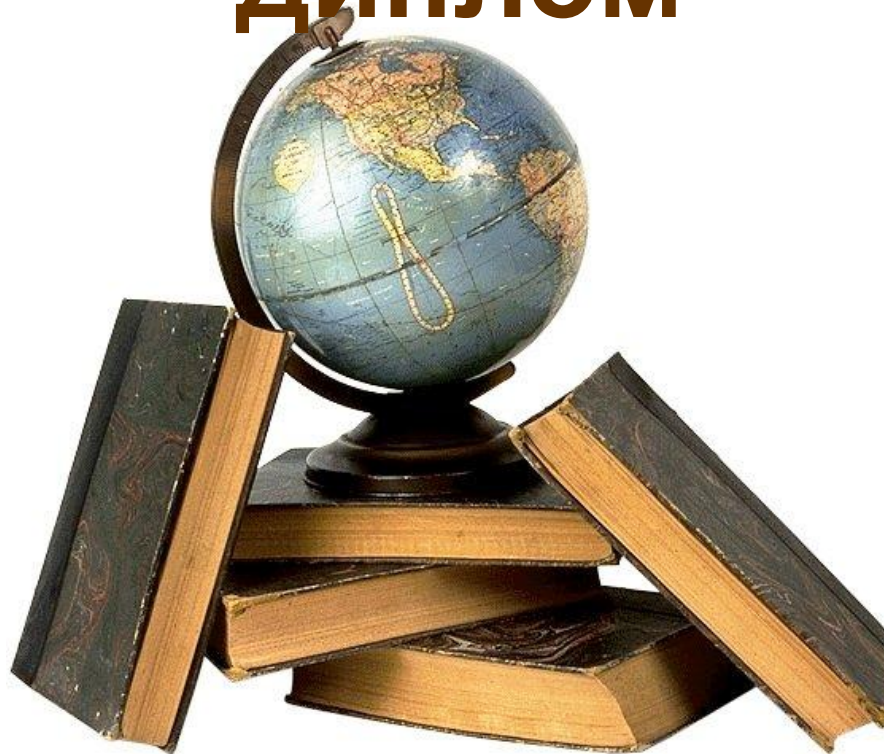



# **Пишем реферат, курсовую, ДИПЛОМ**



**Отдел обслуживания учебной литературой  
представляет виртуальную выставку**



**Книга есть альфа и  
омега всякого знания,  
начало начал каждой  
науки.**

**С. Цвейг**

В книгах, представленных на выставке, можно найти требования:

- к структурным частям студенческих работ (титульный лист, оглавление, реферат и т.п.)
- к элементам текста (рубрикация, написание формул, оформление таблиц, написание чисел и физических величин, оформление иллюстраций и т.д.)
- к расположению в тексте различных знаков

Приводятся общие требования к работам, изложению и стилю текста и т.д. Читатели познакомятся с описанием типовой технологии подготовки письменных работ.

Выставка содержит ценные практические рекомендации по компиляции и окончательной обработке текста, а также по оформлению содержания письменных работ в целом, в том числе с использованием персонального компьютера.

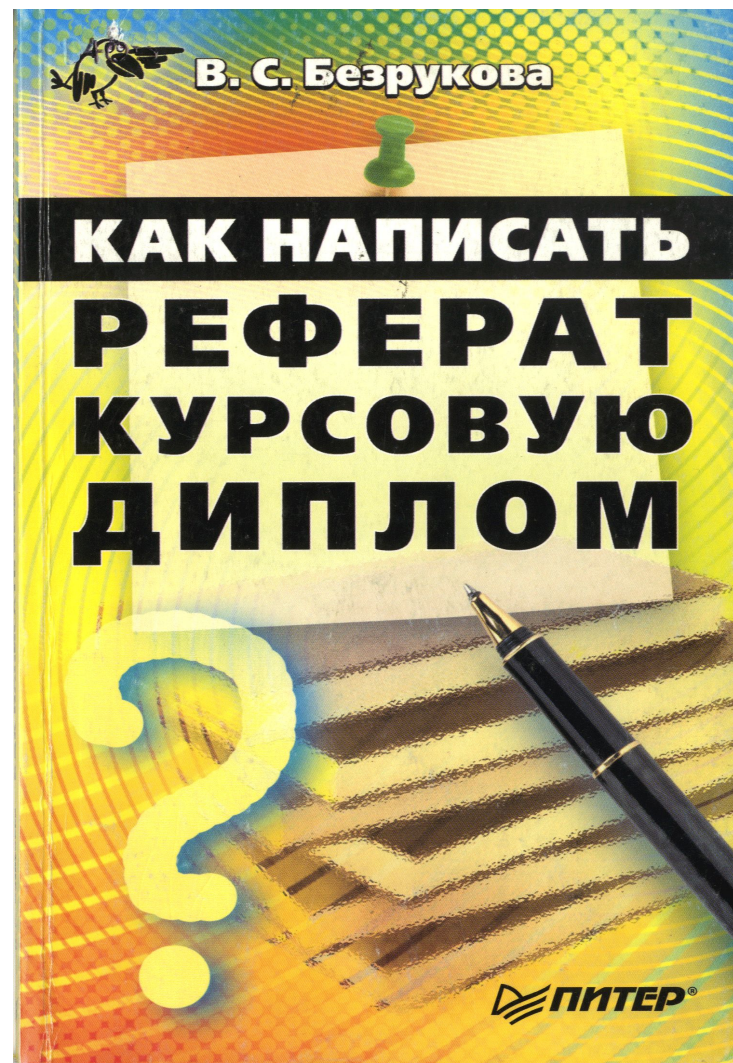
# Пишем реферат, курсовую, диплом

Безрукова В. С. Как написать реферат, курсовую, диплом / В. С. Безрукова. - СПб. : Питер, 2004

Любой обучающийся может использовать пособие как инструкцию, добиваясь при этом высокого результата своей работы с помощью постоянного самоконтроля и самооценки. Пособие соответствует логике проводимой исследовательской деятельности и правилам оформления реферата, курсовой или дипломной работы.

Шифр: 37(07) Б40

Экземпляры: ч/зо(1), аб(3), оибр(1)



# Пишем реферат, курсовую, диплом



**Виноградова Н. А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу : учеб. пособие / Н. А. Виноградова, Л. В. Борикова. - 6-е изд. стер. - М. : ИЦ "Академия", 2008**

Как выбрать тему для разных видов рефератов, докладов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ? Где и как искать необходимые материалы? Какова технология подготовки и оформления текстов? Как целесообразно построить процедуру защиты таких работ? Каковы критерии их оценки? Вот круг вопросов, на которые авторы предлагают ответы, рожденные многолетним опытом работы в педагогических колледжах и в профессиональной педагогической среде.

Шифр: 37(07) В49

Экземпляры: ч/зо(1), аб(2)

# Пишем реферат, курсовую, диплом

**Воронцов Г. А. Письменные работы в вузе : реферат (доклад), контрольная работа, курсовая работа, дипломная работа: учеб. пособие для студентов - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : МарТ, 2002**

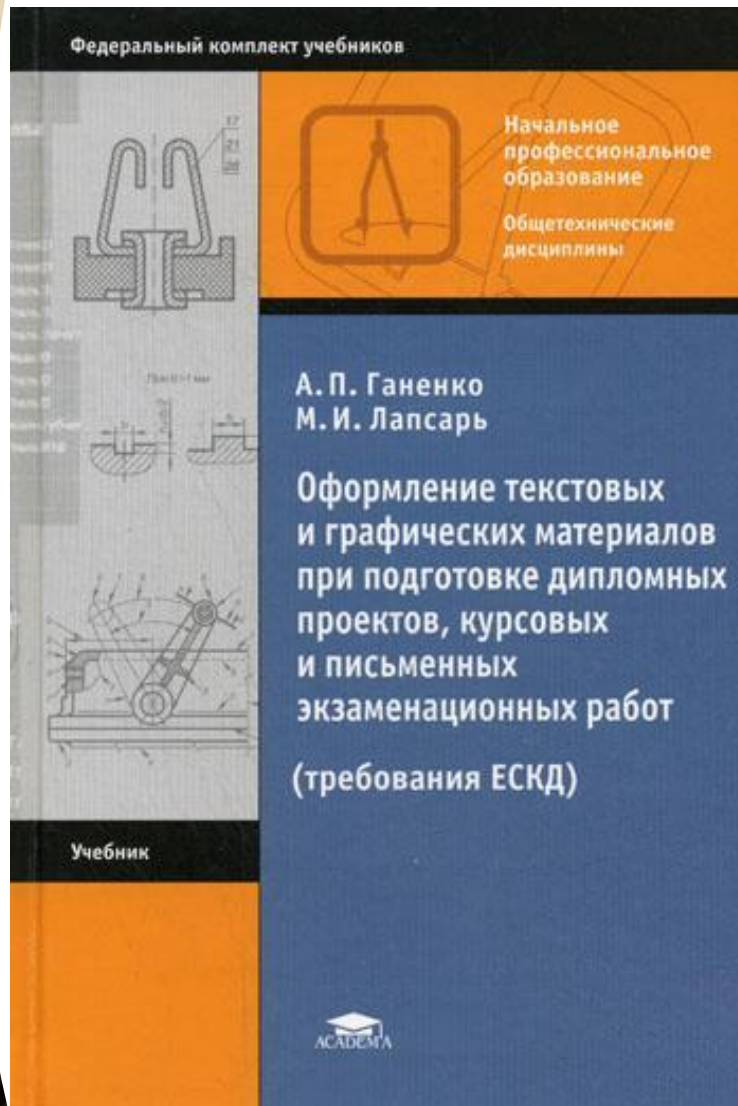
Рассматриваются все виды письменных работ в вузе не только с точки зрения технологии их написания, но и в контексте формирования общеучебных умений и навыков студентов, развития их интеллектуальных способностей, читательской культуры и совершенствования самообразовательной деятельности.

Шифр: 37(075) В75

Экземпляры: ч/зо(1), аб(3)



# Пишем реферат, курсовую, диплом



**Ганенко А. П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ ( требования ЕСКД) : учеб. / А. П. Ганенко, М. И. Лапсарь. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ИЦ "Академия", 2008**

Рассмотрены основные положения и требования ГОСТов и других нормативно-технических документов, относящихся к разработке, выполнению и оформлению технических и строительных чертежей, кинематических, гидравлических, пневматических, электрических и оптических схем, схем алгоритмов и программ, технологической документации, текстовых и других материалов.

Шифр: 37(075) Г19

Экземпляры: ч/зо(1), нтд(1), аб(3)

# Пишем реферат, курсовую, диплом

**Дипломное проектирование : учеб.  
пособие для вузов / В. И.  
Василенко [и др.] ; под ред. В. И.  
Лачина. - Ростов н/Д : Феникс,  
2003**

Описываются цели, задачи и тематика дипломного проектирования, раскрывается содержание дипломного проектирования, приводятся требования к оформлению пояснительной записки и графической части дипломного проекта, основные обязанности руководителя проекта и дипломника, график работы над проектом, допуск к защите и описание публичной защиты дипломного проекта.

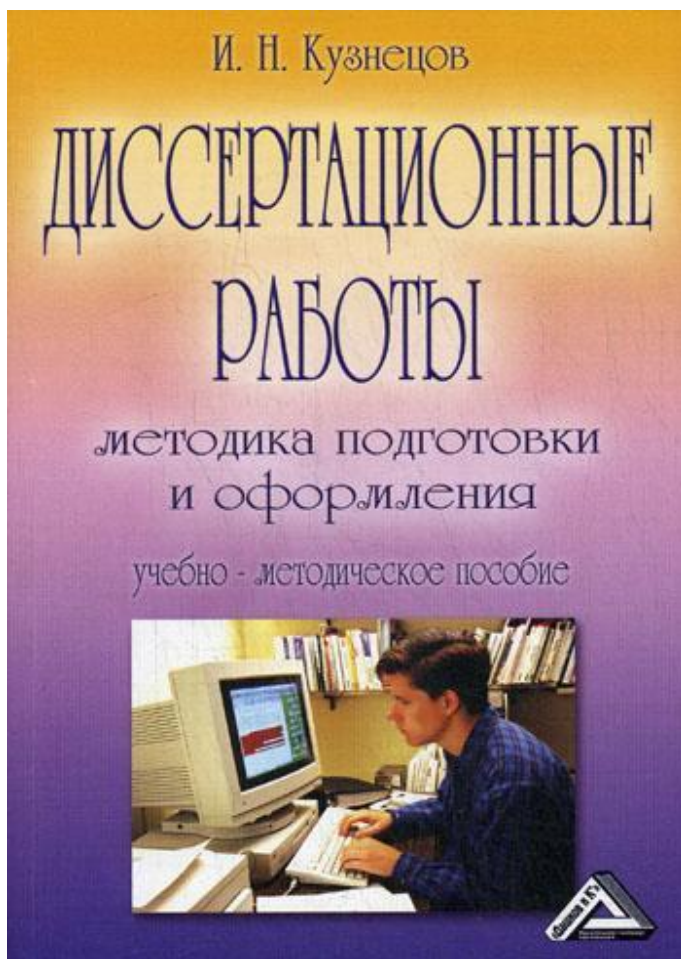
Шифр: 37(075) Д46

Экземпляры: ч/зо(1), аб(7)





# Пишем реферат, курсовую, диплом



**Кузнецов И. Н.** Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : учеб-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИТК "Дашков и К", 2007

Рассматривается широкий круг проблем, связанных с обеспечением процесса подготовки диссертационных работ: от выбора темы научной работы до ее защиты; раскрываются выбор методов исследования, структура и содержание этапов исследовательского процесса, последовательность поиска и обработки источников информации. Особое внимание уделяется методике написания и правилам подготовки рукописей диссертационных работ.

Шифр: 37(077) К89

Экземпляры: ч/зо(1), аб(2)

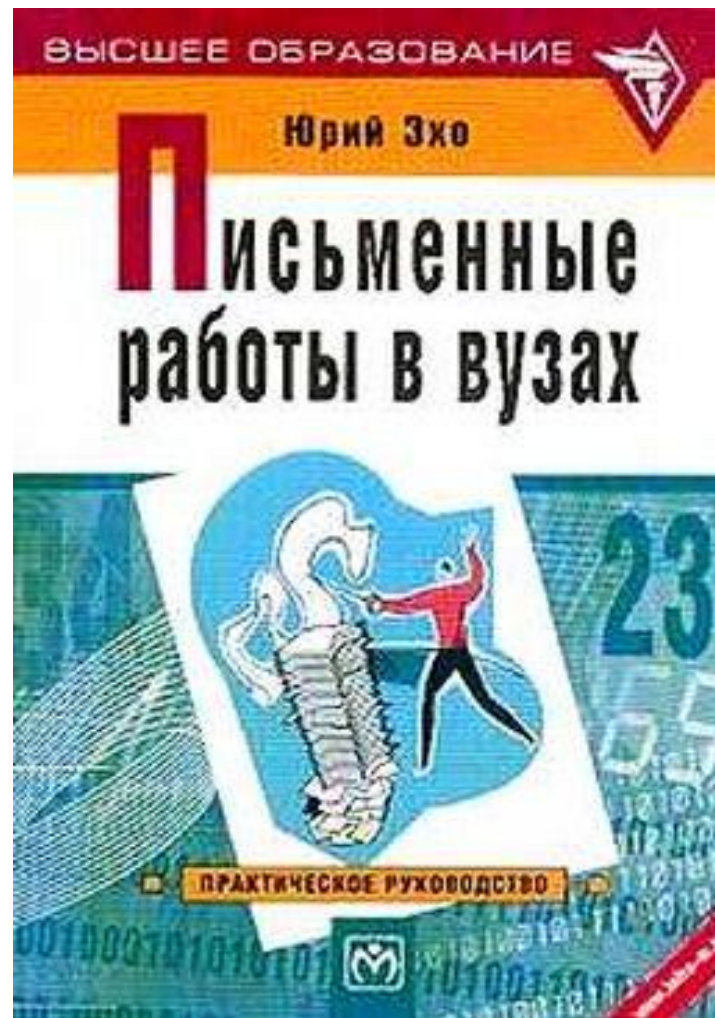
# Пишем реферат, курсовую, диплом

**Эхо Ю.** Письменные работы в вузах :  
практ. рук-во для всех, кто пишет  
дипломные, курсовые, контрольные,  
доклады, рефераты, диссертации /  
Ю.Эхо. - 3-е изд. - М. : ИНФРА-М,  
2002

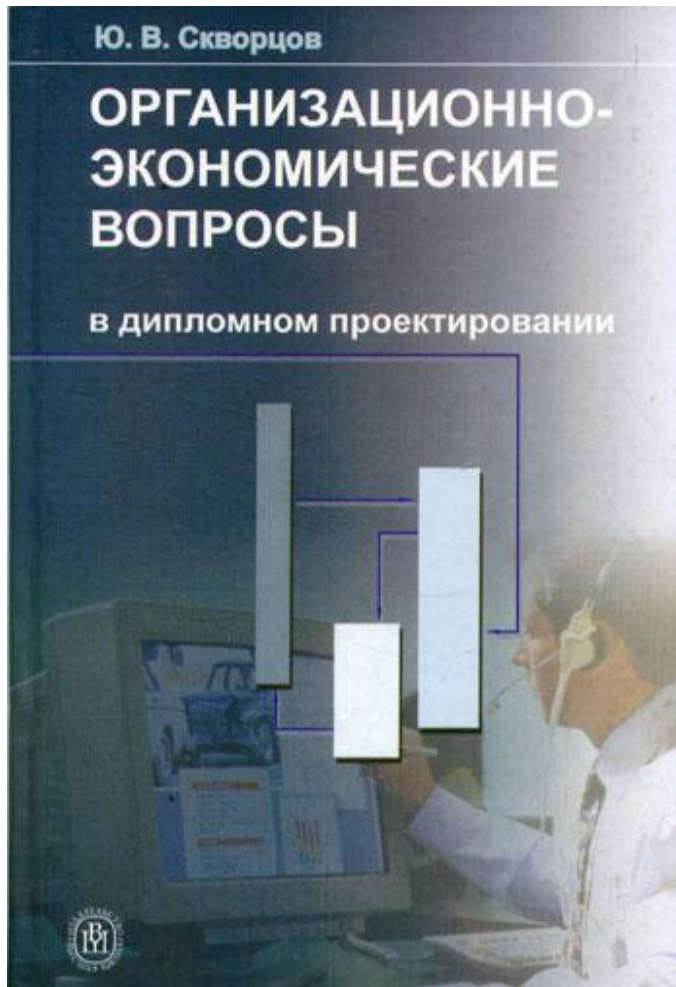
Собрана вся необходимая информация,  
связанная с выполнением любых  
гуманитарных учебных и научных  
работ, включая дипломные,  
диссертационные, курсовые,  
реферативные и другие работы.  
Изложены проблемы, возникающие  
при написании, - от выбора темы  
работы до ее защиты, приведены  
наиболее рациональные способы их  
преодоления с учетом конкретной  
ситуации.

Шифр: 37(076) Э95

Экземпляры: всего:2 - ч/зо(1), аб(1)



# Пишем реферат, курсовую, диплом



**Скворцов Ю. В. Организационно-экономические вопросы в дипломном проектировании : учеб. пособие - М. : Высшая школа, 2006**

Даны рекомендации по выбору задания в зависимости от особенностей дипломного проекта, а также методический материал, необходимый для расчета эффективности НИР, экономической пассивности и конкурентоспособности новой техники, планирования инновационных процессов.

Шифр: 338(075) С42

Экземпляры: ч/зо(1), аб(5)

# Пишем реферат, курсовую, диплом

**Горбачевич А. Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учеб. пособие / А. Ф. Горбачевич, В. А. Шкред. - 5-е изд., стер. - М. : ООО ИД Альянс, 2007**

Пособие содержит методический и справочный материал для выполнения курсовых проектов и предназначается для студентов машиностроительных специальностей вузов, а также для инженерно-технических работников машиностроительных предприятий.

Шифр: 621.0(075) Г 67

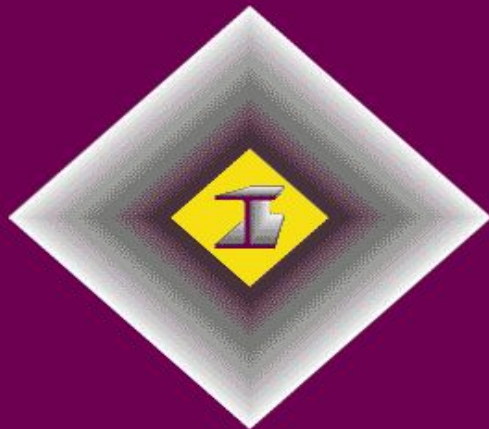
Экземпляры: ч/зо(1), аб(25)



Альянс

# Пишем реферат, курсовую, диплом

**РАСЧЕТНЫЕ  
И КУРСОВЫЕ РАБОТЫ  
ПО СОПРОТИВЛЕНИЮ  
МАТЕРИАЛОВ**



**Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов : учеб. пособие / Ф. З. Алмаметов, С. И. Арсеньев, Н. А. Курицын, А. М. Мишин. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005**

Содержит расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов.

Шифр: 620.1(075) P24

Экземпляры: ч/зо(1), аб(27)

# Пишем реферат, курсовую, диплом

**Пособие к курсовому и дипломному проектированию для электроэнергетических специальностей вузов : учеб. пособие для вузов / В. М. Блок [и др.] ; под ред. В. М. Блока. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1990**

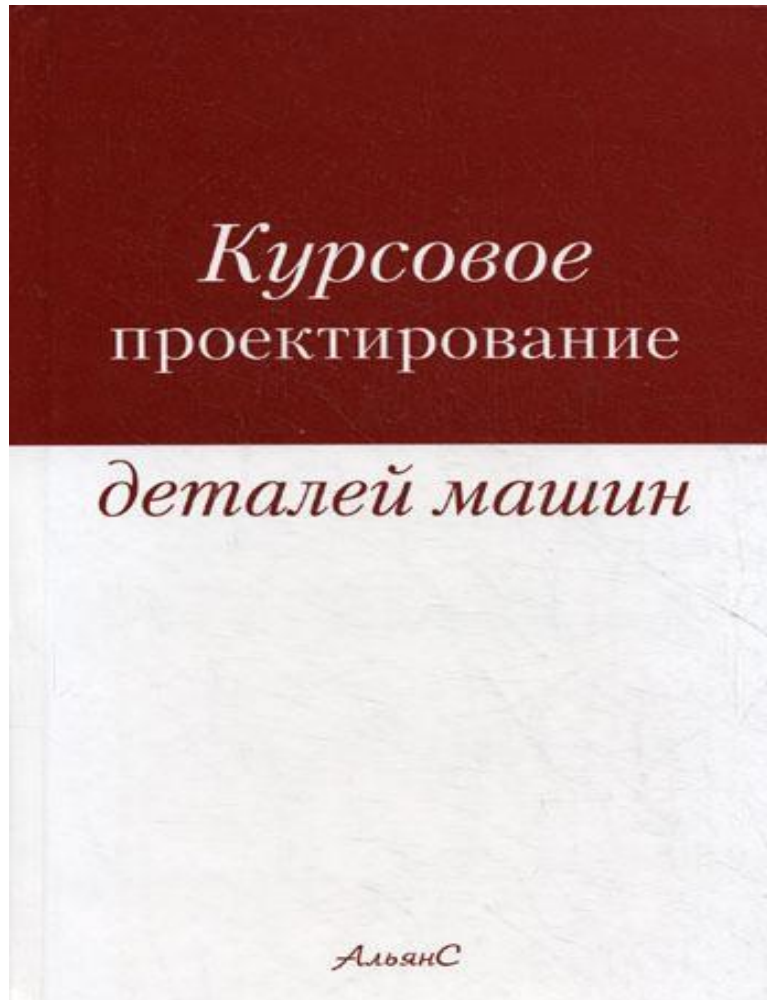
Изложены экономические вопросы проектирования; методы экономических интервалов, учитывающих дискретность стандартного проектируемого оборудования, и универсальные номограммы экономических интервалов для выбора сечений проводов линий и трансформаторов; приведены расчеты токов коротких замыканий, методы определения сопротивлений и проводимости элементов сети и др.

Шифр: 621.311(075) П62

Экземпляры: ч/зо(2), аб(43)



# Пишем реферат, курсовую, диплом



**Курсовое проектирование  
деталей машин : учеб.  
пособие / С. А. Чернавский,  
К. Н. Боков, И. М. Чернин и  
др. - 3-е изд., стер. - М. :  
Альянс, 2005**

Изложены методы расчета приводов, редукторов и различных типов механических передач. Рассмотрены основы конструирования деталей редукторов. Даны примеры проектирования редукторов и передач.

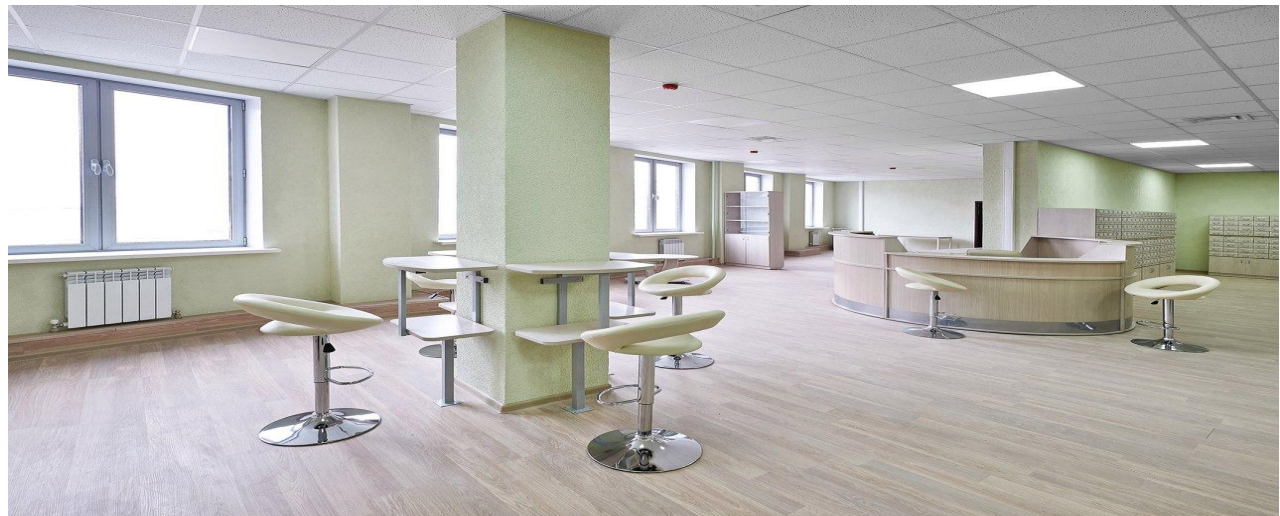
Шифр: 621.8(075) К93

Экземпляры: ч/зо(1), аб(24)

# Пишем реферат, курсовую, диплом

Поиск литературы осуществлен с помощью электронного каталога НТБ СГТУ.

Для более полного поиска воспользуйтесь каталогом библиотеки.





# Нормативная документация



**Уважаемый читатель, при выполнении курсового или дипломного проектов Вам необходимо обратиться в отдел нормативно-технической документации и патентной литературы.( Iкорпус, к.524)**

**Около 50000 ГОСТов и других нормативных документов помогут Вам в написании работ и в правильном выполнении чертежей.**

**БД «Техэксперт» поможет быстро найти нужный документ со всеми изменениями.**

- [ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы](#)
- [ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам](#)
- [ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы](#)
- [ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам](#)
- [ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления](#)
- [ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись](#)

# Периодические издания

**Меркулина И. А.** Дипломное проектирование и выпуск конкурентоспособных информатиков-экономистов/ И. А. Меркулина, А. П. Никитин, Е. Н. Каширская. - (IT и образование) // **Прикладная информатика.** - 2007. - **№ 3 (9).** - С.60-72: рис., 3 табл. - Библиогр.: с. 72 (10 назв.)

**Аннотация:** Рассмотрены основные этапы подготовки дипломных работ. Проанализирована связь тематики выпускных работ с потребностями рынка в специалистах данного профиля.

Журнал можно заказать по МБА, к. 426

# Периодические издания

**Лобашев В. Д.** (канд. пед. наук). Основные положения комплексного дипломного проектирования/ В. Д. Лобашев. - (Научные сообщения) // **Инновации в образовании**. - 2007. - **№ 7**. - С. 56-70. - Библиогр.: с. 69-70 (9 назв. ). - ISSN 1609-4646

**Аннотация:** О технологии и стадиях подготовки комплексных дипломных проектов на опыте Карельского государственного педагогического университета.

С журналом можно ознакомиться в отделе периодических изданий, к. 526

# Периодические издания

**Певцов Б. Г.** Дипломное проектирование для инженеров-экологов/ Б. Г. Певцов. - (Образование) // **Безопасность жизнедеятельности.** - 2006. - N 6. - С. 41-42. - ISSN 1684-6435

**Аннотация:** Обобщен опыт подготовки специалистов инженеров-экологов.

Журнал можно заказать по МБА, к. 426

# Периодические издания

**Жаворонкова Н. Г.** Основные правила подготовки и защиты квалификационной (дипломной) работы студентом-выпускником: Методические указания/ Н. Г. Жаворонкова. - (Профессиональное образование) // **Официальные документы в образовании. - 2004. - N 7. - С. 38-94. - ISSN 0234-7512**

**Аннотация:** Основные правила (требования) к подготовке и защите квалификационных работ различного уровня (бакалавр, специалист, магистр) .

Журнал можно заказать по МБА, к. 426

# Периодические издания

**Доценко О. Ф.**

Правила оформления списка использованной литературы по теме курсовой или дипломной работы: методические рекомендации/ О. Ф. Доценко. - (Учебный процесс) // **Среднее профессиональное образование. - 2005. - N 10. - С. 9-11. - Библиогр.: с. 11 (14 назв. )**

**Аннотация:** Правила библиографического оформления студенческих работ.

Журнал можно заказать по МБА, к. 426

**Приглашаем посетить абонемент  
учебной литературы (ком. 234) и  
ознакомиться с материалами  
выставки.**

*Спасибо за внимание!*