

Оформление

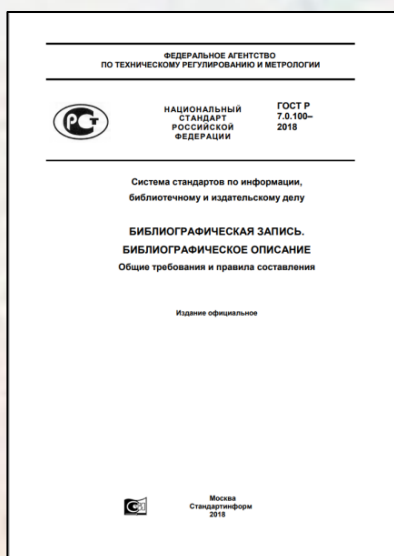
выпускных квалификационных работ



2024

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ОЗНАКОМИТЬСЯ С ЛИТЕРАТУРОЙ ИЗ ФОНДА НТБ (ул. Маяковского, 19)

Литература расположена в хронологическом порядке



**ГОСТ Р 7.0.100–2018 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ
ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**
Общие требования и правила составления.

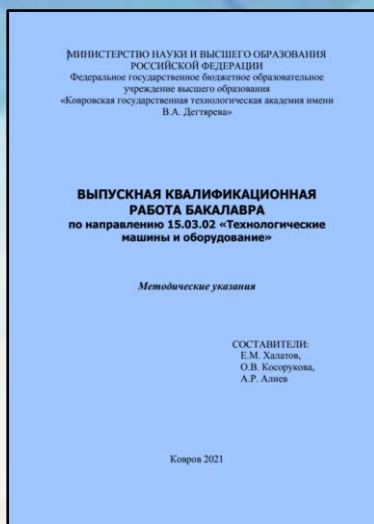
https://dksta.ru/f/gost_r_7_0_100_2018_1204.pdf



Выпускная квалификационная работа бакалавра : Методические указания к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки высшего образования 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Е.А. Антошина, А.С. Карпенков, В.И. Галкин. – Ковров : КГТА, 2022. – 52с. – Текст (визуальный) : электронный.

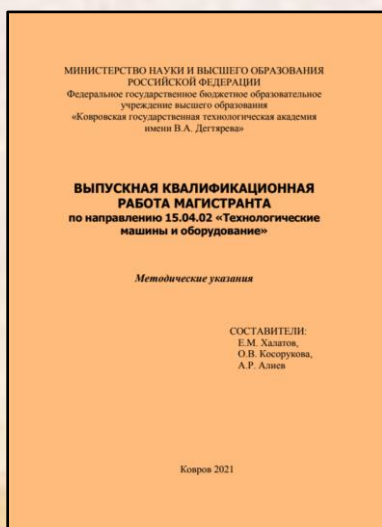
Рассматриваются основные вопросы разработки выпускной квалификационной работы, ее тематики и структуры, дается характеристика основных разделов. Приведены требования к оформлению

графической документации и расчетно-пояснительным материалам. Рассмотрены вопросы организации процесса выполнения выпускной квалификационной работы и порядок ее защиты. Указания предназначены для студентов направления подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».



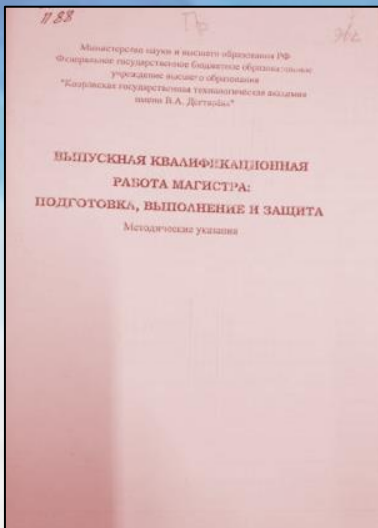
Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» : методические указания / Сост. Е.М. Халатов, О.В. Косорукова, А.Р.Алиев. – Ковров : КГТА, 2021. – 36с. – Текст (визуальный) : электронный.

Методические указания составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 – «Технологические машины и оборудование» и рабочей программы по Государственной итоговой аттестации. Профиль подготовки бакалавров: Гидравлические приводы, машины и гидроавтоматика.



Выпускная квалификационная работа магистранта по направлению 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» : методические указания / Сост. Е.М. Халатов, О.В. Косорукова, А.Р.Алиев. – Ковров : КГТА, 2021. – 60с. – Текст (визуальный) : электронный.

Методические указания составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 – «Технологические машины и оборудование» и рабочей программы по Государственной итоговой аттестации.



681.2

П88

Пузанов, А.В.

Выпускная квалификационная работа магистра: подготовка, выполнение, защита : методические указания / А. В. Пузанов, А. Л. Симаков. – Ковров : КГТА, 2019. – 64с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Методические указания составлены в соответствии с государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 151000 "Технологические машины и оборудование" специализации "Системы управления электро-гидро-пневмоприводов" и Положением об организации учебного процесса в магистратуре ФГБОУ ВО «КГТА им. В.А. Дегтярева». Содержат рекомендации по подготовке, выполнению и защите магистерской диссертации, а также требования по оформлению выпускных квалификационных работ магистров.

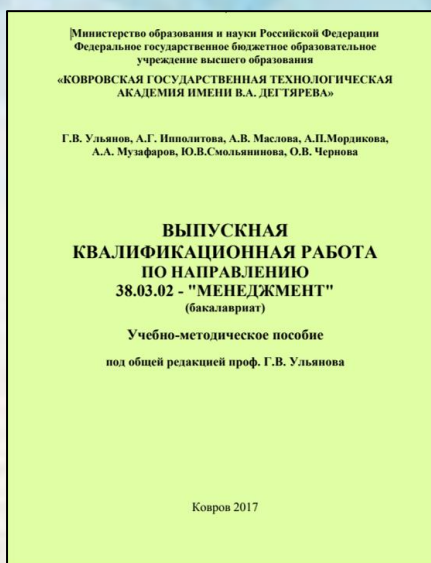


65

П 44

Подготовка, выполнение и защита выпускной квалификационной работы бакалавра : Методические указания / Сост. Е.Е. Лаврищева, О.Н. Феофанова, М.С. Люблинский, И.В. Щавелёва. – Ковров : КГТА, 2018. – 64с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

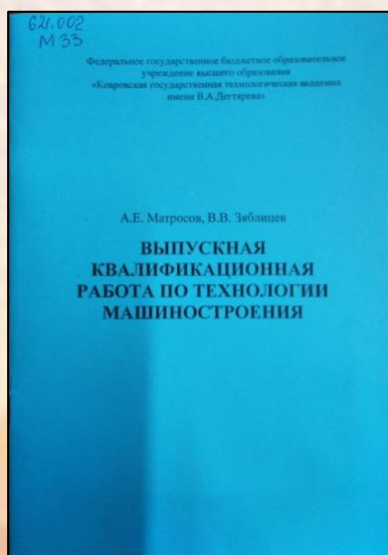
Методические указания разработаны в соответствии с требованиями к итоговой аттестации бакалавра Федеральных государственных образовательных стандартов по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика». Приведены основные требования и рекомендации по итоговой аттестации, проведению преддипломной практики, выпускной квалификационной работы, приведены требования по объему, структуре и содержанию основных разделов, представлен примерный перечень тем ВКР. Предназначено для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения, научных руководителей и рецензентов.



65
В92

Выпускная квалификационная работа по направлению 38.03.02.-"Менеджмент"
(бакалавриат): учебно-методическое пособие / Г.В. Ульянов, А.Г. Ипполитова, А.В. Маслова и др.; под ред. Г.В. Ульянова. - Ковров: КГТА, 2017. – 84с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров, а также проведению их защиты.



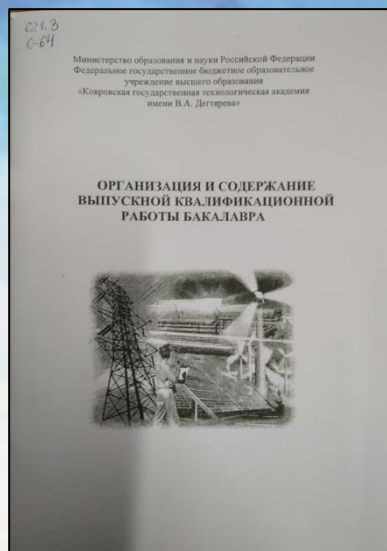
621.002

М 33

Матросов, А.Е.

Выпускная квалификационная работа по технологии машиностроения: учебно-методическое пособие. - Ковров: КГТА, 2017. – 52с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров, а также проведению их защиты.

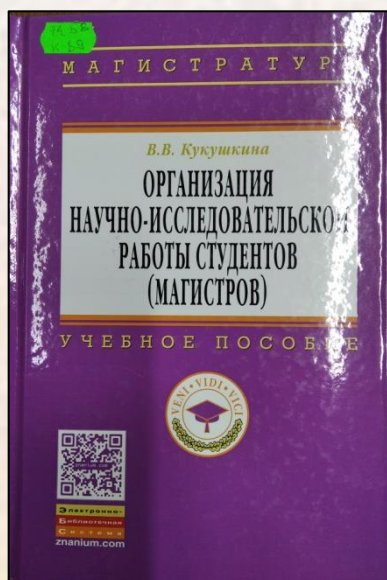


621.3

O-64

Организация и содержание выпускной квалификационной работы бакалавра : учебно-методическое пособие / Н. П. Бадалян, Е. А. Чашин, Л. И. Шеманаева [и др.]. – Ковров : КГТА, 2017. – 72с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Содержит рекомендации по организации, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалавров, а также проведению их защиты.



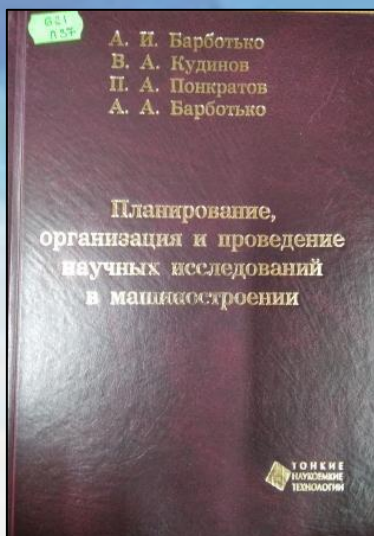
74.58

K89

Кукушкина, В.В.

Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. – 264 с. - Текст (визуальный): непосредственный.

НИРС включена в процесс обучения в магистратуре. Учебно-методическое пособие содержит разработки научно-исследовательских заданий с элементами НИР. Приводится обширный примерный перечень тем магистерских диссертаций. Ознакомившись с пособием, студенты уяснят аналитические, постановочные, поисковые и синтезирующие элементы научной работы. Магистры познакомятся с информационным обеспечением НИРС и методами анализа результатов, научатся правильно составлять отчеты о научной работе, писать резюме для устного выступления. Практические задания в пособии помогут закрепить навыки типологизации и классификации предметов исследований, организации материалов и написанию научной работы в магистратуре. Для студентов-магистров, аспирантов, преподавателей высших учебных заведений.



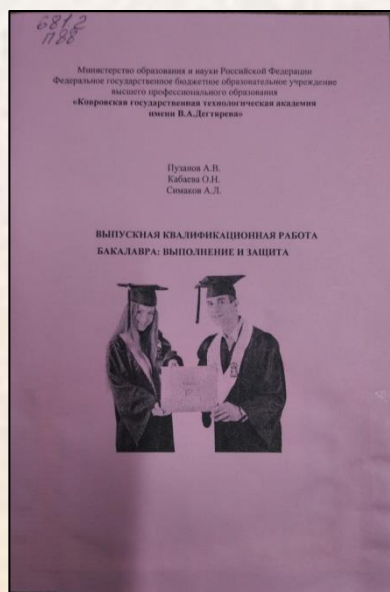
621

ПЗ7

Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении: учебное пособие.

- Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 500с. - Текст (визуальный): непосредственный.

В учебном пособии представлены основные принципы планирования, организации и проведения экспериментальных исследований, их технической и метрологической подготовки, анализа ошибок эксперимента. Подробно освещены проблемы подготовки, планирования и реализации экспериментального исследования, выбора методов, характера принимаемой экспериментальной функции, рандомизации в экспериментальном исследовании.



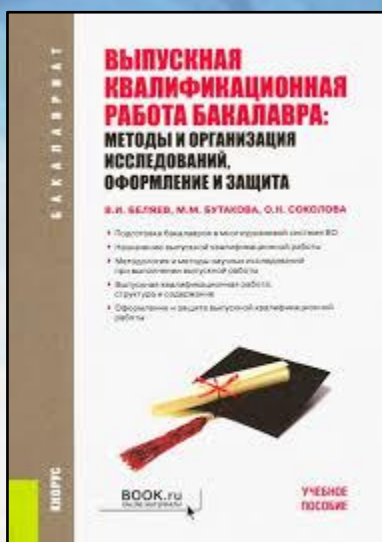
681.2

П88

Пузанов, А.В.

Выпускная квалификационная работа бакалавра: выполнение и защита : учебно-методическое пособие. - Ковров: КГТА, 2016. – 48с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Пособие содержит методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра на этапах выбора темы, выполнения расчётов, обоснования принципиальных и конкретных технических решений, оформления пояснительной записки, разработки алгоритмов и программ математического моделирования, выполнения графических материалов, подготовки к защите и проведения защиты. Пособие включает приложения, позволяющие студенту использовать унифицированные формы отдельных документов и их фрагментов, уверенно ориентироваться в вопросах формулировки и подготовки задания, использования в разработках отечественных и международных стандартов. Предназначено для студентов-дипломников всех форм обучения и руководителей выпускными квалификационными работами по направлениям 12.03.01 "Приборостроение" и 27.03.04 "Управление в технических системах".



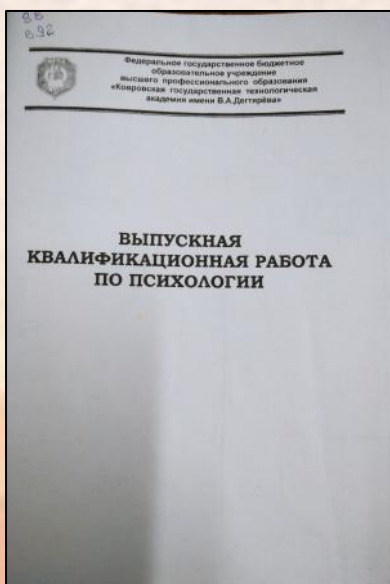
74.58

Б 43

Беляев, В.И. Выпускная квалификационная работа бакалавра: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие / В. И. Беляев, М. М. Бутакова, О. Н. Соколова. – Москва : Кнорус, 2016. – 160с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Посвящено вопросам подготовки, оформления и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

бакалавра по укрупненной группе направлений подготовки высшего образования «Экономика и управление». Определено место ВКР в образовательной программе подготовки бакалавра. Структурировано в соответствии с логикой написания ВКР: от методологических основ исследования до процедуры защиты. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов академического и прикладного бакалавриата по укрупненной группе направлений подготовки высшего образования «Экономика и управление» и другим направлениям подготовки бакалавров.



88

В92

Выпускная квалификационная работа по психологии: методическое пособие. - Ковров: КГТА, 2015. – 76с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 030300 Психология (бакалавриат). В пособии представлены основные требования и рекомендации по написанию, оформлению и защите выпускных квалификационных работ для студентов всех форм обучения и преподавателей, осуществляющих руководство выпускными работами по направлению подготовки «Психология».



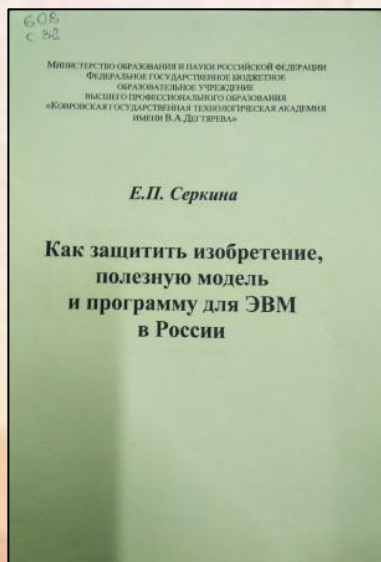
74.58

Г 19

Ганенко, А.П.

Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): Учебно-методическое пособие. - Москва: Академия, 2015. – 352с. - Текст (визуальный): непосредственный.

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.



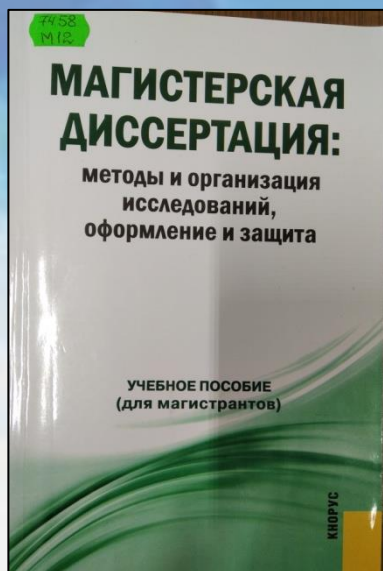
608

С32

Серкина, Е.П.

Как защитить изобретение, полезную модель и программу для ЭВМ в России: Справочное пособие. - Ковров: КГТА, 2015. – 40с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Книга является пособием, предназначенным для широкого круга специалистов, занятых в сфере научного и технического творчества, а также аспирантов и студентов технических специальностей.

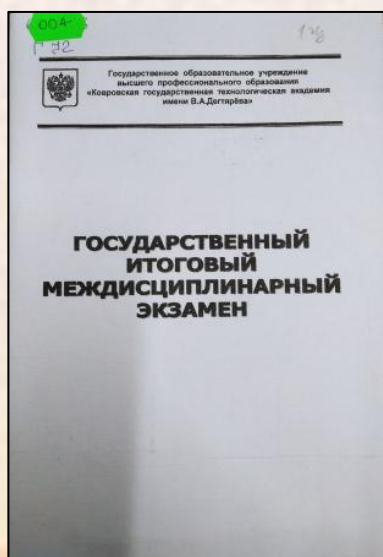


74.58

М 12

Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: учебное пособие / под ред. В.И.Беляева. - Москва: КНОРУС, 2012. – 264с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Посвящено методологическим основам квалифицированной работы выпускников магистратуры и ключевым аспектам их подготовки. Раскрываются практически все секреты хорошей магистерской диссертации. Дано подробное разъяснение того, что представляет собой магистерская диссертация, как грамотно построить работу над ней, как организовать научное исследование, сбор и обработку данных, оформить полученные результаты, на чем следует заострить внимание при ее защите.

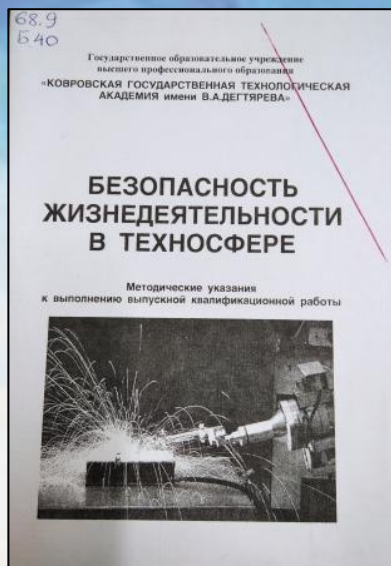


004

Г 72

Государственный итоговый междисциплинарный экзамен: Методические указания к государственному итоговому междисциплинарному экзамену по спец. 230104 /Сост. В.Н. Носков, Ю.Н. Матросова, В.П. Рогов, В.В. Котов. - Ковров: КГТА, 2011. – 64с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Методические указания предназначены для подготовки к государственному итоговому междисциплинарному экзамену по специальности 230104 "Системы автоматизированного проектирования" очной и заочной форм обучения. В них даны рекомендации по подготовке к теоретическим вопросам и примеры практических задач с вариантами их решения.



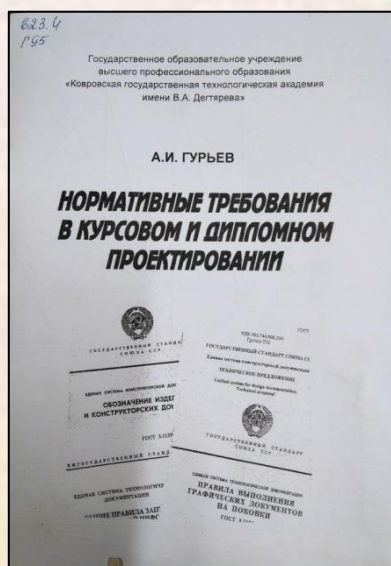
68.9

Б40

Безопасность жизнедеятельности в техносфере:

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы / Сост. А.В. Кузнецова, А.С. Ларионов. - Ковров: КГТА, 2010. – 28с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Методические указания предназначены для выполнения студентами специальности 280101 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" выпускной квалификационной работы, содержат требования к выпускной квалификационной работе. Предложена тематика дипломных работ и проектов. Представлен порядок проведения защиты, структура и правила оформления выпускной квалификационной работы.



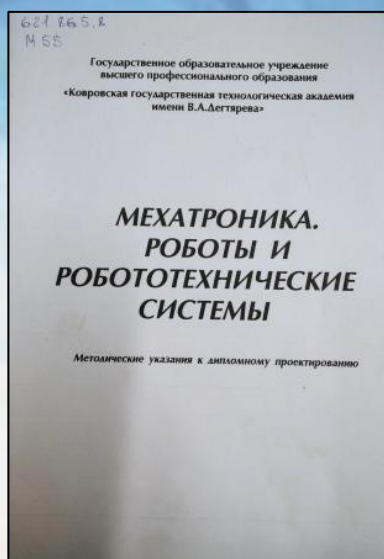
623.4

Г95

Гурьев, А.И.

Нормативные требования в курсовом и дипломном проектировании: учебное пособие. - Ковров: КГТА, 2009. – 120с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Пособие написано в соответствии с программой курса "Конструкторская и технологическая документация" и рекомендуется в качестве дополнения к лекционному курсу, а также в качестве пособия при выполнении курсовых и дипломных проектов. В пособии приводится порядок составления, формы и содержание комплектов документов курсовых и дипломных проектов, даются сведения из государственных стандартов ЕСКД, ЕСТД и ГОСТ 7.32-2001. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 170102 и 190201.

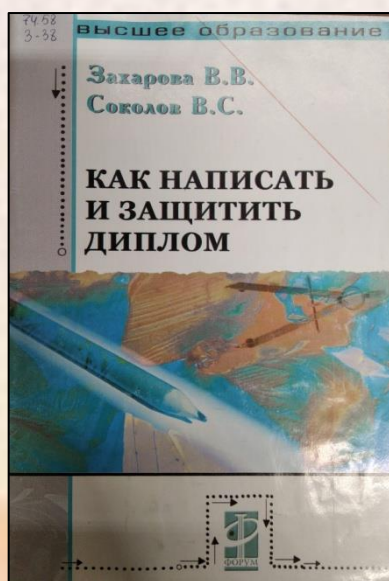


621.865.8

М 55

Мехатроника. Роботы и робототехнические системы: Методические указания к дипломному проектированию/ Сост. Е.А. Маслова. - Ковров: КГТА, 2009. – 48с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Рассматриваются основные вопросы дипломного проектирования, тематика, структура, дается характеристика основных разделов дипломного проекта. Приведены требования к оформлению графической документации и расчетно-пояснительным материалам. Рассмотрены вопросы организации работы над проектом и порядок его защиты.



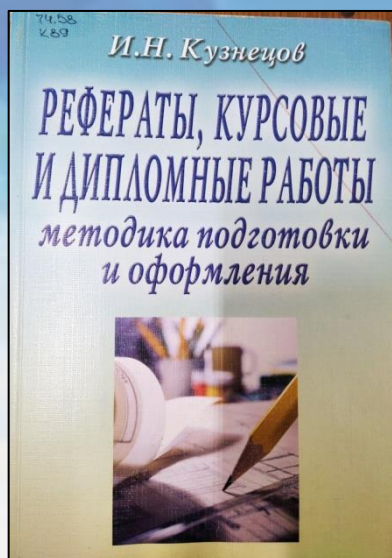
74.58

З-38

Захарова, В.В.

Как написать и защитить диплом: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Форум, 2008. – 64с. - Текст (визуальный): непосредственный.

В предлагаемой читателю работе сформулированы основные принципы построения дипломной работы. Изложены все этапы подготовки дипломных работ - от выбора темы до защиты. Приведены правила оформления текста, иллюстраций, таблиц, ссылок на источники и литературу, расположение и примеры оформления приложений. Материал сформирован на основе выборок из различных государственных стандартов, а также учтен опыт подготовки специалистов в МАТИ.



ББК 774.58

К89

Кузнецов, И.Н.

Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дашков и Ко, 2007. – 340с. - Текст (визуальный): непосредственный.

В пособии представлена информация, необходимая студенту для выполнения рефератов, курсовых и дипломных работ. Рассмотрен весь процесс подготовки учебных научных работ - от выбора темы до ее защиты. Также в пособии содержатся рекомендации по оформлению всех видов работ в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1 - 2003. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации. В книге освещаются вопросы технического оформления студенческих работ, приводятся правила и требования к оформлению структурных частей работ и составных элементов текстовой части.

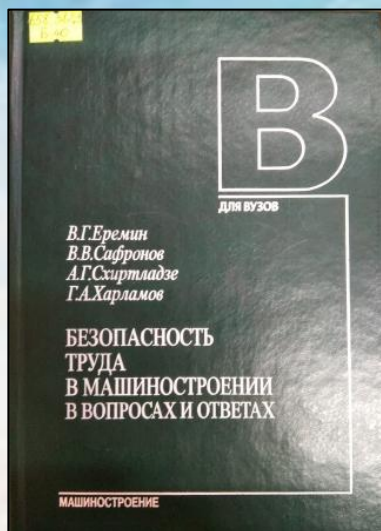


658.382.3

Б40

Безопасность производственных процессов на предприятиях машиностроения: Учеб. пособие для вузов / В.В. Сафронов, А.Г. Схиртладзе, Г.А. Харламов, В.Г. Еремин; Под ред. Г.А. Харламова. - Москва: Новое знание, 2006. – 461с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Рассмотрены современные принципы, методы и средства, а также организационно-правовые основы охраны труда на предприятиях машиностроения. Материал изложен с учетом новейших нормативных правовых требований. Особое внимание уделено защите персонала предприятий и населения от экологических негативных факторов и чрезвычайных ситуаций.



658.382.3

Б40

Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах / В.Г. Еремин, В.В.Сафронов, А.Г.Схиртладзе, Г.А.Харламов; под ред. Г.А. Хараламова. - Москва: Машиностроение, 2004. - 192с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Раскрыты требования, нормы и правила охраны труда применительно к отрасли машиностроения. Материалы книги подобраны с учетом современной нормативно- правовой базы охраны труда по обеспечению безопасных и здоровых условий труда , требований ГОСТ 12. 4. 004-90.



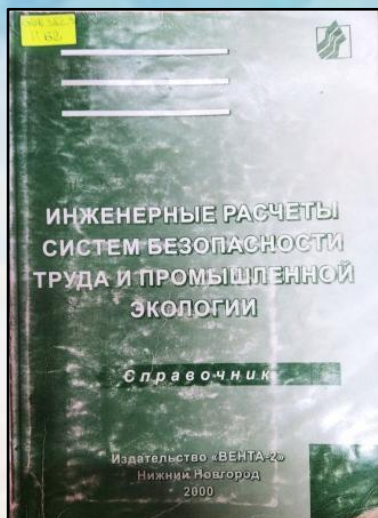
67.404

К14

Казаков, Ю.В.

Защита интеллектуальной собственности: Учебное пособие. - Москва: Мастерство, 2002. – 176с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Изложены основные положения авторского и патентного права, патентно-технической информации. Отдельные главы посвящены оформлению изобретений и других объектов промышленной собственности как наиболее сложных для анализа объектов интеллектуальной собственности.

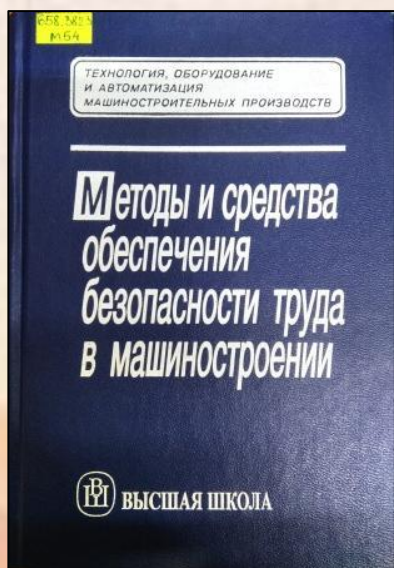


658.382.3

И62

Инженерные расчеты систем безопасности труда и промышленной экологии: Справочник / Под ред. А.Ф. Борисова. – Нижний Новгород: Вента, 2000. – 256с. - Текст (визуальный): непосредственный.

В книге рассматриваются инженерные решения и расчеты, направленные на обеспечение безопасности труда (охраны труда) в промышленности. Обобщаются существенные методы и модели расчетов с единых современных позиций новой области знаний безопасности жизнедеятельности. Авторы книги имеют опыт в вопросах создания и проектирования систем и средств безопасности труда, промышленной экологии, предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

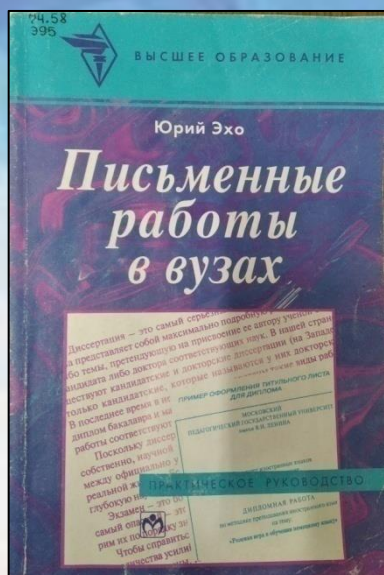


658.382.3

М54

Методы и средства обеспечения безопасности труда в машиностроении: Учебник / Под ред. Ю. М. Соломенцева. - Москва: Высшая школа, 2000. – 326с. - Текст (визуальный): непосредственный.

В учебнике систематизированы современные нормативные материалы, рекомендации, принципы, методы и средства охраны труда машиностроительного предприятия. Кроме правовых и организационных основ охраны труда, изложены методы обеспечения безопасности труда, защиты работающих от вредных производственных факторов. Рассмотрено проведение аттестации и сертификации рабочих мест по условиям труда; включены материалы для проведения деловых игр по организации охраны труда, нормативно - правовые акты, нормативно - техническая документация по охране труда.



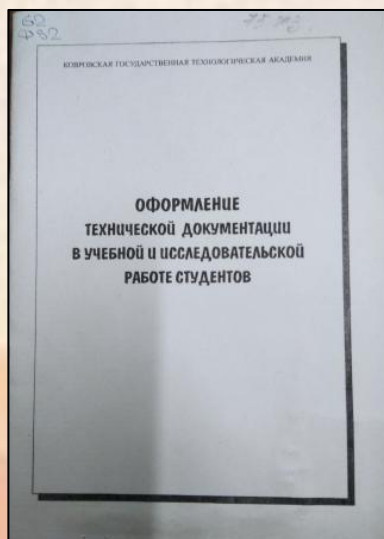
74.58

Э95

Эхо, Ю.

Письменные работы в вузах. Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации. – Москва: ИНФРА-М, 2000. – 127с. - Текст (визуальный): непосредственный.

В книге собрана вся необходимая информация, связанная с выполнением любых гуманитарных учебных и научных работ включая дипломные, диссертационные, курсовые, реферативные и другие работы. Руководство написано на основе реального опыта автора, в течение семи лет занимавшегося платным изготовлением всевозможных работ для учащихся вузов Москвы, а также прошедшего весь путь учебы, включая защиту кандидатской диссертации. Изложены проблемы, возникающие при написании от выбора темы работы до ее защиты, приведены наиболее рациональные способы их преодоления с учетом конкретной ситуации.



62

Ф32

Федин, А.В.

Оформление технической документации в учебной и исследовательской работе студентов: Методическое пособие. - Ковров: КГТА, 1999. – 44с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Приведены единые требования по содержанию и оформлению отчетов, дипломных проектов и работ, курсовых работ, лабораторному практикуму. Даны рекомендации по стилю изложения научной работы.

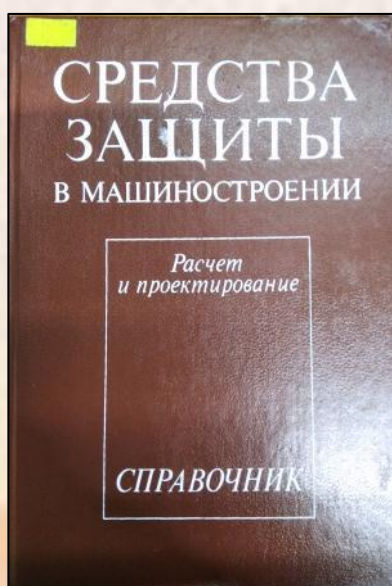


65.304.15

Р24

Расчеты экономической эффективности новой техники: Справочник / Под ред. К.М. Великанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л.: Машиностроение, 1990. - 448с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Справочник содержит методику расчета и нормативы затрат (по элементам и в целом), обусловленных часом работы оборудования различных цехов (механических, кузнечно-прессовых, литейных, сварочных, термических) машиностроительных предприятий. Нормативы необходимы для определения сравнительной экономичности новой техники, организации производства и труда. Даны исходные материалы для поэлементного расчета по сравниваемым вариантам затрат, составляющих себестоимость и капитальные вложения и изложена его методика.



658.382.3

С75

Средства защиты в машиностроении: Расчет и проектирование: Справочник / С.В. Белов, А.Ф. Козьяков, О.Ф. Партолин и др.; Под ред. С.В. Белова. - Москва: Машиностроение, 1989. - 368с. - Текст (визуальный): непосредственный.

Приведены нормативные требования безопасности и современные методы оценки опасных производственных факторов, характерных для условий труда в машиностроении. Изложены методика расчета и основы проектирования коллективных средств защиты работающих на машиностроительных предприятиях.

Литература из электронных библиотечных систем

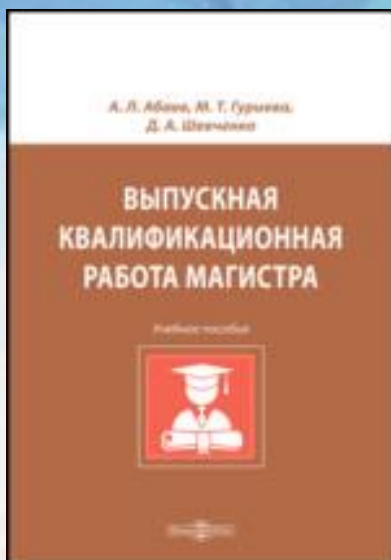
Литература расположена в хронологическом порядке



Выполнение выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит» магистерская программа «Корпоративные и государственные финансы» : [16+] / Л. В. Агаркова, И. И. Глотова, Б. А. Доронин [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра «Финансы, кредит и страховое дело». – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 64 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701032> – Текст : электронный.

Соответствует рабочим программам основных дисциплин направлений магистратуры. Представлены общие требования, предъявляемые к написанию и оформлению выпускной квалификационной работы, тематика ВКР. Приведены описание процедуры публичной защиты ВКР, критерии оценки защиты и порядок апелляции по результатам государственной итоговой аттестации. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению 38.04.08 «Финансы и кредит» магистерская программа «Корпоративные и государственные финансы».



Абаев, А. Л. Выпускная квалификационная работа магистра : учебное пособие / А. Л. Абаев, М. Т. Гуриева, Д. А. Шевченко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2022. - 80 с. - ISBN 978-5-4499-3127-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449931276.html> - Режим доступа : по подписке.

Настоящее учебное пособие представляет собой требования к выпускной квалификационной работе магистра, соответствующие ФГОС, профессиональным стандартам для обучающихся магистратуры по направлению подготовки "Реклама и связи с общественностью".



Кудреватых, А. В.

Методические рекомендации по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы: учебное пособие / А. В. Кудреватых, А. С. Ащеулов. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-00137-280-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200870> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В методических рекомендациях определены цели и задачи выпускной квалификационной работы, требования к содержанию, объему и оформлению пояснительной записки и графического материала. Приведена тематика выпускных квалификационных работ. Учебное пособие предназначено для специалистов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», профилю «01 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».



Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»: методические указания / О. В. Ариничева, С. Г. Лобарь, А. В. Малишевский, И. Г. Шайдуров; составители О. В. Ариничева [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова,

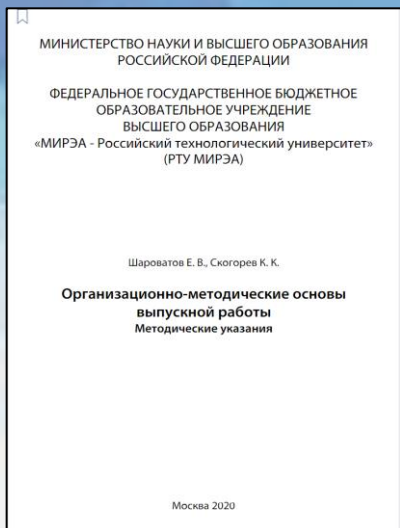
2022. — 59 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292409> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В методических указаниях представлены требования к написанию, структуре, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ (ВКР), правила предоставления ВКР на проверку научному руководителю и рецензенту, а также описаны этапы подготовки.



Правила оформления выпускных квалификационных работ: методические указания и рекомендации / составители С. А. Эмралиева [и др.]. — Омск: СибАДИ, 2022. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/300422> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

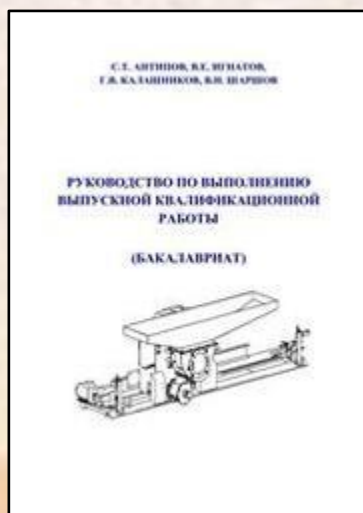
Содержат требования к оформлению и содержанию пояснительной записки, библиографического списка и приложений. В приложениях приведены примеры оформления титульного листа пояснительной записки ВКР и МД, бланк задания для ВКР и МД, пример оформления листа с содержанием и большим штампом для ВКР и МД, а также с маленьким штампом, образец выполнения рамки листа ВКР (МД), примеры оформления списка использованных источников и сокращения некоторых величин. Адресованы обучающимся для оформления выпускных квалификационных работ бакалавров направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».



Шароватов, Е. В.

Организационно-методические основы выпускной квалификационной работы: методические указания / Е. В. Шароватов, К. К. Скогоров. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 71 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167595> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработаны в помощь студентам, выполняющим дипломный проект (работу). В состав методических указаний входят: общие положения, этапы выполнения выпускной квалификационной работы, требования к содержанию, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценивания дипломного проекта (работы), формы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» Методические указания издаются в авторской редакции.



Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 75 с. — ISBN 978-5-00032-112-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72904> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии даны рекомендации по объему, структуре, выбору темы и правилам оформления выпускной квалификационной работы, а также порядок защиты. Предназначено для бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 - «Технологические машины и оборудование». Приведены примеры выполнения инженерных расчетов и чертежей графической части работы. Пособие оформлено по ГОСТ 2.105-95 ЕСКД «Общие требования к текстовым документам».



Толок, Ю. И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы : учебное издание : учебное пособие : [16+] / Ю. И. Толок, Т. В. Толок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 135 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258599> – ISBN 978-5-7882-1206-7. – Текст : электронный.

Учебное пособие посвящено методике патентных исследований при выполнении выпускных квалификационных (дипломных) работ. Основная цель пособия - углубление знаний обучающихся в проведении самостоятельного поиска и анализа патентной информации при выполнении курсового и дипломного проектирования, в формировании и развитии их научного мышления. Предназначено для студентов КНИТУ, изучающих дисциплину «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» и для аспирантов (научных сотрудников) при проведении ими самостоятельных патентных исследований.

*Желаем Вам дальнейшей плодотворной работы,
новых идей и удачной защиты!*

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ФГБОУ ВО

«КГТА ИМ. ДЕГТЯРЕВА»

Телефон: 8(49232) 6-96-00, доб. 126

Адрес эл. почты: ntb@dksta.ru

Страница НТБ на официальном сайте «КГТА им. В.А. Дегтярева»:

<https://dksta.ru/>

ВКонтакте: <https://vk.com/b.kgta>

Виртуальную выставку оформила библиотекарь 1 категории Романова Е.В.

При создании виртуальной выставки использовались материалы из свободного доступа сети Интернет.

09.12.2024г.