

## Оглавление

БЕЗОПАСНОСТЬ.....	2
ГУМАНИТАРНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	2
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.....	7
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	8
МАТЕМАТИКА.....	16
МОБИЛЬНАЯ РАДИОСВЯЗЬ.....	17
ТЕХНИКА.....	18
ФИЗИКА, ХИМИЯ.....	29
ЭКОНОМИКА.....	29

## Безопасность.

№ п.п	Название	Автор	Издательство
1.	Системы контроля и условного доступа. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 2.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
2.	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 7.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
3.	Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 1.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
4.	Технические средства наблюдения в охране объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 3.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
5.	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
6.	Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
7.	Охранные подразделения. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 6.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
8.	Безопасность жизнедеятельности. (Изд.:2)	П/р Муравья Л.А.	М. : ЮНИТИ
9.	Безопасность жизнедеятельности	Никифоров Л.Л.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
10.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд.	Грунин О. А., Михайлов Л. А., Соломин В. П., Михайлов А. Л., Старостенко А. В., Шатровой О. В., Беспмятных Т. А., Закревский Н. В., Киселева Э. М., Ребко Э. М.	СПб. : Питер
11.	Пожарная безопасность	Иванов Ю. И., Голик А. С., Мамонтов А. С., Бесперстов Д. А.	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности

[На начало документа.](#)

## Гуманитарные дисциплины.

История.

1.	Всемирная история. 3-е изд.	Под ред. Г.Б. Поляка, А.Н. Марковой	М. : ЮНИТИ
2.	История международных отношений и внешней политики России	Протопопов А. С., Козьменко В. М., Шпаковская М. А.	М. : Аспект Пресс
3.	История международных отношений. 1945–2008	Богатуров А. Д., Аверков В. В.	М. : Аспект Пресс
4.	История международных отношений: в трех томах. Т. I: От Вестфальского	Ревякин А. В., Васильева Н. Ю.	М. : Аспект Пресс

5.	История международных отношений: в трех томах. Т. II: Межвоенный период и Вторая мировая война	Борисов А. Ю., Клейменова Н. Е., Наринский М. М., Сидоров А. Ю.	М. : Аспект Пресс
6.	История международных отношений: в трех томах. Т. III: Ялтинско-Потсдамская система	Дубинин Ю. А., Мартынов Б. Ф., Наринский М. М., Юрьева Т. В.,	М. : Аспект Пресс
7.	История мировых цивилизаций	Захарова Л.Л.	Томск: Эль Контент
8.	История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров.	Фортунатов В. В.	СПб. : Питер
9.	История	Кузнецов И.Н.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
10.	История государства и права зарубежных стран	Вениосов А. В. [и др.]	Минск: ТетраСистемс
11.	История государственного управления в России. 3-е изд.	Под ред. А.Н. Марковой, Ю.К. Федулова	М. : ЮНИТИ
12.	История Отечества. 2-е изд., стереотип.	Скворцова Е.М., Маркова А.Н.	М. : ЮНИТИ
13.	История России	Земцов Б Н	СПб. : Питер
14.	История России: учебник	Поляк Г. Б. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
15.	История техники и технологий: Учебник	Зайцев Г. Н., Федюкин В. К., Атрошенко С. А.	СПб. : Политехника

Политология, социология, право.

1.	Политические системы современных государств: Энциклопедический справочник: В 4 т. Т. 1: Европа.	Антюшина Н. М., Асташин Н. А., Ахтамзян А. А., Балалаева Д. Я., Белов Д. С., Борисенко А. Л., Бредихин О. Н., Буланникова Ю. А., Бусыгина И. М., Ваславский Я. И. и др.	М. : Аспект Пресс
2.	Политические системы современных государств: Энциклопедический справочник: В 4 т. Т.2. Азия.	Асташин Н. А., Ахмедов В. М., Белокреницкий В. Я., Бирюков Е. С., Борисенко А. Л., Ваславский Я. И., Величкин В. С., Глазова Е. С., Денисов В. И., Дружиловский С. Б., Еременко М. А., Ефимова А. И. и др.	М. : Аспект Пресс
3.	Политические системы современных государств: Энциклопедический справочник: В 4 т. Т.3. Америка. Австралия и Океания.	Асташин Н. А., Балалаева Д. Я., Белов Д. С., Борисенко А. Л., Ваславский Я. И., Воробьев А. Н., Глазова Е. С., Дубовикова М. Ю., Дунаева Ю. В., Еременко М. А., Жарикова Е. И. и др.	М. : Аспект Пресс
4.	Социология: учебник	Лавриненко В. Н.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
5.	Сравнительная политология	Ачкасов В. А.	М. : Аспект Пресс
6.	Политология. Международные отношения	Тарасова Г.Я.	М. : Флинта : Наука

7.	Правоведение. Учебник для вузов. 4-е изд., дополненное и переработанное	Балашов А. И., Рудаков Г. П.	СПб.: Питер
8.	Правоведение : учеб. пособие	Косаренко Н.Н.	М. : Флинта : Наука
9.	Социология: Учебник для вузов	Кравченко А., Анурин В.	СПб.: Питер
10.	Административное право России: учебник	Кикотя В. Я., Кононов П. И., Килясханов И. Ш. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
11.	Валютное право	Косаренко Н.Н.	М. : Флинта : Наука
12.	Введение в политическую теорию. Стандарт третьего поколения,	Исаев Б. А.	СПб. : Питер
13.	Введение в политологию	Пугачев В.П., Соловьев А.И.	М. : Аспект Пресс
14.	Гражданское право. 4-е изд., перераб. и доп.	Под ред. М.М. Рассолова, П.В. Алексия, А.Н. Кузбагарова	М. : ЮНИТИ
15.	Гражданское право. В 2 ч. Ч. 1: учебник	Камышанский В. П., Коршунов Н. М., Иванов В. И. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
16.	Гражданское право. В 2 ч. Ч. 2: учебник	Камышанский В. П., Коршунов Н. М., Иванов В. И. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
17.	Гражданское право: учебник	Рассолова Т. М.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
18.	Договорное право: учеб. Пособие	Беспалов Ю. Ф., Егорова О. А., Якушев П. А.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
19.	Коммерческое право: учебник	Рассолов М. М., Петров И. В., Алексей П. В. Под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
20.	Конституционное право России: учебник	Эбзеев Б. С., Прудников А. С. Под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
21.	Конституционное право России: учебник	Виноградов В. А. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
22.	Международное гуманитарное право: учебник	Маилян С. С. и др.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
23.	Международное право. 3-е изд.	Под ред. Гасанова К.К., Шалягина Д.Д.	М. : ЮНИТИ
24.	Международное частное право. Курс лекций: учеб. пособие	Гасанов К. К., Шмаков В. Н., Стерлигов А. В., Ивашин Д. И.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
25.	Политология. 3-е изд.	Под ред. В.Н. Лавриненко	М. : ЮНИТИ
26.	Правоведение: учеб. Пособие	Артемьев А. М., Зиннуров Ф. К. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
27.	Правоведение: учебник	Мухаев Р. Т.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
28.	Правоведение: Учебник для вузов. 5-е изд., дополненное и	Балашов А. И., Рудаков Г. П.	СПб. : Питер
29.	Социология: Учебное пособие для магистрантов	Волков Ю.Е.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
30.	Трудовое право: учебник	Гасанова К. К., Мышко Ф. Г.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
31.	Политология	Зеленков М.Ю.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»

Психология, этика.

1.	Психология делового общения	Аминов И. И.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
2.	Психология и этика делового общения: учебник	Лавриненко В. Н.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
3.	Психология рекламной деятельности: Учебник, 3-е изд.	Измайлова М.А.	М. : ИТК «Дашков и К°»
4.	Психология: учебник	Гуревич П. С.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
5.	Этика: учебник	Гуревич П. С.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
6.	Этика в сфере информационных технологий.	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю.	М.: Горячая линия телеком
7.	Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны.	Манойло А.В., Петренко А.И., Фролов Д.Б.	М.: Горячая линия телеком
8.	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн. – 2-е изд., испр.	Новиков В. К.	М.: Горячая линия телеком
9.	Деловое общение : курс лекций	Мунин А.Н., Матросов В.Л., Никандров Н.Д., Рубцов В.В., Сайко Э.В.	М. : Флинта : Наука
10.	Основы общей психологии	Рубинштейн С. Л.	СПб.: Питер
11.	Психология и педагогика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Бордовская Н. В., Розум С. И.	СПб.: Питер
12.	Общая психология: Учебник для вузов.	Маклаков А. Г.	СПб. : Питер
13.	Профессиональная этика и служебный этикет: учебник	Кикотя В. Я. и др.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
14.	Психология и педагогика: учебник	Столяренко А. М.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
15.	Психология семьи: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Николаева Е И	СПб. : Питер
16.	Психология состояний: Учебное пособие	Прохоров А. О., Валиуллина М. Е., Габдреева Г. Ш., Гарифуллина М. М., Менделевич В.Д.	М. : Когито-Центр

Педагогика.

1.	Технологии Интернет-обучения.	Журавлева О.Б., Крук Б.И.	М.: Горячая линия телеком
2.	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов.	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	М.: Горячая линия телеком
3.	Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов	Лебедева М. И. др.	СПб.: БХВ-Петербург
4.	Интегрированные коммуникации: Массовые коммуникации и медиапланирование: Учебник для бакалавров	Шарков Ф.И., Бузин В.Н.	М.: ИТК «Дашков и К°»
5.	Основы научных исследований	Кузнецов И.Н.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
6.	Педагогическая психология. Учебное пособие	Регуш Л. А., Орлова А. В.	СПб. : Питер
7.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие, 7-е изд.	Кузнецов И.Н.	М. : ИТК «Дашков и К°»

#### Культурология.

1.	История мировой культуры	Горелов А.А.	М. : Флинта : Наука
2.	Культура научной и деловой речи	Лысова Т.В.	М. : Флинта : Наука
3.	Основы теории коммуникации. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Гавра Д.	СПб.: Питер
4.	Теория культуры. Учебное пособие	Иконникова С. Н., Большаков В. П.	СПб.: Питер
5.	Культурология. Учебник для вузов	Драч Г. В., Штомпель О. М., Штомпель Л. А., Королев В. К.	СПб.: Питер
6.	Культурология. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Драч Г., Штомпель О., Штомпель Л., Королев В.	СПб.: Питер

#### Философия, религия.

1.	Философия. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Марков Б.	СПб.: Питер
2.	Конфликтология. Учебное пособие	Светлов В., Семенов В.	СПб.: Питер
3.	Этика	Горелов А.А.	М. : Флинта : Наука

4.	Религиоведение. Учебное пособие для студентов педагогических вузов	Григоренко А. Ю.	СПб.: Питер
5.	История философии: вводный курс : учеб. Пособие	Козлова О. В., Красных Т. К.	М. : ФЛИНТА : Наука
6.	Философия	Балашов Л.Е.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
7.	Философия	Яскевич Я.С. [и др.]	Минск: Выш. шк

Русский язык.

1.	Русский язык и культура речи: Курс лекций.	Трофимова Г.К.	М. : Флинта : Наука
2.	Русский язык и культура речи	Боженкова Р. К.	М. : Флинта
3.	Русский язык и культура речи: учебное пособие	Невежина М. В., Шарохина Е. В., Михайлова Е. Б. и др.	М. : ЮНИТИ-ДАНА

Иностранный язык.

1.	Английский язык для технических вузов, 3-е изд.	Курашвили Е.	СПб. : БХВ-Петербург
2.	Немецкий язык для бакалавров экономических специальностей	Лысакова Л.А. , Завгородняя Г.С., Лесная Е.Н	М. : Флинта : НОУ ВПО «МПСИ»
3.	Немецкий язык: Учебное пособие	Гильфанова Ф. Х., Гильфанов Р. Т. сост.	М. : ФЛИНТА
4.	Перевод (английский - русский)	Слепович В. С.	Минск: ТетраСистемс
5.	Практический курс английского языка - Practical Course of English for Students of Economics	Бедрицкая Л. В. [и др.]	Минск: ТетраСистемс
6.	Финансовая экономика. Английский язык для магистров.	Першина Е.Ю.	М. : Флинта

[На начало документа.](#)

## Инженерная графика.

1.	Инженерная графика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	СПб.: Питер
2.	Инженерная и компьютерная графика	Большаков В.П., Тозик В.Т., Чагина А.В.	СПб. : БХВ-Петербург
3.	Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд.	Петров М.	СПб.: Питер
4.	Компьютерная графика в дизайне	Миронов Д.	СПб.: БХВ-Петербург

[На начало документа.](#)

## Информационные технологии.

1.	HTML5. Для профессионалов	Гоше Х. Д.	СПб. : Питер
2.	PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 2 изд.	Колисниченко Д.	СПб. : БХВ-Петербург
3.	Введение в вычислительную технику: основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере	Кирнос В.Н.	Томск: Эль Контент
4.	Графика на JavaScript	Чекко Р.	СПб. : Питер
5.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Шаньгин В.Ф.	М. : ДМК Пресс
6.	Информационные системы. Лабораторный практикум.	Соболева М. Л., Алфимова А. С.	М. : Издательство «Прометей»
7.	Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	Риз Дж.	СПб. : БХВ-Петербург
8.	Основы информационных технологий	Киреева Г.И., Курушин В.Д., Мосягин А.Б., Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В.	М. : ДМК Пресс
9.	Программирование искусственного интеллекта в приложениях	Джонс М.Т.	М. : ДМК Пресс
10.	Теория и техника передачи информации	Акулиничев Ю.П.	Томск: Эль Контент
11.	Язык UML. Руководство пользователя	Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И.	М. : ДМК Пресс
12.	Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов.	Афанасьев А.А., Веденьев Л.Т., Воронцов А.А., Газизова Э.Р.	М.: Горячая линия телеком
13.	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов.	Ашарина И.В.	М.: Горячая линия телеком
14.	Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов.	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	М.: Горячая линия телеком
15.	Повышение pertinентности поиска в современных информационных средах.	Белов В.В., Терехов А.А., Чистякова В.И.	М.: Горячая линия телеком
16.	Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. Теория информации. Курс		М.: Горячая линия телеком



	лекций. Учебное пособие для вузов.		
17.	Белов В.В., Смирнов А.Е., Чистякова В.И. Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем.		М.: Горячая линия телеком
18.	Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов.	Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И.	М.: Горячая линия телеком
19.	Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем.	Белов В.В., Смирнов А.Е., Чистякова В.И.	М.: Горячая линия телеком
20.	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов.	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	М.: Горячая линия телеком
21.	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов.	Битнер В.И., Михайлова Ц.Ц.	М.: Горячая линия телеком
22.	Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet.	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П.	М.: Горячая линия телеком
23.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы.	Бодров О.А., Медведев Р.Е.	М.: Горячая линия телеком
24.	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы).	Бородакий Ю.В., Лободинский Ю.Г.	М.: Горячая линия телеком
25.	Компьютерное управление технологическими процессами, экспериментом, оборудованием.	Денисенко В.В.	М.: Горячая линия телеком
26.	Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В., Голубятников И. В.	М.: Горячая линия телеком
27.	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов.	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В.	М.: Горячая линия телеком
28.	От Си к Си++. Учебное пособие для вузов.	Каширин И.Ю., Новичков В.С.	М.: Горячая линия телеком
29.	Теория защиты информации.	Малюк А.А.	М.: Горячая линия телеком
30.	Введение в информационную безопасность: Учебное пособие для вузов.	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И., Фомичев В.М.	М.: Горячая линия телеком
31.	Операционные системы. Концепции построения и обеспечения	Мартемьянов Ю. Ф., Яковлев Ал. В., Яковлев Ан.	М.: Горячая линия телеком

	безопасности. Учебное пособие для вузов.	В.	
32.	Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1.	Курило А.П., Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
33.	Управление рисками информационной безопасности. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 2»	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
34.	Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 3.»	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
35.	Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 4».	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
36.	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 5».	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
37.	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах.	Осмоловский С. А.	М.: Горячая линия телеком
38.	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов.	Попов О. Б.	М.: Горячая линия телеком
39.	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов.	Рудинский И. Д.	М.: Горячая линия телеком
40.	Основы современной криптографии и стеганографии.	Рябко Б.Я., Фионов А.Н.	М.: Горячая линия телеком
41.	Криптографические методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.	Рябко Б.Я., Фионов А.Н.	М.: Горячая линия телеком
42.	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов.	Жулева С. Ю., Соколова Ю. С.	М.: Горячая линия телеком
43.	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов.	Жулева С. Ю., Соколова Ю. С.	М.: Горячая линия телеком

44.	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов.	Шелухин О.И.	М.: Горячая линия телеком
45.	Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям БД.	Баранчиков А. И., Баранчиков П. А., Пылькин А. Н.	М.: Горячая линия телеком
46.	Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK. Учебное пособие для вузов.	Баринов В. В., Благодаров А. В., Богданова Е. А.,	М.: Горячая линия телеком
47.	Алгоритмы категорирования персональных данных для систем автоматизированного проектирования баз данных информационных систем	Благодаров А. В., Зияутдинов В. С., Корнев П. А., Малыш В. Н.	М.: Горячая линия телеком
48.	Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов.	Боровиков В.П.	М.: Горячая линия телеком
49.	Основы программно-конфигурируемого радио.	Галкин В. А.	М.: Горячая линия телеком
50.	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов.	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	М.: Горячая линия телеком
51.	Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов.	Шелухин О. И., Сакалема Д. Ж., Филинова А. С.	М.: Горячая линия телеком
52.	3ds Max 2012	Тимофеев С.	СПб. : БХВ-Петербург
53.	Assembler: Учебник для вузов. 2-е изд.	Юров В. И.	СПб. : Питер
54.	GIMP 2 - бесплатный аналог Photoshop для Windows/Linux/Mac OS. 2 изд.	Колисниченко Д.	СПб. : БХВ-Петербург
55.	HTML 4.0	Матросов А., Сергеев А., Чаунин М.	СПб. : БХВ-Петербург
56.	HTML и CSS: путь к совершенству	Б. Хеник	СПб. : Питер
57.	HTML, скрипты и стили, 3-е изд.	Дунаев В.	СПб. : БХВ-Петербург
58.	HTML. Самоучитель. 2-е изд.	Комолова Н., Яковлева Е.	СПб. : Питер
59.	Java. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие.	Васильев А.	СПб. : Питер

	Стандарт третьего поколения		
60.	Mathcad 14	Кирьянов Д.	СПб. : БХВ-Петербург
61.	Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов	Очков В.	СПб. : БХВ-Петербург
62.	Mathcad для студента	Половко А., Ганичев И.	СПб. : БХВ-Петербург
63.	OpenOffice.org 3. Полное руководство пользователя	Козодаев Р., Маджугин А.	СПб. : БХВ-Петербург
64.	PHP 5. 2 изд.	Котеров Д., Костарев А.	СПб. : БХВ-Петербург
65.	Qt4.8. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	СПб. : БХВ-Петербург
66.	Visual Basic 2010 на примерах	Зиборов В.	СПб. : БХВ-Петербург
67.	Web-конструирование. DHTML	Дуванов А.	СПб. : БХВ-Петербург
68.	Web-сервисы Java	Машнин Т.	СПб. : БХВ-Петербург
69.	Администрирование Unix-сервера и Linux-станций	Колисниченко Д.	СПб. : Питер
70.	Анализ данных и процессов. 3-е изд.	Барсегян А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	СПб. : БХВ-Петербург
71.	Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	Калашников О.	СПб. : БХВ-Петербург
72.	Базы данных. Язык SQL для студента, 2 изд.	Дунаев В.	СПб. : БХВ-Петербург
73.	Библия C#. 2 изд.	Фленов М.	СПб. : БХВ-Петербург
74.	Введение в конструирование бионических наносистем	Карасев В.А., Лучинин В.В.	М. : ФИЗМАТЛИТ
75.	Выбираем лучший бесплатный движок для сайта. CMS Joomla! и Drupal	Колисниченко Д.	СПб. : БХВ-Петербург
76.	Компьютерная графика и геометрическое моделирование: Учебное пособие	Сиденко Л. А.	СПб. : Питер
77.	Компьютерные вирусы изнутри и снаружи	Касперски К	СПб. : Питер

78.	Компьютерные сети. 4-е изд.	Таненбаум Э. С.	СПб. : Питер
79.	Политики информационной безопасности.	Петренко С. А., Курбатов В. А.	М. : ДМК Пресс
80.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы: Учебное пособие	Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Шурупов А.А.	М. : ИТК «Дашков и К°»
81.	Разработка веб-сайта. Взаимодействие с заказчиком, дизайнером и программистом	Браун Д. М.	СПб. : Питер
82.	Разработка защищенных приложений на Visual Basic .NET и Visual C# .NET.	Нортроп Т.	М. : Издательство «Русская редакция»
83.	C# в задачах и примерах	Культин Н.	СПб. : БХВ-Петербург
84.	Самоподобие и фракталы. Телекоммуникационные приложения	Шелухин О.И., Осин А.В., Смольский С.М.	М. : ФИЗМАТЛИТ
85.	Самоучитель Adobe Premiere Pro CS4	Кириянов Д., Кириянова Е.	СПб. : БХВ-Петербург
86.	Самоучитель JavaScript. 3-е изд.	Дунаев В. В.	СПб. : Питер
87.	Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии	Могилев А., Листрова Л.	СПб. : БХВ-Петербург
88.	Теоретическая информатика и ее основания. Том 1.	Зверев Г.Н.	М. : ФИЗМАТЛИТ
89.	Теоретическая информатика и ее основания. Том 2.	Зверев Г.Н.	М. : ФИЗМАТЛИТ
90.	Теория кодирования	Сидельников В.М.	М. : ФИЗМАТЛИТ
91.	Теория тестового распознавания	Кудрявцев В.Б., Андреев А.Е., Гасанов Э.Э.	М. : ФИЗМАТЛИТ
92.	Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации	Могилев А., Листрова Л.	СПб. : БХВ-Петербург
93.	Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	Могилев А., Листрова Л.	СПб. : БХВ-Петербург
94.	Толковый словарь современной компьютерной лексики, 3 изд.	Дорот В., Новиков Ф.	СПб. : БХВ-Петербург

95.	Цифровая схемотехника, 3 изд.	Угрюмов Е.	СПб. : БХВ-Петербург
96.	Численные методы на базе Mathcad.	Поршнеv С., Беленкова И.	СПб. : БХВ-Петербург
97.	Архитектура ЭВМ. 2 изд.	Жмакин А.	СПб.: БХВ-Петербург
98.	Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд.	Ильина О. П., Бройдо В. Л.	СПб.: Питер
99.	Информационные системы и базы данных: организация и проектирование	Пирогов В.	СПб.: БХВ-Петербург
100.	Информатика. Теоретический курс и практические занятия	Шаповров С.	СПб.: БХВ-Петербург
101.	Информатика. Фундаментальный курс. Том II. Информационные технологии и системы	Сырецкий Г.	СПб.: БХВ-Петербург
102.	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Симонович С.	СПб.: Питер
103.	Информатика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Макарова Н., Волков В.	СПб.: Питер
104.	Информационные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	Петров В. Н., Избачков Ю. С.	СПб.: Питер
105.	Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд.	Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И.	СПб.: Питер
106.	Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	СПб.: Питер
107.	Схемотехника ЭВМ	Лехин С.	СПб.: БХВ-Петербург
108.	Цифровые устройства и микропроцессоры	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	СПб.: БХВ-Петербург
109.	Моделирование систем. Динамические и гибридные системы	Колесов Ю., Сениченков Ю.	СПб.: БХВ-Петербург
110.	Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход	Колесов Ю., Сениченков Ю.	СПб.: БХВ-Петербург
111.	Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд.	Петров М.	СПб.: Питер
112.	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB	Солонина А., Арбузов М.	СПб.: БХВ-Петербург

113.	Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	Гордеев А. В.	СПб.: Питер
114.	Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	Колесов Ю., Сениченков Ю.	СПб.: БХВ-Петербург
115.	Технология программирования на C++. Win32 API -приложения	Литвиненко Н.	СПб.: БХВ-Петербург
116.	Программирование на языке высокого уровня. C/C++	Хабибуллин И.	СПб.: БХВ-Петербург
117.	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	Хрящев В., Шипова Г.	СПб.: БХВ-Петербург
118.	Компьютерная графика в дизайне	Миронов Д.	СПб.: БХВ-Петербург
119.	Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий	Яцок О.	СПб.: БХВ-Петербург
120.	Цифровая обработка 2D- и 3D- изображений	Красильников Н.	СПб.: БХВ-Петербург
121.	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьева Е.	СПб.: БХВ-Петербург
122.	Цифровая обработка сигналов. 3-е изд.	Сергиенко А.	СПб.: БХВ-Петербург
123.	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	Солонина А.И.	СПб.: БХВ-Петербург
124.	Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007)	Киселев Г.М., Бочкова Р.В., Сафонов В.И.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
125.	Информационные технологии управления: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Саак А. Э., Пахомов Е. В., Тюшняков В. Н.	СПб. : Питер
126.	Современные операционные системы. 3-е изд.	Таненбаум Э.	СПб. : Питер
127.	Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0	Кириянов Д.	СПб. : БХВ-Петербург
128.	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.	СПб. : Питер

[На начало документа.](#)

## Математика.

1.	Алгебра и теория чисел : учеб. пособие	Смолин Ю. Н.	М. : ФЛИНТА : Наука
2.	Введение в теорию функций действительной переменной : учеб. Пособие	Смолин Ю. Н.	М. : ФЛИНТА
3.	Задачи и упражнения по основам общей алгебры : учеб. пособие	Крылов П. А., Туганбаев А. А., Чехлов А. Р.	М. : ФЛИНТА
4.	Краткий курс высшей математики.	Балдин К. В.	М. : ИТК «Дашков и К <sup>о</sup> »
5.	Лекции по теории вероятностей и математической статистике	Прохоров Ю.В., Пономаренко Л.С.	М. : МГУ
6.	Математика для гуманитариев (учебник)	Балдин К.В.	М. : ИТК «Дашков и К <sup>о</sup> »
7.	Метод и искусство математического моделирования. Курс лекций	Плохотников К.Э.	М. : ФЛИНТА
8.	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	СПб. : Питер
9.	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс: учеб. пособие	Пантелеев А. В., Якимова А. С., Рыбаков К. А.	М. : Университетская книга : Логос
10.	Практикум по математическому анализу	Быкова О.Н., Колягин С.Ю., Кукушкин Б.Н.	М. : Издательство «Прометей»
11.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Матальцкий М.А.	Минск : Выш. шк.
12.	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов.	Маликов Р. Ф.	М.: Горячая линия телеком
13.	Высшая математика для экономистов. 3-е изд.	Под ред. Н.Ш. Кремера	М. : ЮНИТИ
14.	Теория вероятностей и математическая статистика	Гусева Е.Н.	М. : Флинта : Наука
15.	Уравнения математической физики. Изд. 2.	Владимиров В.С., Жаринов В.В.	М. : ФИЗМАТЛИТ
16.	Вычислительная математика. Курс лекций	Поршнева С. В.	СПб.: БХВ-Петербург
17.	Вычислительные методы	Рыжиков Ю.	СПб.: БХВ-Петербург
18.	Дискретная математика в примерах и задачах	Тишин В.	СПб.: БХВ-Петербург
19.	Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного аргумента	Файншмидт В.	СПб.: БХВ-Петербург
20.	Высшая математика: учебник.	Балдин К.В.	М. : Флинта : НОУ ВПО «МПСи»



21.	Дискретная математика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.	СПб.: Питер
22.	Высшая математика. Основы математического анализа. Изд. 2.	Геворкян П.С.	М.: ФИЗМАТЛИТ
23.	Начертательная геометрия: Учебник для вузов. 2-е изд.	Королёв Ю. И.	СПб.: Питер
24.	Курс высшей математики. Том II. 24-е изд.	Смирнов В.	СПб.: БХВ-Петербург
25.	Курс высшей математики. Том I. 24-е изд.	Смирнов В.	СПб.: БХВ-Петербург
26.	Курс высшей математики. Том III, часть 1	Смирнов В.	СПб.: БХВ-Петербург
27.	Курс высшей математики. Том III, часть 2	Смирнов В.	СПб.: БХВ-Петербург
28.	Функции комплексного переменного	Мальшева Н.Б., Розендорн Э.Р.	М.: ФИЗМАТЛИТ
29.	Тригонометрические функции, уравнения и неравенства	Новиков А.И.	М.: ФИЗМАТЛИТ
30.	Численные методы. 2 изд.	Калиткин Н.	СПб.: БХВ-Петербург
31.	Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник.	Балдин К.В.	М.: Флинта : НОУ ВПО «МПЦИ»
32.	Высшая математика. Краткий курс: учеб. пособие	Лакерник А. Р.	М.: Университетская книга : Логос

[На начало документа.](#)

### Мобильная радиосвязь.

1.	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	Голиков А.М.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
2.	Системы мобильной связи: термины и определения.	Бабков В.Ю., Голант Г.З., Русаков А.В.	М.: Горячая линия телеком
3.	Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов.	Галкин В. А.	М.: Горячая линия телеком
4.	Подвижная радиосвязь	Сокалема Домингуш Жайме	М.: Горячая линия телеком

[На начало документа.](#)

## Техника.

1.	Интегральные устройства радиоэлектроники. Часть 1. Основные структуры полупроводниковых интегральных схем	Романовский М.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
2.	Интегральные устройства радиоэлектроники. Часть 2. Элементы интегральных схем и функциональные устройства	Романовский М.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
3.	Материалы электронной техники	Легостаев Н.С.	Томск: Эль Контент
4.	Методы и средства измерения в волоконно-оптических телекоммуникационных системах	Мандель А.Е.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
5.	Методы построения точных электронных устройств : учеб. пособие	Гусев В. Г., Мирина Т. В.	М. : ФЛИНТА
6.	Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем передачи	Довольнов Е.А. Кузнецов В.В., Миргород В.Г., Шарангович С.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
7.	Нанoeлектроника. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие	Игнатов А. Н.	М. : ФЛИНТА
8.	Основы АПР РЭУ	Кологривов В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
9.	Практикум по радиоэлектронике	Рябов Б. А., Малахов С. М., Хотунцев Ю. Л.	М. : Издательство «Прометей»
10.	Прием и обработка сигналов. Часть 2	Шостак А.С.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
11.	Прикладные математические методы в радиотехнике. В 2-х частях. Часть 1 - Аналоговые системы	Кологривов В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
12.	Прикладные математические методы в радиотехнике. В 2-х частях. Часть 2 - Дискретные и цифровые системы	Кологривов В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники

13.	Радиотехнические системы	Денисов В.П., Дудко Б.П.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
14.	Радиотехнические системы. Часть 1.	Масалов Е.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
15.	Радиотехнические системы. Часть 2.	Масалов Е.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
16.	Распространение радиоволн	Мандель А.Е., Замотринский В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
17.	Расчёт диэлектрических волноводов и объёмных резонаторов	Падусова Е.В., Шарангович С.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
18.	Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие	Смирнов Ю. М. под ред.	М. : Логос
19.	Сборник задач по усилительным устройствам	Шарыгина Л.И.	Томск: Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
20.	Сборник задач по электротехнике и электронике	Бладыко Ю.В.	Минск: Выш. шк
21.	Сети связи и системы коммутации	Винокуров В.М.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
22.	Современные технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ	Глазов Г.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
23.	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Красько А.С.	Томск: Издательство «В-Спектр»
24.	Схемотехника сверхширокополосных и полосовых усилителей мощности	Титов А.А., Ильюшенко В.Н.	М.: Радиотехника
25.	Твердотельная электроника	Легостаев Н.С., Четвергов К.В.	Томск: Эль Контент

26.	Телекоммуникационные системы	Пуговкин А.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
27.	Теория массового обслуживания	Климов Т.П.	М. : МГУ
28.	Теория массового обслуживания	Козлов В.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
29.	Теория надёжности	Козлов В.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
30.	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Козлов В.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
31.	Трансформаторы и дроссели источников электропитания электронных устройств	Воронин А.И., Шадрин Г.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
32.	Устройства приема и обработки сигналов	Пушкарев В.П.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
33.	Устройства СВЧ и антенны. Часть 1. Устройства СВЧ	Замотринский В.А., Шангина Л.И.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
34.	Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Антенны	Гошин Г.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
35.	Физическое материаловедение	Федотов А.К.	Минск: Выш. шк
36.	Философия для технических вузов	Московченко А.Д.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
37.	Функциональные электронные узлы измерительных и диагностических систем : учеб. Пособие	Мирина Т. В., Мирин Н. В.	М. : ФЛИНТА
38.	Функциональные электронные узлы измерительных и диагностических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Мирина Т. В., Мирин Н. В.	М. : Флинта

39.	Цифровые системы передачи	Винокуров В.М.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
40.	Эконометрика: Учебник, 2-е изд.	Уткин В.Б., Балдин К.В.	М. : ИТК «Дашков и К°»
41.	Электрические и волоконно-оптические линии связи	Ефанов В.И.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
42.	Электродинамика и распространение радиоволн	Боков Л.А., Замотринский В.А., Мандель А.Е.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
43.	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем	Ефанов В.И., Тихомиров А.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
44.	Электротехника : учебник для вузов, 3 издание, стереотипное	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	СПб. : БХВ-Петербург
45.	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов.	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А.Д.	М.: Горячая линия телеком
46.	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 – Теория передачи и влияния.	Андреев В.А., Портнов Э.Л., Кочановский Л.Н.	М.: Горячая линия телеком
47.	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 – Проектирование, строительство и техническая эксплуатация.	Андреев В.А., Портнов Э.Л., Кочановский Л.Н.	М.: Горячая линия телеком
48.	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие.	Боридько С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А.	М.: Горячая линия телеком
49.	Нечеткие модели и сети.	Борисов В.В., Круглов В.В., Федулов А.С.	М.: Горячая линия телеком
50.	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов.	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	М.: Горячая линия телеком
51.	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам.	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П.	М.: Горячая линия телеком

52.	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации.	Бузов Г. А.	М.: Горячая линия телеком
53.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов.	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф., Козляев Ю.Д.	М.: Горячая линия телеком
54.	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика.	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	М.: Горячая линия телеком
55.	Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов.	Величко В.В., Попков Г.В., Попков В.К.	М.: Горячая линия телеком
56.	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM.	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В.	М.: Горячая линия телеком
57.	Методы проектирования цифровых фильтров.	Гадзиковский В. И.	М.: Горячая линия телеком
58.	Нейронные сети: основы теории.	Галушкин А. И.	М.: Горячая линия телеком
59.	Нейросетевые технологии в России (1982–2010).	Галушкин А. И., Симоров С. Н.	М.: Горячая линия телеком
60.	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов.	Головин О. В.	М.: Горячая линия телеком
61.	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов.	В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалев, А. Д. Моченов, Р. М. Шарафутдинов	М.: Горячая линия телеком
62.	Газоразрядные знакосинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов.	Гуров В.С., Круглов С.А., Солдатов В.В.	М.: Горячая линия телеком
63.	Антенны с импедансными периодическими структурами.	Двуреченский В.Д., Федотов А.Ю.	М.: Горячая линия телеком

64.	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов.	Девянин П. Н.	М.: Горячая линия телеком
65.	Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности.	Демидова Л. А., Коняева Е. И.	М.: Горячая линия телеком
66.	Многopороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования. Под ред. академика РАН В. К. Левина.	Золотарёв В.В., Зубарев Ю.Б., Овечкин Г.В.	М.: Горячая линия телеком
67.	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов.	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	М.: Горячая линия телеком
68.	Основы радиоэлектроники и связи. Учебное пособие для вузов.	Каганов В.И., Битюков В.К.	М.: Горячая линия телеком
69.	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие для вузов.	Качала В. В.	М.: Горячая линия телеком
70.	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей.	Каширин И. Ю., Крошилин А. В., Крошила С. В.	М.: Горячая линия телеком
71.	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах.	Киреев М. А.	М.: Горячая линия телеком
72.	Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие.	Коваленко Ю. И.	М.: Горячая линия телеком
73.	Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов.	Колосовский Е.А.	М.: Горячая линия телеком
74.	Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний.	Комаров И. В., Смольский С. М.	М.: Горячая линия телеком
75.	Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях.	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	М.: Горячая линия телеком
76.	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы.	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	М.: Горячая линия телеком

77.	Цифровые системы передачи. Учебное пособие для вузов.	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	М.: Горячая линия телеком
78.	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов.	Мамонтов Е. В., Гулов В. С.	М.: Горячая линия телеком
79.	Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов.	Мамчев Г. В.	М.: Горячая линия телеком
80.	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов.	Мартюшев Ю. Ю.	М.: Горячая линия телеком
81.	Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов.	Мишенков С. Л., Попов О. Б.	М.: Горячая линия телеком
82.	Телекоммуникационные системы и сети. Т1. Современные технологии. Учебное пособие.	Крук Б. И., Попантонопуло В. Н., Шувалов В. П.	М.: Горячая линия телеком
83.	Оптические кабели связи, их монтаж и измерения: Учебное пособие для вузов.	Портнов Э. Л.	М.: Горячая линия телеком
84.	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов.	Приходько А.И.	М.: Горячая линия телеком
85.	Радиомониторинг: задачи, методы, средства.	Ашихмин А. В., Козьмин В. А., Рембовский А. М.	М.: Горячая линия телеком
86.	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов.	Рихтер С. Г.	М.: Горячая линия телеком
87.	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство.	Родина О.В.	М.: Горячая линия телеком
88.	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов.	Сомов А. М.	М.: Горячая линия телеком
89.	Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов.	Корнев С. Ф., Сомов А. М.	М.: Горячая линия телеком



90.	Электродинамика: Учебное пособие.	Бенеславский С. Д., Сомов А. М., Старостин В. В.	М.: Горячая линия телеком
91.	Антенно-фидерные устройства. Учебное пособие для вузов.	Кабетов Р. В., Сомов А. М., Старостин В. В.	М.: Горячая линия телеком
92.	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны. Учебное пособие для вузов.	Виноградов А.Ю., Кабетов Р.В., Сомов А.М.	М.: Горячая линия телеком
93.	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости.	Таганов А.И.	М.: Горячая линия телеком
94.	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств.	Гуров В.С., Пушкин В.А., Улитенко А.И.	М.: Горячая линия телеком
95.	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи.	Вальд В.П., Фролов О.П.	М.: Горячая линия телеком
96.	Случайные процессы. Примеры и задачи. 2-е издание. - Т. 5. Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации.	Сизых В.В., Тихонов В.И., Шахтарин Б.И.	М.: Горячая линия телеком
97.	Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов. Под ред. В. П. Бакалова. – 4-е изд.	Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И.	М.: Горячая линия телеком
98.	Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов. – 2-е издание, испр. и доп.	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	М.: Горячая линия телеком
99.	Теория стратегического управления развитием воспроизводственных процессов в промышленности региона.	Евдокимова Е. Н.	М.: Горячая линия телеком
100.	Основы построения виртуальных частных сетей. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Запечников С. В., Милославская Н. Г., Толстой А. И.	М.: Горячая линия телеком
101.	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах.	Зимин А. А.	М.: Горячая линия телеком
102.	Аудиотехника. Учебник для вузов.	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	М.: Горячая линия телеком

103.	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов.	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	М.: Горячая линия телеком
104.	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов.	Кузнецов В. С.	М.: Горячая линия телеком
105.	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие.	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	М.: Горячая линия телеком
106.	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации.	Пескин А. Е.	М.: Горячая линия телеком
107.	Потоковое видео в системах радиодоступа / Под ред. профессора О. И. Шелухина.	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	М.: Горячая линия телеком
108.	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер. с польск. И. Д. Рудинского.	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	М.: Горячая линия телеком
109.	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов.	Субботин Е. А.	М.: Горячая линия телеком
110.	Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством.	Хасаншин И. А.	М.: Горячая линия телеком
111.	Методы спектрального оценивания случайных процессов	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	М.: Горячая линия телеком
112.	Нанотехнологии и специальные материалы: учебное пособие для вузов	Солнцев Ю.П., Пряхин Е. И., Вологжанина С.А. , Петкова А. П.	СПб. : ХИМИЗДАТ
113.	Сборник задач по теории автоматического управления. Линейные системы	Ким Д.П., Дмитриева Н.Д.	М. : ФИЗМАТЛИТ
114.	Собрание трудов. Том 1. Радиофизика, информатика, телекоммуникации.	Котельников В.А.	М. : ФИЗМАТЛИТ
115.	Функциональные наноматериалы	Елисеев А.А., Лукашин А.В.	М. : ФИЗМАТЛИТ

116.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	Бройдо В., Ильина О.	СПб.: Питер
117.	Теоретическая метрология: Учебник для вузов. 4-е изд.	Шишкин И. Ф.	СПб.: Питер
118.	Основы теории электрических цепей	Улахович Д.	СПб.: БХВ-Петербург
119.	Схемотехника и средства проектирования цифровых устройств	Амосов В.	СПб.: БХВ-Петербург
120.	Электроника. 2 изд.	Щука А.	СПб.: БХВ-Петербург
121.	Электротехника и электроника	Ермуратский П. В., Лычкина Г. П., Минкин Ю. Б.	М. : ДМК Пресс
122.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Чекмарев Ю.В.	М. : ДМК Пресс
123.	Приборы и устройства оптического и СВЧ диапазоно	Куц Г.Г., Соколова Ж.М., Шангина Л.И.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
124.	Формирование и передача сигналов. Часть 1.	Шостак А.С.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
125.	Формирование и передача сигналов. Часть 2.	Шостак А.С.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
126.	Квантовая механика. 3 изд.	Давыдов А.	СПб.: БХВ-Петербург
127.	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика)	Вейко В.П., Либенсон М.Н., Червяков Г.Г., Яковлев Е.Б.	М.: ФИЗМАТЛИТ
128.	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 3-е изд.	Димов Ю. В.	СПб.: Питер

129.	Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник	Крылова Г.Д.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
130.	Эфирное цифровое телевидение DVB-T/H	Серов А.	СПб. : БХВ-Петербург
131.	Схемотехника ЭВМ	Лехин С.	СПб.: БХВ-Петербург
132.	Цифровые устройства и микропроцессоры	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	СПб.: БХВ-Петербург
133.	Моделирование систем. Динамические и гибридные системы	Колесов Ю., Сениченков Ю.	СПб.: БХВ-Петербург
134.	Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход	Колесов Ю., Сениченков Ю.	СПб.: БХВ-Петербург
135.	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB	Солонина А., Арбузов М.	СПб.: БХВ-Петербург
136.	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьева Е.	СПб.: БХВ-Петербург
137.	Цифровая обработка сигналов. 3-е изд.	Сергиенко А.	СПб.: БХВ-Петербург
138.	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	Солонина А.И.	СПб.: БХВ-Петербург
139.	Основы микропроцессорной техники	Шарапов А.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
140.	Проектирование центральных и периферийных устройств ЭВС. Часть II. Микропроцессорные ЭВС	Торгонский Л.А.	Томск: Эль Контент
141.	Теория и техника передачи информации	Акулиничев Ю.П.	Томск: Эль Контент

142.	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов.	Битнер В.И., Михайлова Ц.Ц.	М.: Горячая линия телеком
------	---	-----------------------------	---------------------------

[На начало документа.](#)

### Физика, химия.

1.	Общая физика.	Крынецкий И. Б., Струков Б. А.	М.: ИНФРА-М
2.	Физика. Современный курс	Никеров В.А.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
3.	Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа	Микилева Г. Н., Мельченко Г. Г., Юнникова Н. В.	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности
4.	Общая химия	Болтromeюк В.В.	Минск : Выш. шк.

[На начало документа.](#)

### Экономика.

1.	Маркетинг: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Божук С., Ковалик Л., Маслова Т., Розова Н. и др.	СПб. : Питер
2.	Маркетинг: Учебное пособие	Романов А.А., Басенко В.П., Жуков Б.М	М. : ИТК «Дашков и К°»
3.	Микроэкономика: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г., Вечканова Г.	СПб. : Питер
4.	Статистика : учебное пособие	Плохотников К.Э., Колков С. В.	М. : ФЛИНТА
5.	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Петров А. под ред.	СПб. : Питер
6.	Финансы и кредит: Учебник, 6-е изд.	Нешиной А.С.	М. : ИТК «Дашков и К°»
7.	Курс социально-экономической статистики. Учебник 8-е изд.	Назаров М.Г.	М. : Издательство «Омега-Л»

8.	Интернет-маркетинг.	Иванов А. В., Юрасов А. В.	М.: Горячая линия телеком
9.	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи. Учебное пособие для вузов.	Ситников С. Г.	М.: Горячая линия телеком
10.	Информационные системы в экономике. Учебник, 3-е изд.	Исаев Г.Н.	М. : Издательство «Омега-Л»
11.	Налоги и налогообложение.	Миляков Н. В.	М.: ИНФРА-М
12.	Инновационный менеджмент. Учебное пособие. 2 изд.	Хотяшева О. М.	СПб.: Питер
13.	Инновационный менеджмент: Учебник для вузов. 6-е изд.	Фатхутдинов Р.	СПб.: Питер
14.	Прогресс и производительность труда	Кузьбожев Э.Н., Рябцева И.Ф.	М.: ИНФРА-М
15.	Внешнеэкономическая деятельность: Учебник, 8-е изд.	Прокушев Е.Ф.	М.: ИТК «Дашков и К°»
16.	Безопасность банковской деятельности: Учебное пособие	Букин С.	СПб.: Питер
17.	Бухгалтерский управленческий учет. Учебник, 8-е изд.	Вахрушина М. А.	М. : Издательство «Омега-Л»
18.	Финансовый менеджмент, учебник.	Басовский Л. Е.	М.: ИНФРА-М
19.	Бухгалтерский финансовый учет: Учебник, 3-е изд., изм. и доп.	Керимов В.Э.	М.: ИТК «Дашков и К°»
20.	Бухгалтерский учет: Учебник, 3-е изд., изм. и доп.	Керимов В.Э.	М.: ИТК «Дашков и К°»
21.	Организация предпринимательства: Учебное пособие	Наумов В.	СПб.: Питер
22.	Теория управления.	Бурганова Л. А.	М.: ИНФРА-М
23.	Организация предпринимательской деятельности. Схемы и таблицы: Учебное пособие	Попков В. П., Евстафьева Е. В.	СПб.: Питер
24.	Организационное поведение: Учебник для вузов	Латфуллин Г. Р.	СПб.: Питер
25.	Основы менеджмента: Учебник для вузов	Афоничкин А. И.	СПб.: Питер
26.	Теория менеджмента: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Латфуллин Г. Р., Лялин А. М.	СПб.: Питер

27.	Международный менеджмент: Учебник для вузов. 4-е изд.	Пивоваров С. Э., Тарасевич Л. С.	СПб.: Питер
28.	Менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд.	Глухов В. В.	СПб.: Питер
29.	Менеджмент.	Дорофеев В. Д., Шмелева А. Н., Шестопал Н. Ю.	М.: ИНФРА-М
30.	Предпринимательство и бизнес.	Переверзев М. П., Лунёва А. М.	М.: ИНФРА-М
31.	Оценка бизнеса: Учебное пособие. 3-е изд.	Маховикова Г. А., Есипов В. Е.	СПб.: Питер
32.	Организация производства на предприятии.	Волков О. И., Девяткин О. В.	М.: ИНФРА-М
33.	Операционный (производственный) менеджмент.	Стерлигова А. Н., Фель А. В.	М.: ИНФРА-М
34.	Стратегическое управление: Учебное пособие	Веснин В. Р., Кафидов В. В.	СПб.: Питер
35.	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 2-е изд.	Петров А. Н.	СПб.: Питер
36.	Стратегический менеджмент.	Лапыгин Ю. Н.	М.: ИНФРА-М
37.	Экономика организации (предприятия): Учебник	Магомедов М.Д., Куломзина Е.Ю., Чайкина И.И.	М.: ИТК «Дашков и К <sup>о</sup> »
38.	Управление качеством: учебник для ВУЗов 5-е изд.	Салимова Т.А.	М. : Издательство «Омега-Л»
39.	Управление качеством: учеб. пособие.	Кузнецова Н.В.	М. : Флинта : Наука
40.	Управление персоналом.	Дуракова И. Б.	М.: ИНФРА-М
41.	Макроэкономика: Учебник для вузов. 3-е изд., дополненное	Вечканов Г. С., Вечканова Г. Р.	СПб.: Питер
42.	Макроэкономика: Учебник для вузов. 2-е изд.	Вечканов Г. С., Вечканова Г. Р.	СПб.: Питер
43.	Экономическая теория: Учебник для вузов. 2-е изд.	Вечканов Г. С.	СПб.: Питер
44.	Методы экономических исследований.	Орехов А. М.	М.: ИНФРА-М
45.	Экономическая теория: Учебник для вузов. 4-е издание.	Добрынин А И,Тарасевич Л С	СПб.: Питер
46.	Производственный менеджмент: Учебное пособие	Немчин А. М., Малюк В. И.	СПб.: Питер

47.	Экономика отрасли.	Поздняков В. Я., Казаков С. В.	М.: ИНФРА-М
48.	Экономика, анализ и планирование на предприятии торговли: Учебник для вузов	Соломатин А. Н.	СПб.: Питер
49.	Международная экономика: теория и практика: Учебник для вузов	Шимко П. Д., Михайлушкин А. И.	СПб.: Питер
50.	Мировая экономика.	Раджабова З. К.	М.: ИНФРА-М
51.	Мировая экономика: конспект лекций.	Васильева Т.Н.	М. : Флинта : НОУ ВПО «МПСИ»
52.	Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 3-е изд., переработанное и дополненное	Ример М. И.	СПб.: Питер
53.	Экономическая оценка инвестиций. Учебное пособие.	Басовский Л. Е., Басовская Е. Н.	М.: ИНФРА-М
54.	Теория бухгалтерского учета: Учебник	Поленова С.Н.	М.: ИТК «Дашков и К°»
55.	Маркетинг: общий курс. Учеб. Пособие, 5-е издание.	Калюжной Н.Я. , Якобсон А.Я.	М. : Издательство «Омега-Л»
56.	Налоги и налогообложение: Учебное пособие. 5-е изд.	Евстигнеев Е. Н.	СПб.: Питер
57.	Налоги и налогообложение.	Миляков Н. В.	М.: ИНФРА-М
58.	Налоги и налогообложение, 2-е издание.	Рыманов А. Ю.	М.: ИНФРА-М
59.	Налоги и налогообложение: Учебник, 10-е изд., перераб. и доп.	Александров И.М.	М.: ИТК «Дашков и К°»
60.	Общая теория статистики. Учебник.	Назаров М.Г.	М. : Издательство «Омега-Л»
61.	Экономика предприятия: Учебник для вузов. 2-е изд., переработанное и дополненное	Карлик А. Е., Шухгальтер М. Л.	СПб.: Питер
62.	Экономика предприятия: Учебник для вузов. 5-е изд.	Семенов В. М.	СПб.: Питер
63.	Экономика труда: Учебное пособие.	Вайсбурд В.А.	М. : Издательство «Омега-Л»
64.	Аудит. Учебник - 4-е изд.	Под ред. В.И. Подольского	М. : ЮНИТИ



65.	Банковское дело. Краткий курс	Белоглазова Г. Н., Кроливецкая Л. П.	СПб. : Питер
66.	Банковское дело: Учебник для вузов, 2-е изд.	Белоглазова Г. Н., Кроливецкая Л. П.	СПб. : Питер
67.	Банковское право. 8-е изд.	Эриашвили Н.Д.	М. : ЮНИТИ
68.	Банковское право: учебное пособие	Тавасиев А. М., Эриашвили Н. Д. и др.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
69.	Бухгалтерский и налоговый учет в коммерческих организациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Томшинская И. Н.	СПб. : Питер
70.	Бухгалтерский финансовый учет: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Зонова А., Бачуринская И., Горячих С.	СПб. : Питер
71.	Инновационный менеджмент	Дармилова Ж.Д.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
72.	Инновационный менеджмент. 3-е изд.	Под ред. С.Д. Ильенковой	М. : ЮНИТИ
73.	Инновационный менеджмент: Учебник для вузов. 6-е изд. Стандарт третьего поколения	Фатхутдинов Р.	СПб. : Питер
74.	Корпоративный менеджмент	Орехов С.А., Селезнев В.А., Тихомирова Н.В.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
75.	Логистика	Гаджинский А.М.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
76.	Логистика — планирование и управление материальными потоками : Учебное пособие	Палагин Ю. И.	СПб. : Политехника
77.	Маркетинг	Цахаев Р.К., Муртузалиева Т.В.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
78.	Маркетинг в отраслях и сферах деятельности	Морозов Ю. В., Гришина В. Т. под ред.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
79.	Мировая экономика и международные экономические отношения: учеб.	Пономарева Е. С., Кривенцова Л. А., Томилов П.	М. : ЮНИТИ-ДАНА

	пособие	С.	
80.	Мировая экономика: Учебное пособие, 6-е изд., перераб.	Абрамов В.Л.	М. : ООО "ИТК" Дашков и К"
81.	Налоги и налогообложение	Попов Е.М.	Минск : Выш. шк.
82.	Основы аудита. Самоучитель	Макарова, Л. Г.	М. : Изд. дом Высшей школы экономики
82.	Основы аудита. Учебник	Рогулenco Т.М.	М. : Флинта : НОУ ВПО «МПЦИ»
83.	Основы менеджмента: учебник	Бородушко И.В., Лукашевич В. В. под ред.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
84.	Практикум по международному маркетингу	Беленов О. Н.	М. : ФЛИНТА : Наука
85.	Региональная экономика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Андреев А. В., Борисова Л. М., Плучевская Э. В.	СПб. : Питер
86.	Управленческий учет. 12-е изд.	Гаррисон Р., Норин Э., Брюэр П.	СПб. : Питер
87.	Финансовый менеджмент	Кириченко Т.В.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
88.	Финансы	Шуляк П.Н., Белотелова Н.П., Белотелова Ж.С.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
89.	Финансы и кредит во внешнеэкономической деятельности	Еремеева Н.А.	Минск: Выш. шк
90.	Финансы организаций (предприятий): Учебник	Тютюкина Е.Б.	М. : ООО "ИТК" Дашков и К"
91.	Финансы, денежное обращение и кредит	Нешитой А.С.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
92.	Финансы: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Гладковская Е. Н.	СПб. : Питер
93.	Финляндия как экономика знаний. Элементы успеха и уроки для других стран.	Дальман Карл, Роутти Йорма, Юля-Анттила Пекка, Коски Хели, Кайтила Вилле, Тихонен Паула, Лейола Лиза, Палмберг Кристофер, Пайя	Издательство «Весь Мир»

		Лаура	
94.	Ценообразование в организации. Практикум	Емельянова Т.В. [и др.]	Минск: Выш. шк
95.	Экологический менеджмент: учеб. Пособие	Коробко В. И.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
96.	Экология и экономика природопользования. 4-е изд., перераб. и доп.	Под ред. Э.В. Гирусова	М. : ЮНИТИ
97.	Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда: учебник -3-е изд.	Акимова Т. А., Хаскин В. В.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
98.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Глухов В. В., Балашова Е.	СПб. : Питер
99.	Экономика и организация природопользования: учебник	Лукьянчиков Н. Н., Потравный И. М.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
100.	Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности. Практикум	Туккель И.Л., Яшин С.Н., Кошелев Е.В.	СПб. : БХВ-Петербург
101.	Экономика недвижимости: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Асаул А.	СПб. : Питер
102.	Экономика труда: Учебник для бакалавров	Дубровин И.А., Каменский А.С.	М. : ИТК «Дашков и К°»
103.	Экономическая логистика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Афанасенко И. Д., Борисова В. В.	СПб. : Питер
104.	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций	Журавлевой Г.П. под общ. ред.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
105.	Экономическая теория. Микроэкономика—1, 2	Под общ. ред. Журавлевой Г.П.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
106.	Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие	Ларионова И.К. , Сильвестрова С.Н. под ред.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»
107.	Экономический анализ: Учеб. Пособие	Максютов А. А.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
108.	Основы логистики: учеб. Пособие	Щербанин Ю. А.	М. : ЮНИТИ-ДАНА

109.	Системный анализ в экономике: учебник	Дрогобыцкий И. Н.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
110.	Предпринимательство. 5-е изд.	Под ред. В.Я. Горфинкеля, Г.Б. Поляка	М. : ЮНИТИ
111.	Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007)	Киселев Г.М., Бочкова Р.В., Сафонов В.И.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»

[На начало документа.](#)