организация ЭВМ и систем : учебник / Б. Я. Цилькер. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 667 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 25 ;
142. **397**
Ч-37 **Чекалов А. П.** Базы данных: от проектирования до разработки приложений / А. П. Чекалов. – СПб. : ВНУ-Санкт-Петербург, 2003. – 380 с.
а – 1 ;
143. **397я7**
Ч-49 **Чернухин Ю. В.** Представление знаний и логическое программирование в системах искусственного интеллекта : учеб. пособие / Ю. В. Чернухин, В. Ф. Гузик, А. И. Костюк. – Таганрог : ТГРУ, 2001. – 95 с.
а – 1 ;
144. **397**
Щ 33 **Щеглов А. Ю.** Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа / А. Ю. Щеглов. – СПб. : Наука и техника, 2004. – 384 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

**Кафедра «Измерительно-вычислительные
комплексы»**

145. **322я7**
А 92 **Атамальян Э. Г.** Приборы и методы измерения электрических величин : учеб. пособие / Э. Г. Атамальян. – М., 2005. – 415 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 35 ;
146. **397я7**
Б 25 **Баррет Д.** JavaScript. Web-профессионалам : учеб. пособие : пер. с англ. / Д. Баррет, Д. Ливингстон, М. Браун. – Киев : BHV, 2001. – 237 с.
а – 1 ;
147. **381я7**
Б 75 **Боев В. Д.** Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS WORLD : [учеб. пособие] / В. Боев. – СПб. : BHV-Санкт-Петербург, 2004. – 348 с.
ч/з – 1 ;
148. **397я7**
Б 87 **Браун М. Р.** Использование HTML 4 : [учеб. пособие : пер. с англ.] / М. Р. Браун, Д. Хоникатт ; под ред. Г. П. Петриковца. – 4-изд. (спец.). – М. [и др.] : Вильямс, 1999. – 779 с.
ч/з – 1 ;
149. **397я7**
В 26 **Вейтман В.** Программирование для Web. Руководство разработчика : [учеб. пособие] / В. Вейтман. – М. : Диалектика, 2000. – 364 с.
ч/з – 1 ;
150. **Ж10я7**
Г 67 **Горбоконенко В. Д.** Метрология в вопросах и ответах : учеб. пособие / В. Д. Горбоконенко, В. Е. Шикина. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 195 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 30 ;
151. **Уя7**
Г 67 **Горбоконенко В. Д.** Сертификация в вопросах и ответах : учеб. пособие / В. Д. Горбоконенко, В. Е. Шикина. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 133 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 50 ;
152. **397я7**
Г 68 **Гордеев А. В.** Операционные системы : учебник / А. В. Гордеев. – СПб. : Питер, 2006. – 415 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 40 ;
153. **397**
Г 94 **Гультияев А. К.** WEB-дизайн от MACROMEDIA : практ. пособие / А. К. Гультияев. – СПб. : Корона принт, 2001. – 480 с.
а – 1 ;
154. **397я7**
И 74 **Информационно-измерительная техника и технологии** : учебник / В. И. Калашников, С. В. Нефедов, А. Б. Путилин ; под ред. Г. Г. Раннева. – М. : Высш. шк., 2002. – 454 с.
а – 2 ; ч/з – 2 ;
155. **О5я7**
К 52 **Клюев Г. И.** Авиационные приборы и системы : учеб. пособие / Г. И. Клюев, Н. Н. Макаров, В. М. Солдаткин. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 337 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ;
156. **33**
К 79 **Кремлевский П. П.** Расходомеры и счетчики количества веществ : справочник. В 2 кн. Кн. 1 / П. П. Кремлевский. – СПб. : Политехника, 2002. – 409 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

157. **397 К 95** **Кучеренко В.** HTML 4.0 : практ. пособие / В. Кучеренко. – М. : Майор, 2001. – 176 с.
ч/з – 1 ;
158. **397я7 Л 33** **Лебедев С. В.** Web-дизайн : учеб. пособие / С. В. Лебедев. – Изд. 3-е, доп. и испр. – М. : Альянс-пресс, 2004. – 735 с.
ч/з – 1 ;
159. **397 Л 47** **Леонтьев Б. К.** Web-дизайн: руководство пользователя / Б. К. Леонтьев. – М. : Познавательная книга плюс, 2001. – 320 с.
а – 1 ;
160. **Ж/Оя7 С 32** **Метрология. Стандартизация. Сертификация** : учеб. пособие / А. Г. Сергеев [и др.]. – М. : Логос, 2003. – 525 с.
а – 2 ;
161. **3973я7 М 80** **Моррисон М.** HTML и XML / М. Моррисон. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 302 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ;
162. **397я7 П 30** **Петров М. Н.** Компьютерная графика : учеб. пособие / М. Н. Петров, В. П. Молочков. – 2-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 810 с.
а – 3 ; уч/б – 40 ;
163. **Ж10я7 Р 22** **Раннев Г. Г.** Методы и средства измерений : учебник / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2004. – 331 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 62 ;
164. **381я7 С 56** **Советов Б. Я.** Моделирование систем : учебник / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. – 4-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2005. – 343 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 20 ;
165. **397я7 Т 32** **Темин Г. В.** 3D Studio MAX 6/7 : учеб. курс / Г. В. Темин, А. Кишик. – М. [и др.] : ДиаСофт, 2005. – 463 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
166. **О5я7 Т 46** **Тихоненков В. А.** Конструирование и надежность измерительно-вычислительных комплексов летательных аппаратов : учеб. пособие / В. А. Тихоненков, В. А. Мишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 202 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; уч/б – 3 ;
167. **396я7 Т 46** **Тихоненков В. А.** Проектирование и технология производства металлопленочных датчиков механических величин в примерах и задачах : учеб. пособие / В. А. Тихоненков, В. А. Мишин. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 338 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 45 ;
168. **396я7 Т 46** **Тихоненков В. А.** Теория, расчет и основы проектирования датчиков механических величин : учеб. пособие / В. А. Тихоненков, А. И. Тихонов. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 452 с.
уч/б – 4 ;
169. **397я7 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Измерительно-вычислительные комплексы"**. Компьютерная графика : метод. указания / сост. : Т. П. Пилюгина, В. В. Шишкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 38 с.
ч/з – 10 ;

170. **397я7
Х 82** **Хорошевский В. Г.** Архитектура вычислительных систем : учеб. пособие / В. Г. Хорошевский. – М. : МГТУ им. Баумана, 2005. – 511 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ;
171. **397я7
Ш 57** **Шикин Е. В.** Компьютерная графика. Полигональные модели : учеб.-справ. издание / Е. В. Шикин, А. В. Боресков. – М. : Диалог-МИФИ, 2000. – 464 с.
ч/з – 1 ;
172. **397
Я 94** **Яцюк О. Г.** Компьютерные технологии в дизайне. Эффективная реклама : справ. и практ. руководство / О. Г. Яцюк, Э. Т. Романыхева. – СПб. : ВHV-Санкт-Петербург, 2002. – 432 с.
ч/з – 1 ;

Кафедра «Информационные системы»

173. **К4/8я7
А 22** **Автоматизация производственных процессов в машиностроении** : учебник / Н. М. Капустин [и др.] ; под ред. Н. М. Капустина. – М. : Высш. шк., 2004. – 415 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; хр – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 55 ;
174. **397я7
Б 88** **Бройдо В. Л.** Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / В. Л. Бройдо. – 2-е изд. – СПб. : Питер, 2004. – 702 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
175. **396я7
В 68** **Волчкевич Л. И.** Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / Л. И. Волчкевич. – М. : Машиностроение, 2005. – 379 с.
а – 1 ; ч/зм – 1 ;
176. **У5/8я7
К 43** **Киреев А. П.** Международная экономика : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Международная микроэкономика: движение товаров и факторов производства / А. П. Киреев. – М. : Междунар. отношения, 1997. – 415 с.
ч/зо – 1 ;
177. **У5/8я7
К 43** **Киреев А. П.** Международная экономика. : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2. Международная макроэкономика: открытая экономика и макроэкономическое программирование / А. П. Киреев. – М. : Междунар. отношения, 2000. – 484 с.
ч/зо – 1 ;
178. **388я7
К 72** **Костров Б. В.** Телекоммуникационные системы и вычислительные сети : учеб. пособие / Б. В. Костров. – М. : ДЕСС, 2006. – 255 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
179. **397я7
М 20** **Малыхина М. П.** Базы данных: основы, проектирование, использование : учеб. пособие / М. П. Малыхина. – СПб. : ВHV-Санкт-Петербург, 2004. – 499 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

180. **397я7 Н 24** **Наместников А. М.** Разработка имитационных моделей в среде MATLAB : учеб. пособие / А. М. Наместников. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 123 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 32 ;
181. **397 С 13** **Савич У.** Программирование на С++ : пер с англ. / У. Савич. – 4-е изд. – СПб. [и др.] : Питер : ВHV, 2004. – 780 с.
ч/з – 1 ;
182. **397я7 С 56** **Советов Б. Я.** Базы данных. Теория и практика : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовский. – М. : Высш. шк., 2005. – 463 с.
а – 1 ; ч/з – 2 ;
183. **397я7 Т 51** **Токмаков Г. П.** Базы данных и знаний. Проектирование баз данных по технологии "клиент-сервер" и разработка клиентских приложений : учеб. пособие / Г. П. Токмаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 143 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 16 ;
184. **397я7 Я 78** **Ярушкина Н. Г.** Проектирование баз данных для экономических информационных систем в среде сервера данных ORACLE 7.3 : учеб. пособие / Н. Г. Ярушкина, Т. А. Меркулова. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 157 с.
б/о – 1 ; а – 6 ; ч/з – 1 ; хр – 1 ;

Кафедра «Материаловедение и обработка металлов давлением»

185. **ЖЗя7 А 28** **Адаскин А. М.** Материаловедение (металлообработка) : учебник / А. М. Адаскин. – 3-е изд., стер. – М. : Академия, 2004. – 240 с.
а – 1 ; ч/зм – 1 ;
186. **ЖЗя7 Б 74** **Богодухов С. И.** Курс материаловедения в вопросах и ответах : учеб. пособие / С. И. Богодухов, В. Ф. Гребенюк, А. В. Синюхин. – М. : Машиностроение, 2003. – 255 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ;
187. **ЖЗя7 К 60** **Колесов С. Н.** Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. – М. : Высш. шк., 2004. – 519 с.
а – 3 ; ч/зм – 2 ;
188. **К62я7 К 67** **Корнилов В. В.** Гидропривод в кузнечно-штамповочном оборудовании : учеб. пособие / В. В. Корнилов, В. М. Сеницкий ; под ред. Н. В. Пасечкина. – М. : Машиностроение, 2002. – 223 с.
ч/зм – 2 ;
189. **В18я7 К 71** **Косоруков О. А.** Исследование операций : учебник / О. А. Косоруков, А. В. Мищенко. – М. : Экзамен, 2003. – 446 с.
а – 1 ;
190. **К623я7 М 30** **Марченко В. Е.** Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением : текст лекций / В. Е. Марченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 142 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 5 ;

191. **ЖЗя7** **Материаловедение** : учебник / А. М. Адаскин [и др.] ; под ред. Ю. М. Соломенцева. – М. : Высш. шк., 2005. – 456 с.
М 34 ч/зм – 1 ;
192. **ЖЗя7** **Материаловедение и технология металлов** : учебник / Г. П. Фетисов [и др.] ; под ред. Г. П. Фетисова. – 4-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2006. – 862 с.
М 34 а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
193. **К64я7** **Паршин С. Г. Основы электродуговой сварки** : учеб. пособие / С. Г. Паршин. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 111 с.
П 18 б/о – 1 ; а – 3 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 30 ;
194. **Ж2я7** **Пейсахов А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов** : учебник / А. М. Пейсахов, А. М. Кучер. – 3-е изд. – СПб. : Изд-во Михайлова, 2005. – 410 с.
П 24 а – 2 ;
195. **К43я7** **Солнцев Ю. П. Специальные материалы в машиностроении** : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пирайнен ; под ред. Ю. П. Солнцева. – СПб. : Химиздат, 2004. – 640 с.
С 60 ч/зм – 1 ;
196. **К623** **Таловеров В. Н. Кузнечно-штамповочные машины. Основные параметры и размеры** : справочник / В. Н. Таловеров, Ю. А. Титов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 35 с.
Т 16 б/о – 1 ; а – 5 ; ч/зм – 5 ; хр – 1 ;
197. **К623я7** **Таловеров В. Н. Оборудование кузнечно-прессовых цехов (Механические и гидравлические прессы. Методы исследования)** : учеб. пособие / В. Н. Таловеров, Ю. А. Титов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 80 с.
Т 16 б/о – 1 ; а – 4 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 16 ;
198. **В18** **Таха Х. А. Введение в исследование операций** : пер. с англ. / А. Х. Таха. – 7-е изд. – М. ; СПб ; Киев : Вильямс, 2005. – 901 с.
Т 24 ч/з – 2 ;
199. **К4/8я7** **Технология конструкционных материалов** : учеб. пособие / О. С. Комаров [и др.] ; под ред. О. С. Комарова. – Минск : Новое знание, 2005. – 559 с.
Т 38 а – 2 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 1 ;
200. **З29я7** **Федорова Л. В. Электрические нагревательные устройства** : учеб. пособие / Л. В. Федорова. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 67 с.
Ф 33 б/о – 1 ; а – 3 ; ч/зм – 3 ; уч/б – 33 ;
201. **Уя7** **Шапкин А. С. Математические методы и модели исследования операций** : учебник / А. С. Шапкин, Н. П. Мазаева. – 2-е изд. – М. : Дашков и К°, 2005. – 396 с.
Ш 23 а – 2 ; ч/з – 1 ;

**Кафедра «Металлорежущие станки
и инструменты»**

202. Уя7
Д 79 **Дуброва Т. А.** Статистические методы прогнозирования : учеб. пособие / Т. А. Дуброва. – М. : ЮНИТИ, 2003. – 106 с.
ч/зо – 1 ;
203. К630.2/3я7
К 89 **Кузьмин А. В.** Основы построения систем числового программного управления : учеб. пособие / А. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 194 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/зм – 5 ; уч/б - 60 ;
204. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки, 2003** : номенклатур. каталог / сост. : В. Н. Ярмушевская, Л. Г. Бердышева. – М. : Каталог, 2003. – 133 с.
ч/зм – 1 ;
205. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки, 2005** : номенклатур. каталог / сост. В. Н. Ярмушевская. – М. : Каталог, 2005. – 153 с.
ч/зм – 1 ;
206. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Зубообрабатывающие станки** : каталог / сост. М. Л. Жмылевская. – М. : Каталог, 2005. – 120 с.
ч/зм – 1 ;
207. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Сверлильные и расточные станки** : отрасл. каталог / сост. : Л. Г. Бердышева, А. И. Беляк. – М. : Каталог, 2000. – 114 с.
ч/зм – 1 ;
208. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Сверлильные и расточные станки** : каталог / сост. Н. Н. Веденева. – М. : Каталог, 2005. – 176 с.
ч/зм – 1 ;
209. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Строгальные, долбежные, протяжные, отрезные, заточные станки** / Е. В. Кравец ; сост. Е. В. Кравец. – М. : Каталог, 2002. – 122 с.
ч/зм – 1 ;
210. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Токарные станки** : каталог / сост. В. Н. Ярмушевская. – М. : Каталог, 2004. – 142 с.
ч/зм – 1 ;
211. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Фрезерные станки** : каталог / сост. Е. В. Кравец. – М. : Каталог, 2001. – 100 с.
ч/зм – 2 ;
212. К63-52я8
М 54 **Металлорежущие станки. Шлифовальные станки** : каталог / сост. Н. С. Майорова [и др.]. – М. : Каталог, 2004. – 108 с.
ч/зм – 1 ;
213. К63-56я8
М 54 **Металлорежущий инструмент. Специализация инструментальных предприятий. 2001** : каталог-справочник / Л. Г. Бердышева ; сост. Л. Г. Бердышева. – М. : Каталог, 2001. – 182 с.
ч/зм – 1 ;
214. К63-52я7
П 80 **Производство деталей металлорежущих станков** : учеб. пособие / А. В. Мухин [и др.]. – М. : Машиностроение, 2001. – 560 с.
а – 3 ; ч/зм – 3 ; хр – 2 ;

215. **К63-56я7**
К 43 **Расчет и проектирование сборных металлорежущих инструментов** : учеб. пособие / Г. И. Киреев [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 93 с.
а – 5 ; ч/зм – 3 ;
216. **К63-56я7**
Р 33 **Режущий инструмент** : учебник / Д. В. Кожевников [и др.]. – М. : Машиностроение, 2004. – 511 с.
а – 3 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 50 ;
217. **К63-56я7**
Р 33 **Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование** : учеб. пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич, В. И. Шагун ; под ред. Е. Э. Фельдштейна. – 2-е изд., испр. – Минск : Дизайн ПРО, 2002. – 320 с.
ч/зм – 1 ;
218. **К63-52я7**
Т 12 **Руководство по дипломному проектированию металлорежущих станков и режущих инструментов** : учеб. пособие / В. П. Табаков [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 91 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 34 ;
219. **В19я7**
С 34 **Сизиков В. С.** Математические методы обработки результатов измерений : учебник / В. С. Сизиков. – СПб. : Политехника, 2001. – 240 с.
ч/з – 1 ;
220. **К4/8**
С 74 **Справочник технолога-машиностроителя.** В 2 т. Т. 1 / под ред. А. М. Дальского [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2001. – 944 с.
ч/зм – 5 ;
221. **К4/8**
С 74 **Справочник технолога-машиностроителя.** В 2 т. Т. 2 / под ред. А. М. Дальского [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2001. – 944 с.
ч/зм – 5 ;
222. **381я7**
С 78 **Статистические методы анализа безопасности сложных технических систем** : учебник / Л. Н. Александровская [и др.] ; под ред. В. П. Соколова. – М. : Логос, 2001. – 231 с.
а – 1 ;
223. **К63-56я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Металлорежущие станки и инструменты"**. Математическая обработка результатов эксперимента : метод. указания / сост. И. В. Антонец, Н. В. Еремин. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 21 с.
ч/зм – 11 ;
224. **К630.2я7**
Ф 39 **Фельдштейн Е. Э.** Обработка деталей на станках с ЧПУ : учеб. пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. – 2-е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2006. – 286 с.
а – 1 ; ч/зм – 1 ;
225. **К63-52я7**
Ш 51 **Шестернинов А. В.** Конструирование шпиндельных узлов металлорежущих станков : учеб. пособие / А. В. Шестернинов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 85 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 34 ;

226. **К63-52я7
Ш 51** **Шестернинов А. В.** Проектирование механизмов ручного управления коробками скоростей и подач металлорежущих станков : учеб. пособие / А. В. Шестернинов, Ю. В. Кирилин. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 88 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 4 ; уч/б – 11 ;

**Кафедра «Основы проектирования
машин»**

227. **К42я7
Д 83** **Дунаев П. Ф.** Конструирование узлов и деталей машин : учеб. пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2004. – 496 с.
а – 2 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 35 ;
228. **К44я7
И 20** **Иванов М. Н.** Детали машин : учебник / М. Н. Иванов, В. А. Филогенов. – 8-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2003. – 408 с.
ч/зм – 2 ;
229. **К42я7
К 93** **Курмаз Л. В.** Детали машин. Проектирование : справ. учеб.-метод. пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. – М. : Высш. шк., 2004. – 308 с.
ч/зм – 2 ;
230. **К42я7
Л 43** **Леликов О. П.** Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин : конспект лекций / О. П. Леликов. – 2-е изд., испр. – М. : Машиностроение, 2004. – 439 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
231. **К42
О-75** **Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин** : конспект лекций / О. П. Леликов. – М. : Машиностроение, 2002. – 24 с.
ч/зм – 1 ;
232. **К44я7
Ч-49** **Чернилевский Д. В.** Детали машин. Проектирование приводов технологического оборудования : учеб. пособие / Д. В. Чернилевский. – 3-е изд., испр. – М. : Машиностроение, 2003. – 559 с.
ч/зм – 1 ;

**Кафедра «Прикладная математика
и информатика»**

233. **Ж/Оя7
А 46** **Александровская Л. Н.** Современные методы обеспечения безотказности сложных технических систем : учебник / Л. Н. Александровская, А. П. Афанасьев, А. А. Лисов. – М. : Логос, 2003. – 206 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
234. **Уя7
З-17** **Зайцев М. Г.** Методы оптимизации управления для менеджеров. Компьютерно-ориентированный подход : учеб. пособие / М. Г. Зайцев. – М. : Дело, 2005. – 302 с.
а – 4 ; ч/з – 1 ;

235. **397я7
М 21** **Малюк А. А.** Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации : учеб. пособие / А. А. Малюк. – М. : Горячая линия-Телеком, 2004. – 280 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ;
236. **В18я7
А 92** **Методы оптимизации** : учебник / А. А. Аттетков [и др.]. – М. : МГТУ им. Баумана, 2001. – 439 с.
а – 2 ;
237. **В18я7
П 16** **Пантелеев А. В.** Методы оптимизации в примерах и задачах : учеб. пособие / А. В. Пантелеев. – 2-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2005. – 544 с.
а – 3 ;
238. **В18я7
С 87** **Струченков В. И.** Методы оптимизации. Основы теории, задачи, обучающие компьютерные программы : учеб. пособие / В. И. Струченков. – М. : Экзамен, 2005. – 255 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

**Кафедра «Политология, социология
и связи с общественностью»**

239. **С
Р 90** **PR сегодня: новые подходы, исследования, международная практика** : пер. с англ. / науч. ред. А. П. Ситникова [и др.]. – М. : ИМИДЖ-Контакт : ИНФРА-М, 2002. – 492 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
240. **У29я7
А 73** **Анурин В.** Маркетинговые исследования потребительского рынка. Уникальный отечественный опыт : учеб. пособие / В. Анурин, И. Муромкина, Е. Евтушенко. – СПб. : Питер, 2006. – 269 с.
а – 7 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 20 ;
241. **Уя7
А 83** **Армстронг М.** Практика управления человеческими ресурсами : учебник : пер. с англ. / М. Армстронг. – 8-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 831 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
242. **У29
Г 65** **Гончаров М. И.** Консалтинг в антикризисном управлении. Теория и практика / М. И. Гончаров, Г. А. Лемзяков. – [2-е изд., стер.]. – М. : Экономика, 2006. – 245 с.
а – 2 ;
243. **Ся7
Д 31** **Демография** : учебник / Л. Л. Рыбаковский [и др.]. – М. : Логос, 2005. – 279 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
244. **Ф2/5я7
И 26** **Игнатов В. Г.** Местное самоуправление: российская практика и зарубежный опыт : учеб. пособие / В. Г. Игнатов, В. И. Бутов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. ; Ростов н/Д : МарТ, 2005. – 351 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

245. У
К 17 **Калянов Г. Н.** CASE-технологии: консалтинг в автоматизации бизнес-процессов / Г. Н. Калянов. – 3-е изд. – М. : Горячая линия-Телеком, 2002. – 320 с.
а – 1 ;
246. У9(2)
К 31 **Кашкорова С. П.** Консалтинг и малый бизнес в Ульяновской области / С. П. Кашкорова, Е. М. Деева, Н. П. Абаева. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 56 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
247. Ю9я7
Л 47 **Леонов Н. И.** Конфликты и конфликтное поведение. Методы изучения : учеб. пособие / Н. И. Леонов. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 238 с.
а – 2 ; ч/зо – 1 ;
248. С
М 45 **Мейтленд Я.** Рабочая книга PR-менеджера : пер. с англ. / Я. Мейтленд. – СПб. : Питер, 2005. – 167 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
249. Ся7
О-56 **Ольшанский Д. В.** Политический консалтинг : учеб. пособие / Д. В. Ольшанский, В. Ф. Пеньков. – СПб. : Питер, 2005. – 447 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 24 ;
250. Х17
Р 65 **Рой О. М.** Система государственного и муниципального управления : учеб. пособие / О. М. Рой. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 332 с.
ч/зо – 1 ;
251. Ю9я7
С 24 **Светлов В. А.** Конфликт: модели, решения, менеджмент : учеб. пособие / В. А. Светлов. – СПб. : Питер, 2005. – 539 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
252. Ся7
С 25 **Связи с общественностью как социальная инженерия** : учеб. пособие / В. А. Ачкасова [и др.]. – СПб. : Речь, 2005. – 350 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
253. Ся7
Т 13 **Тавокин Е. П.** Социальная статистика : учеб. пособие / Е. П. Тавокин. – М. : РАГС, 2001. – 109 с.
а – 1 ;
254. Ся7
Т 33 **Теория и практика связей с общественностью** : учебник / А. В. Кочетков [и др.]. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 233 с.
ч/зо – 1 ;
255. Ся7
У 67 **Управление общественными отношениями** : учебник / В. С. Комаровский [и др.] ; под ред. В. С. Комаровского. – М. : РАГС, 2005. – 399 с.
ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
256. ТЗ(2)я7
Ц 32 **Цейтлин Р. С.** История государственного управления и муниципального самоуправления в России : учеб. пособие / Р. С. Цейтлин, С. А. Сергеев. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Омега-Л, 2006. – 125 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
257. Ся7
Ш 26 **Шарков Ф. И.** Консалтинг в связях с общественностью : учеб. пособие / Ф. И. Шарков. – М. : Экзамен, 2005. – 414 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;

**Кафедра «Проектирование и технология
электронных средств»**

258. **3844я7** **Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САПР** : учеб. пособие / И. Г. Мироненко, В. Ю. Суходольский, К. К. Холуянов ; под ред. И. Г. Мироненко. – М. : Высш. шк., 2002. – 391 с.
А 22 а – 6 ; уч/б – 16 ;
259. **397я7** **Андреев Д. В.** Программирование микроконтроллеров MCS – 51 : учеб. пособие / Д. В. Андреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 88 с.
А 65 б/о – 1 ; а – 1 ;
260. **381я7** **Бакалов В. П.** Цифровое моделирование случайных процессов : учеб. пособие / В. П. Бакалов. – М. : САЙНС-ПРЕСС, 2002. – 88 с.
Б 19 а – 3 ; ч/з – 1 ;
261. **Ж10я7** **Белов В. К.** Метрологическая обработка результатов физического эксперимента : [учеб. пособие] / В. К. Белов. – 2-е изд. – Магнитогорск : МГТУ, 2000. – 116 с.
Б 43 ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
262. **3844я7** **Бородин С. М.** Основы классификации радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие / С. М. Бородин. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 48 с.
Б 83 б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 2 ; уч/б – 26 ;
263. **386я7** **Быстров Ю. А.** Оптоэлектронные приборы и устройства : учеб. пособие / Ю. А. Быстров. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : РадиоСофт, 2001. – 253 с.
Б 95 а – 4 ; ч/з – 1 ;
264. **385я7** **Быстров Ю. А.** Электронные цепи и микросхемотехника : учебник / Ю. А. Быстров, И. Г. Мироненко. – М. : Высш. шк., 2002. – 384 с.
Б 95 а – 4 ; ч/з – 3 ;
265. **3844я7** **Гайтан В. В.** Интегральные микросхемы. Структурные решения, параметры, номенклатура : [учеб. пособие] / В. В. Гайтан. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 207 с.
Г 14 б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 2 ; уч/б – 50 ;
266. **386** **Ермаков О. Н.** Прикладная оптоэлектроника / О. Ермаков. – М. : Техносфера, 2004. – 414 с.
Е 72 а – 4 ; ч/з – 1 ;
267. **К4/8я7** **Клевалин В. А.** Адаптивные робототехнические комплексы с системой технического зрения : учеб. пособие / В. А. Клевалин. – М. : МГТУ, 2000. – 90 с.
К 48 а – 1 ; ч/зм – 2 ;
268. **ЖЗя7** **Колесов С. Н.** Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. – М. : Высш. шк., 2004. – 519 с.
К 60 а – 3 ; ч/зм – 2 ;

269. **3844я7 К 65** **Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры** : учебник / К. И. Билибин, А. И. Власов, Л. В. Журавлева ; под. ред. В. А. Шахнова. – М. : МГТУ им. Баумана, 2002. – 527 с. а – 1 ;
270. **Ж/О К 89** **Кузнецова С. А. OrCAD 10. Проектирование печатных плат** / С. А. Кузнецова, А. В. Нестеренко, А. О. Афанасьев. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 454 с. а – 4 ; ч/з – 2 ;
271. **385я7 А 72** **Материалы электронной техники : задачи и вопросы** : учебник / Б. Л. Антипов [и др.]. – 3-е изд., стер. – СПб. [и др.] : Лань, 2003. – 208 с. а – 2 ; уч/б – 28 ;
272. **3842я7 М 54** **Метрология и радиоизмерения** : учебник / В. И. Нефедов [и др.] ; под ред. В. И. Нефедова. – М. : Высш. шк., 2003. – 526 с. а – 1 ; ч/з – 1 ;
273. **3844я7 Е 74** **Нетрадиционные системы координат при проектировании электронных устройств** : учеб. пособие / Ю. П. Ермолаев [и др.]. – Казань : Мастер Лайн, 2004. – 163 с. ч/з – 1 ;
274. **385я7 П 19** **Пасынков В. В. Материалы электронной техники** : учебник / В. В. Пасынков, В. С. Сорокин. – 6-е изд., стер. – СПб. [и др.] : Лань, 2004. – 367 с. а – 1 ;
275. **3844я7 П 30** **Петров К. С. Радиоматериалы, радиокомпоненты и электроника** : учеб. пособие / К. С. Петров. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 521 с. а – 1 ;
276. **3844я7 П 33** **Пирогова Е. В. Проектирование и технология печатных плат** : учебник / Е. В. Пирогова. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2005. – 559 с. а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 56 ;
277. **3844 Р 17** **Разевиг В. Д. Проектирование печатных плат в Р - CAD 2001** / В. Д. Разевиг. – М. : СОЛОН-Пресс, 2004. – 557 с. а – 3 ;
278. **386я7 С 17** **Самохвалов М. К. Элементы и устройства оптоэлектроники** : учеб. пособие / М. К. Самохвалов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 125 с. б/о – 1 ; а – 4 ; ч/з – 2 ; уч/б – 55 ;
279. **К4/8я7 С 30** **Семенов А. С. Информационные технологии: объектно-ориентированное моделирование. Анализ и проектирование производственных систем** : учеб. пособие / А. С. Семенов. – М. : МГТУ, 2001. – 66 с. ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
280. **К4/8я7 Т 38** **Технологические основы гибких производственных систем** : учебник / В. А. Медведев [и др.] ; под. ред. Ю. М. Соломенцева. – 2-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2000. – 255 с. а – 7 ; ч/зм – 2 ;

281. **3844я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Радиотехника"**. Технологическое обеспечение конструкционных процессов в производстве РЭС : метод. указания / О. Н. Салмин. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 55 с.
ч/з – 5 ; хр – 1 ;
282. **3844** **Федоров В. К.** Контроль и испытания в проектировании и производстве радиоэлектронных средств / В. К. Федоров, Н. П. Сергеев, А. А. Кондрашин ; под ред. В. К. Федорова. – М. : Техносфера, 2005. – 502 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ;
283. **3844я7** **Шляпников Н. С.** Конструирование РЭС : учеб. пособие / Н. С. Шляпников. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 172 с.
уч/б – 30 ;

Кафедра «Радиотехника»

284. **397я7** **Браммер Ю. А.** Цифровые устройства : учеб. пособие / Ю. А. Браммер, И. Р. Пащук. – М. : Высш. шк., 2004. – 229 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 30 ;
285. **386я7** **Быстров Ю. А.** Оптоэлектронные приборы и устройства : учеб. пособие / Ю. А. Быстров. – 3-е изд, испр. и доп. – М. : РадиоСофт, 2001. – 253 с.
а – 4 ; ч/з – 1 ;
286. **Ч21** **Валеев Г. Х.** Экспертиза квалификационных научных исследований / Г. Х. Валеев. – М. : Логос, 2005. – 111 с.
а – 1 ;
287. **388** **Гольдштейн Б. С.** Интеллектуальные сети / Б. С. Гольдштейн, И. М. Ехриель, Р. Д. Рерле. – М. : Радио и связь, 2000. – 498 с.
а – 8 ; ч/з – 2 ;
288. **Ж10я7** **Димов Ю. В.** Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Ю. В. Димов. – 2-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2004. – 432 с.
а – 1 ; ч/зм – 1 ;
289. **388** **Интеллектуальные сети и компьютерная телефония** / С. В. Крестьянинов [и др.]. – М. : Радио и связь, 2001. – 239 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ;
290. **388** **Интеллектуальные сети связи** / Б. Я. Кузякин, А. В. Росляков, С. М. Фомичев. – М. : ЭКОТRENДЗ, 2000. – 205 с.
а – 8 ; ч/з – 2 ;
291. **388** **Иоргачев Д. В.** Волоконно-оптические кабели и линии связи / Д. В. Иоргачев, О. В. Бондаренко. – М. : Эко Трендз, 2002. – 282 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
292. **388я7** **Ксенофонтов С. Н.** Направляющие системы электросвязи : сб. задач : учеб. пособие / С. Н. Ксенофонтов, Э. Л. Портнов. – М. : Горячая линия-Телеком, 2004. – 268 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 24 ;

293. Ж/Оя7 Н 62 **Никифоров А. Д.** Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев. – М. : Высш. шк., 2002. – 422 с.
а – 1 ;
294. 3842я7 М 54 **Метрология и радиоизмерения** : учебник / В. И. Нефедов [и др.] ; под ред. В. И. Нефедова. – М. : Высш. шк., 2003. – 526 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
295. Ж10я7 Р 15 **Метрология, стандартизация и сертификация** : учебник / Я. М. Радкевич [и др.]. – М. : Высш. шк., 2004. – 767 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б - 36 ;
296. 38/9я7 Н 58 **Нефедов В. И.** Основы радиоэлектроники и связи : учебник. – 3-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2005. – 510 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б - 55 ;
297. 397я7 О-60 **Опадчий Ю. Ф.** Аналоговая и цифровая электроника : полный курс : учебник / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров ; под ред. О. П. Глудкина. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 768 с.
а – 4 ; ч/з – 1 ; уч/б - 60 ;
298. 388 О-62 **Оптические кабели связи российского производства** : справочник / А. С. Воронцов [и др.]. – М. : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003. – 286 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ;
299. Ж/Оя7 С 32 **Сергеев А. Г.** Метрология. Стандартизация. Сертификация : учеб. пособие / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – М. : Логос, 2005. – 559 с.
уч/б – 80 ;
300. 388 С 30 **Структурированные кабельные системы** / А. Б. Семенов [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Лайт Лтд, 2001. – 607 с.
а – 9 ; ч/з – 2 ;
301. 388я7 У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Радиотехника".** Линии связи : метод. указания / сост. Г. В. Дмитриенко. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 24 с.
ч/з – 10 ; уч/б – 10 ;
302. 385я7 Е 74 **Четырехосная сорокапятиградусная система координат при проектировании электронных устройств** : учеб. пособие / Ю. П. Ермолаев [и др.]. – Казань : Мастер Лайн, 2003. – 120 с.
ч/з – 1 ;
303. 385 Э 45 **Электронная техника** : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 6 / редкол : Д. В. Андреев [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 101 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ;
304. 385я7 Б 90 **Электронные приборы** : [учебник] / А. Л. Булычев [и др.]. – М. : Лайт Лтд, 2000. – 415 с.
а – 1 ;

**Кафедра «Системы автоматизированного
проектирования»**

305. **3844я7** **Алексеев О. В.** Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств : учеб. пособие / О. В. Алексеев ; [О. В. Алексеев [и др.] ; под ред. О. В. Алексеева. – М. : Высш. шк., 2000. – 479 с.
А 22 а – 7 ; ч/з – 2 ;
306. **381** **Информационные технологии, системы и приборы** : сб. науч. тр. / редкол. : П. И. Соснин [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 71 с.
И 74 б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ;
307. **Ж/Оя7** **Норенков И. П.** Основы автоматизированного проектирования : учебник / И. П. Норенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МГТУ им. Баумана, 2002. – 336 с.
Н 82 а – 1 ; уч/б – 20 ;
308. **Ж11я7** **Романычева Э. Т.** Инженерная и компьютерная графика : учебник / Э. Т. Романычева, Т. Ю. Соколова, Г. Ф. Шандурина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2001. – 592 с.
Р 69 ч/з – 1 ;
309. **Ж/Оя7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Системы автоматизированного проектирования (САПР)".** Автоматизированное проектирование конструкторских объектов. В 2 ч. Ч. 1. Твёрдотельное моделирование трехмерных объектов в среде SolidWorks / сост. С. А. Сухов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 40 с.
У 51 а – 5 ; ч/з – 5 ;
310. **Ж/Оя7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Системы автоматизированного проектирования (САПР)".** Автоматизированное проектирование конструкторских объектов. В 2 ч. Ч. 2. Проектирование сборок и чертежей в среде SolidWorks / сост. С. А. Сухов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 48 с.
У 51 а – 5 ; ч/з – 5 ;
311. **397я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Системы автоматизированного проектирования (САПР)".** Информационные технологии и электронные коммуникации : метод. указания / сост. Д. Н. Кадеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 107 с.
У 51 а – 5 ; ч/з – 3 ;

**Кафедра «Строительное производство
и материалы»**

312. **Ж10я7** **Димов Ю. В.** Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Ю. В. Димов. – 2-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 432 с.
Д 46 ч/з – 1 ;

313. **Н639я7 И 25** **Ивлиев А. А.** Отделочные строительные работы : учеб. пособие / А. А. Ивлиев, А. А. Кальгин, О. М. Скок. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2004. – 487 с.
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
314. **Дя7 И 62** **Инженерная геодезия** : учебник / Е. Б. Ключин [и др.] ; под ред. Д. Ш. Михелева. – 3-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2002. – 464 с.
а – 1 ;
315. **Д17 К 60** **Колмаков Ю. А.** Геодезические измерения : учеб. пособие / Ю. А. Колмаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 195 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/зс – 4 ; уч/б – 64 ;
316. **Ж/Оя7 К 85** **Крылова Г. Д.** Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г. Д. Крылов. – М. : ЮНИТИ, 2006. – 671 с.
а – 2 ; уч/б – 23 ;
317. **У31я7 П 98** **Лях О. В.** Организация и планирование строительного производства. Строительные генеральные планы : учеб. пособие / О. В. Лях. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 105 с.
б/о – 1 ; а – 4 ; ч/зс – 16 ;
318. **Н3я7 М 17** **Максимов С. В.** Материаловедение. Технологии конструкционных материалов и их защиты : учебник / С. В. Максимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 285 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/зс – 2 ; уч/б – 98 ;
319. **Н3я7 М 17** **Максимов С. В.** Материалы для конструирования защитных покрытий : учеб. пособие / С. В. Максимов, П. Г. Комохов, В. Б. Зверев. – М. : АСВ, 2000. – 180 с.
уч/б – 3 ;
320. **Н3я7 П 58** **Оценка качества строительных материалов** : учеб. пособие / К. Н. Попов [и др.] ; под. общ. ред. К. Н. Попова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2004. – 287 с.
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
321. **Н3я7 П 58** **Попов К. Н.** Оценка качества строительных материалов (физико-механические испытания строительных материалов : учеб. пособие / К. Н. Попов, М. Б. Каддо, О. В. Кульков ; под ред. К. Н. Попова. – М. : АСВ, 2001. – 240 с.
а – 3 ; ч/зс – 2 ; уч/б – 25 ;
322. **Н3я7 Р 93** **Рыбьев И. А.** Строительное материаловедение : учеб. пособие / И. А. Рыбьев. – 2-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2004. – 700 с.
уч/б – 40 ;
323. **Н5я7 С 44** **Скороходов В. Д.** Защита неметаллических строительных материалов от биокоррозии : учеб. пособие / В. Д. Скороходов, С. И. Шестакова. – М. : Высш. шк., 2004. – 204 с.
ч/зс – 1 ;
324. **Н3я7 С 71** **Спектор Э. М.** Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы на основе эластомеров : учеб. пособие / Э. М. Спектор. – М. : АСВ, 2003. – 127 с.
ч/зс – 1 ;

325. НЗя7
С 86 **Строительные материалы** : учеб.-справ. пособие / под общ. ред. Г. А. Айрапетова, Г. В. Несветаева. – Ростов н/Д, 2004. – 603 с.
а – 2 ; ч/зс – 1 ; уч/б – 21 ;
326. Н1я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Строительное производство и материалы"**. Работа с картой : расчетно-граф. работа / сост. : Ю. А. Колмаков, В. И. Костромин. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 24 с.
а – 3 ; ч/зс – 15 ;

Кафедра «Строительные конструкции»

327. ДЗ/5я7
А 64 **Ананьев В. П.** Инженерная геология : учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 2002. – 511 с.
а – 3 ; хр – 1 ; уч/б – 55 ;
328. Н53я7
Б 83 **Боровских А. В.** Расчеты железобетонных конструкций по предельным состояниям и предельному равновесию : учеб. пособие / А. В. Боровских. – М. : АСВ, 2004. – 319 с.
ч/зс – 1 ;
329. Н53я7
П 57 **Железобетонные и каменные конструкции** : учебник / В. М. Бондаренко [др.] ; под ред. В. М. Бондаренко. – 3-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2004. – 876 с.
а – 5 ; ч/зс – 3 ;
330. Н53я7
Ж 51 **Железобетонные конструкции** : учебник. [Ч. 1] / О. Г. Кумпяк [и др.] ; под ред. О. Г. Кумпяка. – М. : АСВ, 2003. – 279 с.
ч/зс – 1 ;
331. Н53я7
З-17 **Зайкин А. И.** Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий (примеры расчета) : учеб. пособие / А. И. Зайкин. – М. : АСВ, 2004. – 271 с.
а – 5 ; ч/зс – 4 ;
332. Н55я7
К 17 **Калугин А. В.** Деревянные конструкции : учеб. пособие / А. В. Калугин. – М. : АСВ, 2003. – 223 с.
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
333. Н55я7
К 65 **Конструкции из дерева и пластмасс** : учебник / М. М. Гаппоев [и др.]. – М. : Ассоц. строит. вузов, 2004. – 438 с.
а – 2 ; ч/зс – 2 ; уч/б – 34 ;
334. Н5я7
М 14 **Маилян Р. Л.** Строительные конструкции : учеб. пособие / Р. Л. Маилян, Д. Р. Маилян, Ю. А. Веселев. – 2-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 875 с.
ч/зс – 1 ;
335. Н54я7
М 54 **Металлические конструкции** : учебник. [В 3 т.]. Т. 1. Элементы конструкций / В. В. Горев [и др.] ; под ред. В. В. Горева. – 3-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2004. – 551 с.
ч/зс – 1 ;

336. **Н54я7
М 54** **Металлические конструкции** : учебник. [В 3 т.]. Т. 2. Конструкции зданий / В. В. Горев [и др.] ; под ред. В. В. Горева. – 3-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2004. – 528 с.
ч/зс – 1 ;
337. **Н54я7
М 54** **Металлические конструкции** : учебник. [В 3 т.]. Т. 3. Специальные конструкции и сооружения / В. Г. Аржаков [и др.] ; под ред. В. В. Горева. – 2-е изд., испр. – М. : Высш. шк., 2002. – 544 с.
а – 3 ; ч/зс – 1 ;
338. **Ж10я7
С 32** **Сергеев А. Г.** Метрология : учебник / А. Г. Сергеев. – М. : Логос, 2004. – 287 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 46 ;
339. **Н54я7
Т 76** **Трофимов В. И.** Легкие металлические конструкции зданий и сооружений (разработка конструкций, исследования, расчет, изготовление, монтаж) : учеб. пособие / В. И. Трофимов, А. М. Каминский. – М. : АСВ, 2002. – 575 с.
а – 2 ; ч/зс – 2 ;
340. **Дя7
У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Строительные конструкции"**. Инженерная геология : метод. указания / сост. : З. К. Азизов, С. А. Пьянков. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 20 с.
ч/зс – 10 ;
341. **Н55я7
У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Строительные конструкции"**. Конструкции из дерева и пластмасс : метод. указания / сост. : В. В. Карсункин, В. А. Обрезкова. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 21 с.
ч/зс – 10 ;
342. **Н55я7
Ш 73** **Шмидт А. Б.** Атлас строительных конструкций из клееной древесины и водостойкой фанеры : учеб. пособие / А. Б. Шмидт, П. А. Дмитриев. – М. : АСВ, 2002. – 291 с.
ч/зс – 1 ;

Кафедра «Телекоммуникации»

343. **3842
Б 19** **Бакланов И. Г.** Технологии измерений первичной сети. Ч. 1. Системы E1, PDH, SDH / И. Г. Бакланов. – М. : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2000. – 142 с.
а – 9 ; ч/з – 2 ;
344. **3842
Б 19** **Бакланов И. Г.** Технологии измерений первичной сети. Ч. 2. Системы синхронизации, В-ISDN, АТМ / И. Г. Бакланов. – М. : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2000. – 149 с.
а – 9 ; ч/з – 2 ;
345. **388я7
В 67** **Волков Л. Н.** Системы цифровой радиосвязи. Базовые методы и характеристики : учеб. пособие / Л. Н. Волков, М. С. Немировский, Ю. С. Шинаков. – М. : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005. – 391 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 18 ;

346. **388я7**
Г 68 **Гордиенко В. Н.** Многоканальные телекоммуникационные системы : учебник / В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 416 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 40 ;
347. **397**
Г 93 **Гук М.** Аппаратные средства локальных сетей : энциклопедия / М. Гук. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 572 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
348. **388**
С 74 **Дансмор Б.** Справочник по телекоммуникационным технологиям : пер. с англ. / Б. Дансмор, Т. Скандьер. – М. ; СПб ; Киев : Вильямс, 2004. – 628 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
349. **388**
И 20 **Иванов А. Б.** Контроль соответствия в телекоммуникациях и связи: измерения, анализ, тестирование, мониторинг. Ч. 1 / А. Б. Иванов. – М. : САЙРУС СИСТЕМС, 2000. – 375 с.
а – 2 ; ч/з – 2 ;
350. **У**
М 50 **Менеджмент в телекоммуникациях** / Н. П. Резникова [и др.] ; под ред. Н. П. Резниковой, Е. В. Деминой. – М. : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005. – 389 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
351. **У29я7**
М 50 **Менеджмент для инженера** : учебник. В 3 ч. Ч. 1. Основы менеджмента / Н. Г. Агеева, О. Н. Дмитриев, Э. С. Минаев ; под ред. Э. С. Минаева. – М. : Высш. шк., 2002. – 359 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 42 ;
352. **В17я7**
Н 73 **Новиков Ф. А.** Дискретная математика для программистов : учеб. пособие / Ф. А. Новиков. – 2-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 363 с.
уч/б – 22 ;
353. **385я7**
Н 73 **Новиков Ю. В.** Основы цифровой схемотехники. Базовые элементы и схемы. Методы проектирования : учебник / Ю. В. Новиков. – М. : Мир, 2001. – 380 с.
а – 5 ; ч/з – 3 ;
354. **397я7**
О-54 **Олифер В. Г.** Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 2-е изд. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 863 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 49 ;
355. **388я7**
О-75 **Основы построения систем и сетей передачи информации** : учеб. пособие / В. В. Ломовицкий [и др.] ; [под ред. В. М. Щекотицина]. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 382 с.
а – 4 ; ч/з – 2 ;
356. **У29я7**
П 80 **Производственный менеджмент** : учебник / В. А. Козловский [и др.] ; под ред. В. А. Козловского. – М. : Инфра-М, 2005. – 573 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
357. **В17я7**
С 89 **Судоплатов С. В.** Дискретная математика : учебник / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. – 2-е изд., перераб. – М. ; Новосибирск : Инфра-М : НГТУ, 2005. – 255 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;

358. **388я7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Телекоммуникации"**. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей : метод. указания / сост. С. Е. Елягин. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 19 с.
У 51 ч/з – 5 ; хр – 1 ;
359. **У29я7** **Фатхутдинов Р. А.** Производственный менеджмент : учебник / Р. А. Фатхутдинов. – 5-е изд. – СПб [и др.] : Питер, 2006. – 492 с.
Ф 27 а – 1 ; ч/зо – 1 ;
360. **388** **Фрактальные процессы в телекоммуникациях** : монография / О. И. Шелухин [и др.] ; под ред. О. И. Шелухина. – М. : Радиотехника, 2003. – 479 с.
Ш 44 а – 3 ; ч/з – 1 ;
361. **В17я7** **Хаггарти Р.** Дискретная математика для программистов : учеб. пособие / Р. Хаггарта ; пер. с англ. ; под ред. С. А. Кулешова. – 2-е изд., доп. – М. : Техносфера, 2005. – 399 с.
Х 13 а – 2 ; ч/з – 1 ;
362. **388я7** **Цифровые и аналоговые системы передачи** : учебник / В. И. Иванов [и др.] ; под ред. В. И. Иванова. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 232 с.
Ц 75 уч/б – 35 ;

Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

363. **Н762я7** **Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования воздуха** : [учеб. пособие] / Е. С. Бондарь [и др.] ; под общ. ред. Е. С. Бондаря. – Киев : Аванпост-Прим, 2005. – 556 с.
А 22 а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зс – 2 ;
364. **Н6я7** **Бейербах В. А.** Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учеб. пособие / В. А. Бейербах ; под ред. С. Н. Мацынина. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 638 с.
Б 41 ч/зс – 1 ;
365. **Н762я7** **Варфоломеев Ю. М.** Отопление и тепловые сети : учебник / Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. – М. : Инфра-М, 2006. – 480 с.
В 18 ч/зс – 1 ;
366. **Н76я7** **Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений** : учеб. пособие. В 3 т. Т. 1. Системы водоснабжения. Водозаборные сооружения / общ. ред. М. Г. Журбы. – М. ; Вологда : ВоГТУ, 2001. – 209 с.
В 62 ч/зс – 2 ;
367. **Н76я7** **Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений** : учеб. пособие. В 3 т. Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод / общ. ред. М. Г. Журбы. – М. ; Вологда : ВоГТУ. – М., 2001. – 324 с.
В 62 ч/зс – 2 ;

368. **Н76я7 В 62** **Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений** : учеб. пособие. В 3 т. Т. 3. Системы распределения и подачи воды / общ. ред. М. Г. Журбы. – М. ; Вологда : ВоГТУ. – М., 2001. – 188 с.
ч/зс – 2 ;
369. **Ж12я7 Г 46** **Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод** : учеб. пособие / Т. В. Артемьева [и др.] ; под ред. С. П. Стесина. – М. : Академия, 2005. – 335 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 1 ;
370. **Н7я7 И 62** **Инженерные сети. Оборудование зданий и сооружений** : учебник / Е. Н. Бухаркин, В. В. Кушнирюк, В. М. Овсянников ; под ред. Ю. П. Соснина. – М. : Высш. шк., 2001. – 416 с.
а – 3 ; ч/зс – 2 ; уч/б – 45 ;
371. **Ж12я7 К 17** **Калекин А. А. Гидравлика и гидравлические машины** : учеб. пособие / А. А. Калекин. – М. : Мир, 2005. – 511 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зс – 1 ;
372. **Ж12я7 К 17** **Калицун В. И. Гидравлика, водоснабжение и канализация** : учеб. пособие / В. И. Калицун, В. С. Кедров, Ю. М. Ласков. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 2004. – 397 с.
а – 2 ; ч/зс – 1 ; уч/б – 110 ;
373. **Б1я7 К 17** **Калыгин В. Г. Промышленная экология** : учеб. пособие / В. Г. Калыгин. – М. : Академия, 2004. – 430 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 20 ;
374. **Н762я7 К 85** **Крылова М. А. Вентиляция** : учеб.-метод. комплекс / М. А. Крылова. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 165 с.
б/о – 1 ; ч/зс – 1 ;
375. **З3я7 П 49** **Полевой А. А. Монтаж холодильных установок** : учеб. пособие / А. А. Полевой. – СПб. : Политехника, 2005. – 258 с.
а – 6 ; ч/з – 1 ;
376. **З1/7я7 Р 79** **Ротова М. А. Насосы, вентиляторы, компрессоры** : учеб.-метод. комплекс / М. А. Ротова. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 101 с.
ч/з – 1 ; ч/зс – 1 ;
377. **З3я8 Т 43** **Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии** : РД 153-34.0-20.518-2003 / под общ. ред. В. Г. Семенова, Г. М. Сокольников. – М. : Госстрой России, 2003. – 100 с.
ч/зс – 1 ;
378. **Н762я7 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика"**. Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции : пособие для практ. занятий / сост. Н. Н. Ковальногов. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – 23 с.
а – 5 ; ч/зс – 5 ;
379. **Н762я7 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика"**. Вентиляция гражданских зданий : метод. указания / сост. : М. А. Крылова, С. Б. Сергеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 24 с.
а – 1 ; ч/зс – 2 ;

380. Н762я7 Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплогазоснабжение и вентиляция" У 51. Газоснабжение : метод. указания / сост. : М. Е. Орлов, Ю. В. Левушкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 48 с.
а – 5 ; ч/зс – 6 ; хр – 1 ;
381. Н762я7 Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика" У 51. Отопление гражданского здания : метод. указания / сост. А. А. Кудинов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 47 с.
а – 3 ; ч/зс – 12 ; уч/б – 32 ;
382. 33я7 Шарапов В. И. Расчет водоподготовительных установок для ТГУ систем теплоснабжения : учеб. пособие / В. И. Шарапов, Д. В. Цюра, Е. В. Макарова. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 99 с.
Ш 25
б/о – 1 ; ч/зс – 2 ;

Кафедра «Теплоэнергетика»

383. 33я7 Липов Ю. М. Котельные установки и парогенераторы : учебник / Ю. М. Липов, Ю. М. Третьяков. – 2-е изд., испр. – М. ; Ижевск : Регуляр. и хаотич. динамика, 2005. – 591 с.
Л 61
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зс – 1 ; уч/б – 27 ;
384. 33 Паровые и водогрейные котлы : справ. пособие. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – СПб. : Деан, 2000. – 188 с.
П 18
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
385. 33я7 Соколов Е. Я. Теплофикация и тепловые сети : учебник / Е. Я. Соколов. – 7-е изд., стер. – М. : МЭИ, 2001. – 475 с.
С 59
а – 5 ; ч/з – 1 ; ч/зс – 5 ; уч/б – 50 ;
386. 33я7 Стерман Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. – 3-е изд., перераб. – М. : МЭИ, 2004. – 423 с.
С 79
а – 1 ; ч/зс – 1 ;
387. 33я7 Теплообменные аппараты и системы охлаждения газотурбинных и комбинированных установок : учебник / В. Л. Иванов [и др.] ; под ред. А. И. Леонтьева. – 2-е изд., стер. – М. : МГТУ им. Баумана, 2004. – 591 с.
Т 34
а – 1 ; ч/з – 1 ;
388. 33я7 Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплоэнергетика". Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий : пособие к курсовому проектированию / авт.-сост. : Д. Л. Жуховицкий, А. А. Цынаева. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 53 с.
У 51
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 3 ; уч/б – 34 ;
389. 33я7 Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплоэнергетика". Моделирование теплового состояния лопаток турбомашин : метод. указания / сост. : Н. Н. Ковальногов, А. Н. Фомин. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 24 с.
У 51
а – 3 ; ч/з – 6 ; хр – 1 ;

390. **33я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплоэнергетика"**. Поверочный тепловой расчет парогенератора : метод. указания / сост. : Д. Л. Жуховицкий, А. А. Коваль. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 51 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зс – 10 ; хр – 1 ; уч/б – 33 ;
391. **33я7**
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика"**. Программа преддипломной практики / сост. : Н. Н. Ковальногов, Г. И. Миронова. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 12 с.
ч/з – 1 ;
392. **33я7**
Ц 16 **Цанев С. В.** Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций : учеб. пособие / С. В. Цанев, В. Д. Буров, А. Н. Ремезов ; под ред. С. В. Цанева. – М. : МЭИ, 2002. – 374 с.
ч/з – 1 ;

Кафедра «Технология машиностроения»

393. **К630.2я7**
А 22 **Автоматизированное проектирование технологических процессов механической обработки заготовок на станках с ЧПУ** : учеб. пособие / Ю. И. Самсонов [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 83 с.
б/о – 1 ; а – 5 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 3 ; уч/б – 30 ;
394. **322я7**
В 67 **Волгин Л. И.** Основы метрологии, оценка погрешностей измерений, измерительные преобразователи : учеб. пособие / Л. И. Волгин. – 2-е изд., испр. – М. : МГУС, 2002. – 129 с.
б/о – 1 ; а – 9 ; ч/з – 2 ;
395. **К4/8я7**
К 44 **Киселев Е. С.** Выполнение технологических планировок механо-сборочных и вспомогательных цехов на ПЭВМ : учеб. пособие / Е. С. Киселев, В. В. Богданов ; под ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 95 с.
уч/б – 20 ;
396. **К637**
К 44 **Киселев Е. С.** Теплофизика правки шлифовальных кругов с применением СОЖ / Е. С. Киселев ; под ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 170 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 5 ; хр – 6 ;
397. **В37**
К 44 **Киселев Е. С.** Теплофизический анализ концентрированных операций шлифования / Е. С. Киселев, В. Н. Ковальногов. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 140 с.
б/о – 1 ; а – 5 ; ч/зм – 3 ; хр – 1 ;
398. **К41я7**
М 26 **Марков Н. Н.** Нормирование точности в машиностроении : учебник / Н. Н. Марков, В. В. Осипов, М. Б. Шабалина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк. : Академия, 2001. – 320 с.
уч/б – 125 ;
399. **Ж/Оя7**
М 91 **Муслина Г. Р.** Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков ; под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 132 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 115 ;

400. **К4/8я7 П 68** **Правиков Ю. М.** Нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей деталей машин : учеб. пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 100 с.
б/о – 1 ; а – 5 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 10 ; уч/б – 78 ;
401. **Ж10я7 Р 22** **Раннев Г. Г.** Методы и средства измерений : учебник / Г. Г. Раннев, А. П. Протасенко. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2004. – 331 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 62 ;
402. **К4/8 С 74** **Справочник технолога-машиностроителя.** В 2 т. Т. 1 / под ред. А. М. Дальского [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2001. – 944 с.
ч/зм – 5 ;
403. **К4/8 С 74** **Справочник технолога-машиностроителя.** В 2 т. Т. 2 / под ред. А. М. Дальского [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2001. – 944 с.
ч/зм – 5 ;
404. **К4/8я7 Т 38** **Технология машиностроения** : сб. задач и упражнений : учеб. пособие / В. И. Аверченко [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Инфра-М, 2005. – 286 с.
а – 3 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 29 ;
405. **К4/8я7 Т 38** **Технология машиностроения** : учеб. пособие. В 2 кн. Кн. 1. Основы технологии машиностроения / Э. Л. Жуков [и др.] ; под ред. С. Л. Мурашкина. – М. : Высш. шк., 2003. – 278 с.
а – 2 ; ч/зм – 2 ;
406. **К4/8я7 Т 38** **Технология машиностроения.** : учеб. пособие. В 2 кн. Кн. 2. Производство деталей машин / Э. Л. Жуков [и др.] ; под ред. С. Л. Мурашкина. – М. : Высш. шк., 2003. – 295 с.
а – 2 ; ч/зм – 2 ;
407. **У305.8я7 Т 78** **Трусова Л. И.** Экономическая эффективность нововведений в машиностроении : конспект лекций, задачи, тесты / Л. И. Трусова, В. В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 81 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/зм – 5 ; уч/б – 52 ;
408. **К4/8я7 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Технология машиностроения".** Автоматизированное проектирование технологических процессов с использованием системы TЕСHСARD : метод. указания / сост. : Е. А. Карев, М. Н. Булыгина, О. Г. Крупенников. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 40 с.
а – 4 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 5 ;
409. **К4/8я7 У 51** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Технология машиностроения".** Компьютерное обеспечение и информационные технологии машиностроительного производства : метод. указания / С. И. Рязанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 14 с.
ч/зм – 2 ;

410. **Ж/Оя7** **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Технология машиностроения".**
У 51 Система автоматизированного проектирования AutoCAD – 14 : метод. указания / сост. : В. В. Богданов, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 76 с.

а – 5 ; ч/з – 5 ; ч/зм – 10 ;

411. **К4/8я7** **Рогов В. А.** Средства автоматизации производственных систем машиностроения : учеб. пособие / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. – М. : Высш. шк., 2005. – 399 с.

а – 4 ; ч/зм – 2 ;

Кафедра «Управление качеством»

412. **322я7** **Атамальян Э. Г.** Приборы и методы измерения электрических величин : учеб. пособие / Э Г. Атамальян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Дрофа, 2005. – 415 с.

а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б – 35 ;

413. **У** **Аудит систем качества** : пер. с англ. Ч. 1. Основывается на DIN EN ISO 9001 и DIN EN ISO 9004. – 4-е перераб. изд. – Н. Новгород : Приоритет, 2003. – 201 с.

ч/зм – 1 ;

414. **У30я7** **Ефимов В. В.** Спираль качества : учеб. пособие / В. В. Ефимов, В. М. Князев. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 232 с.

б/о – 1 ; а – 5 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 3 ; ч/зо – 1 ; хр – 1 ;

415. **У30я7** **Ефимов В. В.** Управление качеством : учеб. пособие / В. В. Ефимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 141 с.

ч/зм – 1 ; уч/б – 5 ;

416. **Уя7** **Ефимов В. В.** Экономика качества : учеб. пособие / В. В. Ефимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 123 с.

а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 3 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 42 ;

417. **Уя7** **Ивасенко А. Г.** Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. – М. : Кнорус, 2005. – 154 с.

а – 3 ; ч/з – 1 ;

418. **Уя7** **Кузьбожев Э. Н.** Логистика : учеб. пособие / Э Н. Кузьбожев, С. А. Тиньков. – 2-е изд. – М. : Кнорус, 2006. – 216 с.

а – 1 ; ч/зо – 1 ;

419. **Уя7** **Логистика** : учеб. пособие / под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. – М. : Проспект, 2005. – 406 с.

а – 2 ; ч/з – 2 ; уч/б – 22 ;

420. **Уя7** **Методы оценки эффективности сертификации** : учеб. пособие / Ф. А. Амирджанянц [и др.]. – М. : Логос, 2004. – 263 с.

а – 4 ; ч/з – 1 ;

421. **Ж11** **Попова Г. Н.** Машиностроительное черчение : справочник / Г. Н. Попова, С. Ю. Алексеев. – 4-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Политехника, 2005. – 455 с.

а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зм – 2 ; уч/б – 150 ;

422. У29я7 С 17 **Самсонова М. В.** Технология и методы коллективного решения проблем : учеб. пособие / М. В. Самсонова, В. В. Ефимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 152 с.
б/о – 1 ; а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 17 ;
423. Ж11я7 Ч-37 **Чекмарев А. А.** Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие / А. А. Чекмарев. – М. : Академия, 2003. – 125 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
424. Ж11 Ч-37 **Чекмарев А. А.** Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – 5-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2004. – 493 с.
а – 3 ; ч/зм – 1 ; уч/б – 120 ;

**Кафедра «Филология, издательское дело
и редактирование»**

425. Ш2/7я7 Б 92 **Буслакова Т. П.** Литература русского зарубежья : курс лекций / Т. П. Буслакова. – 2-е изд. – М. : Высш. шк., 2005. – 365 с.
ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
426. Ш2/7я7 Г 47 **Гиленсон Б. А.** История античной литературы: учеб. пособие. В 2 кн. / Б. А. Гиленсон. – 2-е изд. – М. : Флинта, 2002. – 381 с.
а – 3 ;
427. Ш2/7я7 Г 93 **Гуковский Г. А.** Русская литература 18 века : учебник / Г. А. Гуковский. – М. : Аспект Пресс, 2003. – 453 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
428. Хя7 Е 15 **Евдокимова Л. А.** Авторское право : конспект лекций / Л. А. Евдокимова. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 171 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 32 ;
429. Ш2/7я7 З-35 **Зарубежная литература второго тысячелетия. 1000-2000** : учеб. пособие / Л. Г. Андреев, Г. К. Косиков, Н. Т. Пасхарьян ; под ред. Л. Г. Андреева. – М. : Высш. шк., 2001. – 335 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; уч/б – 18 ;
430. Ш1-92/99 3-91 **Зубов А. В.** Информационные технологии в лингвистике : учеб. пособие / А. В. Зубов, И. И. Зубова. – М. : Академия, 2004. – 206 с.
а – 1 ; ч/з – 2 ;
431. Ш2/7я7 И 91 **Истрин В. М.** Очерк истории древнерусской литературы домосковского периода (11-13 вв.) : учеб. пособие / В. М. Истрин. – М. : Академия, 2003. – 381 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
432. Хя7 К 14 **Казаков Ю. В.** Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие / Ю. В. Казаков. – М. : Мастерство, 2002. – 176 с.
а – 4 ; ч/з – 2 ; ч/зм – 1 ;
433. Ч61/63 К 17 **Калинин С. Ю.** Как правильно оформить выходные сведения издания : пособие / С. Ю. Калинин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МГУП, 2001. – 224 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;

434. **Ч61я7** **Крылова М. Д.** Логистика в книжном деле: конкретные ситуации : учеб. пособие / М. Д. Крылов. – М. : МГУП, 2003. – 165 с.
К 85 а – 2 ; ч/з – 1 ;
435. **Хя7** **Максимова Л. Г.** Авторское право : учеб. пособие / Л. Г. Максимова. – М. : Гардарики, 2005. – 383 с.
М 17 а – 2 ; ч/зо – 1 ;
436. **Ш2/7я7** **Современная русская литература (1990-е гг.-нач. 21 в.)** : учеб. С 56 пособие / С. И. Тимина [и др.]. – М. ; СПб : Академия, 2005. – 350 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
437. **Ч61я7** **Фролов В. В.** Книговедение. Естественнонаучная и техническая Ф 91 книга : учебник / В. В. Фролов. – М. : МГУП, 2003. – 239 с.
а – 1 ; ч/з – 2 ;
438. **Ч61я7** **Шормакова И. А.** Всеобщая история книги : учеб. пособие / И. А. Ш 78 Шормакова, И. Е. Баренбаум. – СПб. : Профессия, 2005. – 367 с.
а – 2 ; ч/з – 2 ; ч/зо – 1 ;

Кафедра «Финансы и бухгалтерский учет»

439. **У05** **1С:Бухгалтерия 7.7 без посторонней помощи** учеб. пособие / О-42 под ред. Н. В. Селищева. – М. : 100 книг, 2006. – 525 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ;
440. **У05я7** **Бархатов А. П.** Бухгалтерский учет внешнеэкономической де Б 26 ятельности : учеб. пособие / А. П. Бархатов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Дашков и К°, 2006. – 309 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
441. **У26я7** **Белоцерковский В. Н.** Бухгалтерский учет и аудит в коммерче Б 43 ском банке : учебник / В. Н. Белоцерковский, Е. А. Федорова. – М. : Экономика, 2005. – 294 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 21 ;
442. **У05я7** **Бухгалтерский учет финансово-хозяйственной деятельности организаций: методология, задачи, ситуации, тесты** : учеб. Б 94 пособие / З. Д. Бабаева [и др.]. – М. : Финансы, 2003. – 544 с.
а – 1 ;
443. **У05я7** **Вахрушина М. А.** Бухгалтерский управленческий учет : учебник / В 22 М. А. Вахрушина. – 4-е изд., стер. – М. : Омега-Л, 2006. – 571 с.
а – 2 ;
444. **У26я7** **Годин А. М.** Бюджетная система Российской Федерации : учебник Г 59 / А. М. Годин, Н. С. Максимова, И. В. Подпорина. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Дашков и К°, 2006. – 565 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
445. **У26я7** **Деньги. Кредит. Банки** : учебник / Г. Е. Алпатов [и др.] ; под ред. Д 34 В. В. Иванова, Б. И. Соколова. – М. : Проспект, 2005. – 624 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;

446. **У05я7**
К 56 **Ковалев В. В.** Финансовая отчетность. Анализ финансовой отчетности (основы балансоведения) : учеб. пособие / В. В. Ковалев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2005. – 430 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 25 ;
447. **У05я7**
М 25 **Маренков Н. Л.** Международные стандарты финансовой отчетности : учебник / Н. Л. Маренков, Т. Н. Веселова. – М. ; Ростов н/Д : Нац. ин-т бизнеса : Феникс, 2005. – 281 с.
а – 1 ;
448. **У05я7**
М 52 **Меркулова Т. А.** Бухгалтерский учет. Сборник лабораторных работ : учеб. пособие / Т. А. Меркулова. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 198 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зо – 1 ; хр - 1 ;
449. **У26я7**
М 52 **Меркулова Т. А.** Налогообложение : учеб. пособие / Т. А. Меркулова. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 112 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 2 ; ч/зо – 3 ; уч/б - 26 ;
450. **У05**
М 54 **Методика оценки финансовых активов** : метод. рекомендации / разраб. А. Б. Фельдман. – М. : МАОК, 2005. – 37 с.
а – 1 ;
451. **У05я7**
М 64 **Миронова О. А.** Аудит: теория и методология : учеб. пособие / О. А. Миронова, М. А. Азарская. – М. : Омега-Л, 2005. – 170 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
452. **У26я7**
Н 23 **Налоги и налогообложение** : учебник / Д. Г. Черник [и др.] ; под ред. Д. Г. Черника. – 3-е изд. - М. : МЦФЭР, 2006. – 527 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 45 ;
453. **У26я7**
О-64 **Организация и методы налоговых проверок** : учеб. пособие / А. А. Савин [и др.] ; под ред. А. Н. Романова. – М. : Вузовский учебник, 2005. – 287 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
454. **У05я7**
О-93 **Оценка бизнеса** : учебник / А. Г. Грязнова [и др.] ; под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Финансы и статистика, 2006. – 734 с.
уч/б – 20 ;
455. **У05я7**
П 46 **Пожидаева Т. А.** Практикум по анализу финансовой отчетности : учеб. пособие / Т. А. Пожидаева, Н. Ф. Щербаклова, Л. С. Коробейникова. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 263 с.
а – 3 ; ч/зо – 1 ;
456. **У05я7**
П 88 **Пупко Г. М.** Аудит и ревизия : учебник / Г. М. Пупко. – Минск : Книжный дом, 2005. – 508 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
457. **У9(2)я7**
Р 51 **Ример М. И.** Экономическая оценка инвестиций : учеб. пособие / М. И. Ример, А. Д. Касатов, Н. Н. Матиенко. – СПб. [и др.] : Питер, 2006. – 472 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;

458. Уя7 С 47 **Слепов В. А.** Финансовая политика компании : учеб. пособие / В. А. Слепов, Е. И. Громова, И. Т. Кери ; под ред. В. А. Слепова. – М. : Экономистъ, 2005. – 283 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
459. У9(2)я7 С 77 **Старик Д. Э.** Расчеты эффективности инвестиционных проектов : учеб. пособие / Д. Э. Старик. – М. : Финстатинформ, 2001. – 131 с.
ч/зо – 1 ;
460. У05я7 Е 83 **Тесты и задачи по оценочной деятельности. Оценка стоимости, имущества и финансового состояния предприятия** : учеб. пособие / В. Е. Есипов [и др.]. – СПб. : Питер, 2002. – 128 с.
ч/зо – 1 ;
461. У05я7 У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Финансы и бухгалтерский учет". Оценка бизнеса : метод. указания** / Н. П. Абаева, Р. М. Байгулов. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 46 с.
а – 2 ; ч/зо – 3 ; уч/б – 20 ;
462. Уя7 Ц 40 **Цепов Г. В.** Акционерные общества: теория и практика : учеб. пособие / Г. В. Цепов. – М. : Проспект, 2006. – 200 с.
а – 2 ; ч/зо – 1 ;
463. У Щ 74 **Щиборщ К. В.** Бюджетирование деятельности промышленных предприятий России / К. В. Щиборщ. – 2-е изд, перераб. и доп. – М. : Дело и Сервис, 2005. – 589 с.
а – 1 ;

Кафедра «Экономика и менеджмент»

464. У05я7 А 16 **Абрютина М. С.** Анализ финансово-экономической деятельности предприятия : учеб. пособие / М. С. Абрютина, А. В. Грачев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Дело и Сервис, 2001. – 272 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
465. Уя7 А 67 **Анискин Ю. П.** Планирование и контроллинг : учебник / Ю. П. Анискин, А. М. Павлова. – 2-е изд. – М. : Омега-Л, 2005. – 280 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
466. Уя7 А 72 **Антикризисное управление персоналом организации** : учеб. пособие / А. Н. Митин [и др.]. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 271 с.
ч/зо – 1 ;
467. У29я7 А 73 **Анурин В.** Маркетинговые исследования потребительского рынка. Уникальный отечественный опыт : учеб. пособие / В. Анурин, И. Муромкина, Е. Евтушенко. – СПб. : Питер, 2006. – 269 с.
а – 7 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 20 ;
468. Уя7 Б 20 **Балдин К. В.** Антикризисное управление: макро- и микроуровень : учеб. пособие / К. В. Балдин, О. Ф. Быстров, А. В. Рукоусев. – М. : Дашков и К°, 2005. – 314 с.
а – 3 ; ч/зо – 1 ;

469. У26я7
Б 23 **Банковское дело. Дополнительные операции для клиентов** : учебник / А. М. Тавасиев [и др.] ; под ред. А. М. Тавасиева. – М. : финансы и статистика, 2005. – 414 с.
а – 1;
470. У05я7
Б 43 **Белов А. А. Бухгалтерский учет. Теория и практика** : учебник / А. А. Белов, А. Н. Белов. – М. : ЭКСМО, 2005. – 621 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
471. У26
В 26 **Векселя и взаимозачеты: налогообложение и бухгалтерский учет.** – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Аналитика-Пресс, 2000. – 254 с.
а – 1 ;
472. Уя7
Д 64 **Долгов А. П. Логистический менеджмент фирмы: концепция, методы и модели** : учеб. пособие / А. П. Долгов, В. К. Козлов, С. А. Уваров. – СПб. : Бизнес-Пресса, 2005. – 380 с.
а – 2 ; ч/зо – 1 ;
473. У9(2)я7
К 19 **Кангро М. В. Инвестиционный менеджмент** : учеб.-метод. комплекс / М. В. Кангро. – Ульяновск : УЛГТУ, 2004. – 134 с.
б/о – 1 ; ч/зо – 1 ;
474. У05я7
К 56 **Ковалев В. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия** : учебник / В. В. Ковалев, О. Н. Волкова. – М. : Проспект, 2005. – 421 с.
а – 3 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 36 ;
475. У29
К 65 **Контроллинг в бизнесе. Методологические и практические основы построения контроллинга в организациях** / А. М. Карминский [и др.]. – 2-е изд. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 252 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ;
476. Уя7
Л 83 **Луговская Л. В. Эконометрика в вопросах и ответах** : учеб. пособие / Л. В. Луговская. – М. : Проспект, 2006. – 208 с.
ч/з – 1 ;
477. У05я7
Л 93 **Любушин Н. П. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности** : учеб. пособие / Н. П. Любушин. – М. : ЮНИТИ, 2005. – 445 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зо – 1 ; уч/б – 67 ;
478. Уя7
О-75 **Основы антикризисного управления предприятиями** : учеб. пособие / под ред. Н. Н. Кожевникова. – М. : Академия, 2005. – 495 с.
а – 2 ; ч/зо – 1 ;
479. Уя7
П 31 **Пещанская И. В. Финансовый менеджмент: краткосрочная финансовая политика** : учеб. пособие / И. В. Пещанская. – М. : Экзамен, 2005. – 254 с.
а – 1 ; ч/зо – 1 ;
480. У29я7
П 80 **Производственный менеджмент** : учебник / В. А. Козловский [и др.]. – М. : Инфра-М, 2005. – 573 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;

481. У29я7
Р 34 **Резник С. Д.** Персональный менеджмент. Тесты и конкретные ситуации : учеб. пособие / С. Д. Резник, С. Н. Соколов, В. В. Бондаренко. – М. : Инфра-М, 2006. – 161 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
482. У
С 66 **Составление и оформление служебных документов** : практ. пособие / под ред. Т. В. Кузнецовой. – М. : Бизнес-школа «Интел-синтез», 1999. – 224 с.
а – 1 ; ч/з0 – 1 ;
483. У29я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономическая теория"**. Имидж менеджера : метод указания / сост. Т. В. Барт. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 51 с.
ч/з – 2 ; ч/з0 – 3 ;
484. У9(2)я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Инвестиционный менеджмент : метод. указания / сост. М. В. Кангро. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 44 с.
а – 5 ; ч/з0 – 5 ;
485. У29я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Экономика и менеджмент"**. Этика делового общения. Имидж руководителя : метод. указания / сост. Ю. Н. Лачугина. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 35 с.
а – 12 ; ч/з – 5 ; ч/з0 – 5 ; уч/б – 17 ;
486. Уя7
У 67 **Управление качеством, персоналом и логистика в машиностроении** : учеб. пособие / Р. Л. Биктимиров [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. [и др.] : Питер, 2005. – 256 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; ч/зМ – 1 ;
487. 381я7
Ч-49 **Черников Б. В.** Информационные технологии в вопросах и ответах : учеб. пособие / Б. В. Черников. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 319 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;
488. У
Э 40 **Экономические исследования: теория и приложения** : сб. науч. работ. Вып. 2 / редкол. : А. К. Байбурин [и др.] ; ред. вып. С. Л. Печерский. – СПб. : Европ. ун-т, 2002. – 319 с.
а – 1 ; ч/з0 – 1 ;

**Кафедра «Электропривод и автоматизация
промышленных установок»**

489. 329я7
А 22 **Автоматизированный электропривод промышленных установок** : учеб. пособие / под ред. Г. Б. Онищенко. – М. : РАСХН, 2001. – 520 с.
а – 7 ; ч/з – 2 ;
490. 329я7
Б 43 **Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов** : учебник / М. П. Белов [и др.]. – М. : Академия, 2004. – 575 с.
а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б – 37 ;
491. 329я7
И 46 **Ильинский Н. Ф.** Основы электропривода : учеб. пособие / Н. Ф. Ильинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МЭИ, 2003. – 221 с.
а – 4 ; ч/з – 1 ; уч/б – 20 ;

492. 329я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**. Автоматизированный электропривод металлорежущих станков : метод. указания / сост. : А. В. Коробко, И. Н. Белов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 74 с.
а – 2 ; ч/з – 5 ; ч/зм – 5 ;
493. 329я7
У 51 **Ульян. гос. техн. ун-т. Каф. "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**. Микропроцессорные системы управления электроприводом : метод. указания / сост. В. М. Иванов. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 36 с.
а – 5 ; ч/з – 5 ;
494. 32я7
Э 45 **Электротехника и электроника** : учеб. пособие / В. В. Кононенко [и др.]. – Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 747 с.
а – 2 ; ч/з – 1 ;

Кафедра «Электроснабжение»

495. У305.8я7
В 19 **Васильев В. Н.** Маркетинг, менеджмент и экономика в дипломных проектах : учеб. пособие / В. Н. Васильев. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 103 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 5 ; уч/б - 40 ;
496. 329я7
К 88 **Кудрин Б. И.** Электроснабжение промышленных предприятий : учебник / Б. И. Кудрин. – М. : Интермет Инжиниринг, 2005. – 670 с.
а – 3 ; ч/з – 2 ; уч/б - 45 ;
497. 327я7
К 90 **Куликов Ю. А.** Переходные процессы в электрических системах : учеб. пособие / Ю. А. Куликов. – М. ; Новосибирск : НГТУ : Мир : АСТ, 2003. – 283 с.
а – 1 ; ч/з – 1 ;
498. 32я7
К 93 **Курганов С. А.** Схемно-алгебраический анализ, диакоптика и диагностика линейных электрических цепей : учеб. пособие / С. А. Курганов, В. В. Филаретов. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 319 с.
б/о – 1 ; а – 3 ; ч/з – 1 ; уч/б - 35 ;
499. 3264я7
Щ 61 **Щербаков Е. Ф.** Электрические аппараты : [учеб. пособие] / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 302 с.
ч/з – 1 ;

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абаева Н. П.	246,461	Байгулов Р. М.	461
Абрютина М. С.	464	Байер В. Е.	51
Аверилл М. Л.	123	Бакалов В. П.	260
Аверченко В. И.	404	Бакиев Т. А.	293
Агеева Н. Г.	351	Бакланов И. Г.	343,344
Адаскин А. М.	185,191	Балдин К. В.	468
Азарская М. А.	451	Бареев В. И.	48
Азизов З. К.	340	Баренбаум И. Е.	438
Айрапетов Г. А.	325	Баррет Д.	146
Акимов С. В.	27	Барт Т. В.	483
Александров Д. С.	499	Бархатов А. П.	440
Александровская Л. Н.	222,233	Бейербах В. А.	364
Алексеев О. В.	305	Белов А. А.	470
Алексеев С. Ю.	421	Белов А. Н.	470
Алпатов Г. Е.	445	Белов В. К.	261
Алымов В. Т.	83	Белов И. Н.	492
Амирджанянц Ф. А.	420	Белов М. П.	490
Ананьев В. П.	327	Белоцерковский В. Н.	441
Андерсон Э.	114	Беляк А. И.	207
Андреев Д. В.	259,303	Бердышева Л. Г.	204,207,213
Андреев Л. Г.	429	Бик Ю. И.	1
Аникин Б. А.	419	Биктимиров Р. Л.	486
Анискин Ю. П.	465	Билибин К. И.	269
Антипов Б. Л.	271	Бирюкова Н. В.	52
Антонец И. В.	223	Благовещенский Ф. А.	53
Анурин В.	240,467	Богданов В. В.	395,407,410
Арефьев В. Н.	138,139	Богданов Р. Д.	75
Аржаков В. Г.	337	Богодухов С. И.	186
Аринин И. Н.	10, 11	Боев В.	147
Армстронг М.	241	Бондаренко В. А.	30
Артемов И. И.	45	Бондаренко В. В.	481
Артемьева Т. В.	21,369	Бондаренко В. М.	329
Атамаян Э. Г.	145,412	Бондаренко О. В.	291
Аттетков А. А.	236	Бондарь Е. С.	363
Афанасьев А. О.	270	Боресков А. В.	171
Афанасьев А. П.	233	Боровских А. В.	328
Афанасьев К. Н.	50	Бородин С. М.	262
Афанасьев Ю. А.	98	Браммер Ю. А.	284
Афонин В. Л.	111	Браун М.	146
Ахимшина Т. Я.	110	Браун М. Р.	148
Ачкасова В. А.	252	Бренч М. П.	37
Бабаева З. Д.	442	Бройдо В. Л.	112,174
Байбурин А. К.	488	Буга П. Г.	54

Букина Е. Ф.	53	Гордеев А. В.	152
Булгакова Р. И.	4	Гордиенко В. Н.	346
Булыгина М. Н.	408	Горев В. В.	335-337
Булычев А. Л.	304	Горшков Г. М.	410
Буралев Ю. В.	87	Грачев А. В.	464
Буров А. Л.	12	Грашин А. А.	56
Буров В. Д.	392	Гребенюк В. Ф.	186
Буслакова Т. П.	425	Гридасов А. Ю.	417
Бутов В. И.	244	Гринин А. С.	89
Бухаркин Е. Н.	370	Громова Е. И.	458
Буянова М. Э.	9	Грязнова А. Г.	454
Быстров О. Ф.	468	Гудков В. А.	14
Быстров Ю. А.	263,264,285	Гузик В. Ф.	143
Валеев Г. Х.	286	Гук М.	347
Варфоломеев Ю. М.	365	Гуковский Г. А.	427
Васильев В. Н.	495	Гультаев А. К.	153
Васильев П. П.	88	Гуров А. И.	297
Вахламов В. К.	13	Гусаков Н. В.	26
Вахрушина М. А.	443	Дальский А. М.	220,221,402,403
Веденева Н. Н.	208	Дансмор Б.	348
Вейтман В.	149	Дащенко А. И.	39
Великовский Л. Б.	46,47	Деева Е. М.	246
Вельможин А. В.	14	Демина Е. В.	350
Веселев Ю. А.	334	Джамса К.	114
Веселова Т. А.	447	Диго С. М.	115
Владимиров В. В.	62	Димов Ю. В.	288,312
Власов А. И.	269	Дмитриев О. Н.	351
Волгин В. В.	15-20	Дмитриев П. А.	342
Волгин Л. И.	394	Дмитриенко Г. В.	301
Волков Л. Н.	345	Долгов А. П.	472
Волкова О. Н.	474	Дормидонтова В. В.	58
Волчкевич Л. И.	175	Дронов В. А.	116
Воронцов А. С.	298	Дуброва Т. А.	202
Гаврилина А. А.	81	Дунаев П. Ф.	227
Гаврилова Т. А.	113	Дыховичный Ю. А.	49
Гаевой А. Ф.	55	Дятков С. В.	59,60
Гайтан В. В.	265	Евдокимова Л. А.	428
Гаппоев М. М.	333	Евсеева О. Н.	117
Гиленсон Б. А.	426	Евтушенко Е.	240,467
Гильфанов К. Х.	2	Елягин С. Е.	358
Гладов Г. И.	22	Епифанов Л. И.	23
Глудкин О. П.	297	Еремин В. Г.	85,86,99
Годин А. М.	444	Еремин Н. В.	223
Гольдштейн Б. С.	287	Ермаков О. Н.	266
Гончар С. Т.	107	Ермолаев Ю. П.	273,302
Гончаров М. И.	242	Есипов В. Е.	460
Горбоконеико В. Д.	150,151	Ефимов В. В.	414-416,422

Ехриель И. М.	287	Карев Е. А.	408
Жмылевская М. Л.	206	Карминский А. М.	475
Жуков Э. Л.	405,406	Карсункин В. В.	341
Журавлев В. П.	90	Карунин А. Л.	26,27,39
Журавлева Л. В.	269	Касатов А. Д.	457
Журба М. Г.	366-368	Кашекова И. Э.	64
Жуховицкий Д. Л.	388,390	Кашкорова С. П.	246
Забегаев А. В.	82,91	Кедров В. С.	372
Заикин А. И.	331	Кельтон В. Д.	123
Зайцев М. Г.	234	Кери И. Т.	458
Занько Н. Г.	92,102	Киреев А. П.	176,177
Зверев В. Б.	319	Киреев Г. И.	215
Зотов Б. И.	93	Кирилин Ю. В.	226
Зубов А. В.	430	Кирцер Ю. М.	65
Зубова И. И.	430	Киселев Е. С.	395-397
Иваева А. М.	7	Кишик А.	165
Иванов А. Б.	349	Клевалин В. А.	267
Иванов А. С.	24,25	Клюев Г. И.	155
Иванов В. В.	445	Клюшин Е. Б.	314
Иванов В. И.	362	Князев В. М.	414
Иванов В. Л.	387	Кобзарь И. Г.	104
Иванов В. М.	493	Ковалев В. В.	446,474
Иванов М. Н.	228	Коваль А. А.	390
Ивановский Р. И.	118	Ковальногов Н. Н.	378,389,391,397
Ивасенко А. Г.	417	Ковешникова Н. А.	66
Ивлиев А. А.	313	Кожевников Д. В.	216
Игнатов В. Г.	244	Кожевников Н. Н.	478
Ильина Т. В.	61	Козел Р. Н.	94
Ильинский Н. Ф.	491	Козлов В. К.	472
Иоргачев Д. В.	291	Козловский В. А.	356,480
Ирвин К. Р.	119	Кокорин О. Я.	365
Истрин В. М.	431	Колесов И. С.	187,268
Каддо М. Б.	321	Колесов С. Н.	187,268
Кадеев Д. Н.	311	Колмаков Ю. А.	315,326
Казаков Ю. В.	432	Комаров О. С.	199
Калашников В. И.	154	Комаровский В. С.	255
Калекин А. А.	371	Комохов П. Г.	319
Калигин Н. А.	120	Кондрашин А. А.	282
Калинин С. Ю.	433	Кононенко В. В.	494
Калицун В. И.	372	Конрад К.	114
Калугин А. В.	332	Корниевич М. А.	217,224
Калыгин В. Г.	373	Корнилов В. В.	188
Кальгин А. А.	313	Коробейникова С. Л.	455
Калянов Г. Н.	245	Коробко А. В.	492
Каминский А. М.	339	Косенков А. А.	28
Кангро М. В.	473,484	Косиков Г. К.	429
Капустин Н. М.	173	Косоруков О. А.	189

Костров Б. В.	121,178	Леонтьев А. И.	387
Костромин В. И.	326	Леонтьев Б. К.	159
Костюк А. И.	143	Лепешкин А. В.	29
Котляревский В. А.	82	Летова Т. А.	130
Кочетков А. В.	254	Ливингстон Д.	146
Кравец Е. В.	209,211	Липов Ю. М.	383
Кравченя Э. М.	94	Лисов А. А.	233
Кремлевский П. П.	156	Ломовицкий В. В.	355
Кренке Д. М.	122	Луговская Л. В.	476
Крестьянинов С. В.	289	Любушин Н. П.	477
Круглов Г. А.	4	Люгер Д. Ф.	124
Крупенников О. Г.	408	Лях О. В.	317
Крылов Г. Д.	316	Магда Ю. С.	125
Крылов М. Д.	434	Магнитова Н. Т.	4
Крылова М. А.	374,379	Мазаева Н. П.	201
Ксенофонтов С. Н.	292	Мазур И. И.	95
Кудинов А. А.	381	Маилян Д. Р.	334
Кудрин Б. И.	496	Маилян Р. Л.	334
Кузнецов Ю. П.	101	Майорова Н. С.	212
Кузнецова С. А.	270	Макаров Н. Н.	155
Кузнецова Т. В.	482	Макарова Е. В.	382
Кузьбожев Э. Н.	418	Маклакова Т. Г.	67,68
Кузьмин А. В.	202	Максимов С. В.	318,319
Кузьмина Е. Ю.	5	Максимова Л. Г.	435
Кузякин Б. Я.	290	Максимова Н. С.	444
Кукин П. П.	84	Макушкин В. А.	111
Кулешов С. А.	361	Малаян К. Р.	102
Куликов Ю. А.	497	Малыгина М. П.	126
Кульков О. В.	321	Малыхина М. Н.	179
Кумпяк О. Г.	330	Малюк А. А.	235
Курганов С. А.	498	Маньков В. Д.	96
Курдюмов В. И.	93	Маренков Н. Л.	447
Курмаз Л. В.	229	Марков Н. Н.	398
Кучер А. М.	194	Марченко В. Е.	190
Кучеренко В.	157	Мастрюков Б. С.	97
Кушнирюк В. В.	370	Матиенко Н. Н.	457
Лавыгин В. М.	386	Мацынин С. Н.	364
Лазарев А. Г.	48	Медведев В. А.	280
Ласков Ю. М.	372	Мейтленд Я.	248
Латышев М. В.	299	Ментова Т. В.	6
Лачугина Ю. Н.	485	Меньшов Е. Н.	31
Лебедев С. В.	158	Меркулова Т. А.	184,448,449
Левушкина Ю. В.	380	Микляева Н. В.	3
Леликов О. П.	227,230,231	Минаев Э. С.	351
Лемзяков Г. А.	242	Минервин Г. Б.	57,69
Леонов Н. И.	247	Мироненко И. Г.	258,264
Леонович Е. Н.	3	Миронова Г. И.	391

Миронова О. А.	451	Пасхарьян Н. Т.	429
Миротин Л. Б.	14,40,44	Пасынков В. В.	274
Митин А. Н.	466	Пащук И. Р.	284
Михайлин А. А.	29	Пейсахов А. М.	194
Михеев А. П.	59,60	Пеньков В. Ф.	249
Михелев Д. Ш.	314	Петренко А. М.	22
Мишин В. А.	166,167	Петриковец Г. П.	148
Мищенко А. В.	189	Петров К. С.	275
Молдаванов О. И.	95	Петров М. Н.	162
Молочков В. П.	162	Печерский С. Л.	488
Молчанов В. М.	70	Пешанская И. В.	479
Моррисон М.	161	Пилюгина Т. П.	169
Мурашкина С. Л.	405,406	Пилявский В. И.	63
Муромкина И.	240,467	Пирайнен В. Ю.	195
Муслина Г. Р.	399,400	Пирогова Е. В.	276
Мухин А. В.	214	Подпорина И. В.	444
Набоких В. А.	27,32	Пожидаева Т. А.	455
Наместников А. М.	180	Полевой А. А.	375
Немировский М. С.	345	Попов К. Н.	320,321
Несветаев Г. В.	325	Попова Г. Н.	421
Нестеренко А. В.	270	Портнов Э. Л.	292
Нефедов В. И.	272,294,296	Потапов А. Д.	327
Нефедов С. В.	154	Правиков Ю. М.	399,400
Никифоров А. Д.	293	Предтеченский В. М.	47
Нифонтов В. И.	5	Протасенко А. П.	401
Новиков В. Н.	89	Пряхин Е. И.	195
Новиков Ф. А.	352	Пупко Г. М.	456
Новиков Ю. В.	353	Путилин А. Б.	154
Новиков Ю. Н.	34	Пухальский Г. И.	131
Норенков И. П.	127,307	Пушенко С. Л.	90
Обрезкова В. А.	341	Пшеничный О. Ф.	45
Овсянников В. М.	370	Пьянков С. А.	340
Овчинникова Е. В.	357	Радкевич Я. М.	295
Олифер В. Г.	128,354	Разевиг В. Д.	277
Олифер Н. А.	128,354	Раннев Г. Г.	154,163,401
Ольшанский Д. В.	249	Резник С. Д.	481
Онищенко Г. Б.	489	Резникова Н. П.	350
Опадчий Ю. Ф.	297	Ремезов А. Н.	392
Орлов М. Е.	380	Репин Ю. В.	100
Осипов В. В.	398	Рерле Р. Д.	287
Осипов В. К.	424	Ример М. И.	457
Павленко В. А.	417	Рогов В. А.	411
Павлова А. М.	465	Родионов А. И.	101
Пантелеев А. В.	130,237	Родкина Т. А.	419
Парфенов В. А.	36	Рой О. М.	250
Паршин С. Г.	193	Романов А. Н.	453
Пасечкин Н. В.	188	Романычева Э. Т.	172,308

Росляков А. В.	290	Сорокин В. С.	274
Ротова М. А.	376	Соснин П. И.	135,306
Рукосуев А. В.	468	Соснин Ю. П.	370
Русак О. Н.	102	Сосновский В. А.	72
Ручкин в. Н.	121	Спектор Э. М.	324
Рыбаковский Л. Л.	243	Старик Д. Э.	459
Рыбьев А. И.	322	Степанов И. С.	35
Рязанов С. И.	409	Стерман Л. С.	386
Савин А. А.	453	Стесин С. П.	21,369
Савиных В. В.	104	Струченков В. И.	136,238
Савич У.	181	Стурман В. И.	103
Салмин О. Н.	281	Судоплатов С. В.	357
Самохвалов М. К.	278	Сухов С. А.	309,310
Самсонов Ю. И.	393	Суходольский В. Ю.	258
Самсонова М. В.	422	Схиртладзе А. Г.	203
Сарбаев В. И.	38	Табачков В. П.	218
Светлов В. А.	251	Тавасиев А. М.	469
Свирид И. П.	94	Тавокин Е. П.	253
Селищев Н. В.	439	Таловеров В. Н.	196,197
Семенов А. Б.	300	Тарасенко А. П.	163
Семенов А. С.	279	Тарасик В. П.	37
Семенов В. Г.	377	Тарасова Н. П.	83
Сергеев А. Г.	160,299,338	Таха А. Х.	198
Сергеев Н. П.	282	Тверецкий М. С.	346
Сергеев С. А.	256	Темин Г. В.	165
Сергеева С. Б.	379	Терегеря В. В.	299
Серова Г. А.	132	Тимина С. И.	436
Сизиков В. С.	219	Тиньков С. А.	418
Синицкий В. М.	188	Титов Ю. А.	196,197
Синюхин А. В.	186	Тихоненков В. А.	166-168
Ситникова А. П.	239	Тихонов А. И.	168
Скандьер Т.	348	Тишин В. Г.	106
Скойбеда А. Т.	229	Тишин С. Г.	386
Скок О. М.	313	Токмаков Г. П.	137,183
Скороходов В. Д.	323	Трепененков Р. И.	73
Слепов В. А.	458	Третьяков Ю. М.	383
Советов Б. Я.	133,134,164,182	Трофимов В. И.	339
Соколов Б. И.	445	Трусова Л. И.	407
Соколов В. П.	222	Труханов В. М.	74
Соколов Е. Я.	385	Туревский И. С.	41
Соколов С. Н.	481	Уваров А. А.	8
Соколова Т. Ю.	308	Уваров С. А.	472
Сокольников Г. М.	377	Улицкая И. М.	42
Солдаткин В. М.	155	Унянин А. Н.	43
Солнцев Ю. П.	195	Усик С. А.	55
Соловьев С. Г.	101	Уханов А. П.	45
Соломенцев Ю. М.	85.191,280	Фатхутдинов Р. А.	359

Федоров В. К.	282	Чернухин Ю. В.	143
Федорова Е. А.	441	Чертовский В. Д.	182
Федорова Л. В.	200	Чижков Ю. П.	27
Федотова М. А.	454	Чудаков А. Д.	411
Фельдман А. Б.	450	Шабалина М. Б.	398
Фельдштейн Е. Э.	217,224	Шагун Ш. И.	217
Фетисов Г. П.	192	Шандурина Г. Ф.	308
Филаретов В. В.	498	Шапкин А. С.	201
Финогенов В. А.	228	Шарапов В. И.	382
Фомин А. Н.	389	Шарипов В. М.	35
Фомин С. А.	98	Шарков Ф. И.	257
Фомина В. Ф.	76	Шахнов В. А.	269
Фомичев С. М.	290	Шевцов К. К.	46
Фролов В. В.	437	Шелухин О. И.	360
Хаггарти Р.	361	Шерешевский И. А.	78,79,80
Хван П. А.	108	Шестакова С. И.	323
Хван Т. А.	108	Шестернинов А. В.	225,226
Хогарт Б.	77	Шикин Е. В.	171
Холуянов К. К.	258	Шикина В. Е.	150,151
Хомоненко А. Д.	129	Шимко В. Т.	81
Хоникатт Д.	148	Шинаков Ю. С.	345
Хорошевский В. Г.	140,170	Шишкин В. В.	169
Хорошевский В. Ф.	113	Шляпников Н. С.	283
Худобин Л. В.	395,396,399	Шмидт А. Б.	342
Цанев С. В.	292	Шормакова И. А.	438
Цветков В. А.	109	Щеглов А. Ю.	144
Цейтлин Р. С.	256	Щекотихин В. М.	355
Цепов Г. В.	462	Щербаков Е. Ф.	499
Цехановский В. В.	182	Щербакова Н. Ф.	455
Цилькер Б. Я.	141	Щербинина М. А.	1
Цынаева А. А.	388	Щиборщ К. В.	463
Цюра Д. В.	382	Юшин В. В.	105
Чекалов А. П.	142	Яковлев А. М.	90
Чекмарев А. А.	423,424	Яковлев С. А.	133,134,164
Черник Д. Г.	452	Ярмушевская В. Н.	204,205,210
Черников Б. В.	487	Ярушкина Н. Г.	184
Чернилевский Д. В.	232	Яцюк О. Г.	172

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие вопросы организации курсового и дипломного проектирования	3
---	---

II. Рекомендуемая литература по дисциплинам, изучаемым на кафедрах вуза

- кафедра «Автомобили».....	4
- кафедра «Архитектурно-строительное проектирование».....	7
- кафедра «Безопасность жизнедеятельности, экология и химия».....	10
- кафедра «Вычислительная техника».....	13
- кафедра «Измерительно-вычислительные комплексы».....	16
- кафедра «Информационные системы».....	18
- кафедра «Материаловедение и обработка металлов давлением».....	19
- кафедра «Металлорежущие станки и инструменты».....	21
- кафедра «Основы проектирования машин».....	23
- кафедра «Прикладная математика и информатика».....	23
- кафедра «Политология, социология и связи с общественностью».....	24
- кафедра «Проектирование и технология электронных средств».....	26
- кафедра «Радиотехника».....	28
- кафедра «Системы автоматизированного проектирования».....	30
- кафедра «Строительное производство и материалы».....	30
- кафедра «Строительные конструкции».....	32
- кафедра «Телекоммуникации».....	33
- кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция».....	35
- кафедра «Теплоэнергетика».....	37
- кафедра «Технология машиностроения».....	38
- кафедра «Управление качеством».....	40
- кафедра «Филология, издательское дело и редактирование».....	41
- кафедра «Финансы и бухгалтерский учет».....	42
- кафедра «Экономика и менеджмент».....	44
- кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок».....	46
- кафедра «Электроснабжение».....	47

Именной указатель	48
--------------------------------	----

В помощь курсовому и дипломному проектированию

Библиографический указатель
Составитель : Т. В. Ментова

Подписано в печать	Формат
Бумага писчая. Усл.печ.л.	Уч.-изд. л.
Тираж экз.	

Ульяновский государственный технический университет, 432027,
г. Ульяновск, Северный Венец, 32.

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