TATIOMHAS pafora. TITIOMETIA mpoekt.

<u>Дипломная работа (дипломный проект)</u> - один из видов выпускной квалификационной работы — самостоятельная творческая работа студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов, бакалавров и магистров, выполняемая ими на последнем, выпускном курсе.

Дипломная работа обычно выполняется студентами, обучающимися по естественнонаучным, гуманитарным, экономическим и творческим специальностям, и имеет целью систематизацию, обобщение и проверку специальных теоретических знаний и практических навыков выпускников.

Дипломный проект обычно выполняется студентами, обучающимися по техническим специальностям, и предполагает создание или расчёт некоторого технического устройства или технологии. В виде исключения студенты технических вузов могут выполнять и дипломную работу, если она носит теоретический или экспериментальный характер.

Подготовка дипломного проекта (работы) и предшествующая этому ориентированная практика, как заключительный этап обучения, отвечают за формирование у студента навыков самостоятельной работы в профессиональной области. Успешная защита дипломного проекта на заседании Государственной аттестационной комиссии является правовым основанием для присвоения студенту соответствующей квалификации.

В.А. Стрельников, Н.Н. Морозова, О.Г. Брюнина, Е.В. Спиридонова, О.В. Наумова, Д.С. Катков

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА



Выпускная квалификационная работа бакалавра: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиля подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция»/ В.А. Стрельников, О.В. Наумова, Д.С. Катков., Н.Н. Морозова, О.Г. Брюнина, Е.В. Спиридонова,- ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Амирит. 2015. - 60с.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования высшего ПО направлению 08.03.01 Строительство. подготовки Изложены требования К содержанию, структуре, выполнению оформлению И выпускных квалификационных работ. Приведены примерная тематика, критерии процедура защиты работ. Для оценки, преподавателей, заведующих кафедрами и руководителей агроинженерных факультетов.



Невежин В.П.

Как написать, оформить и защитить выпускную квалификационную работу: учебное пособие / В.П. Невежин. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. — 112 с. — (Высшее образование).

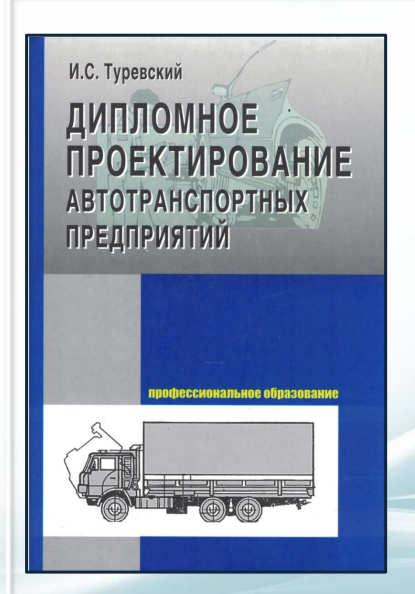
В пособии изложены основные требования, предъявляемые к порядку подготовки, выпускной выполнения И защите квалификационной работы целью квалификации (степени) получения бакалавра, квалификации дипломированного специалиста или квалификации (степени) оформлению выпускной магистра, квалификационной работы, к содержанию отзыва и рецензии, а также к подготовке и представлению на доклада защите. Приведены формы основных документов, используемых при оформлении выпускной квалификационной работы.



Ганенко А. П.

Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): учебно-метод. пособие для нач. проф. образования / А. П. Ганенко, М. И. Лапсарь. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 352 с.

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



Туревский И. С.

Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012. — 240 с.: ил. — (Профессиональное образование).

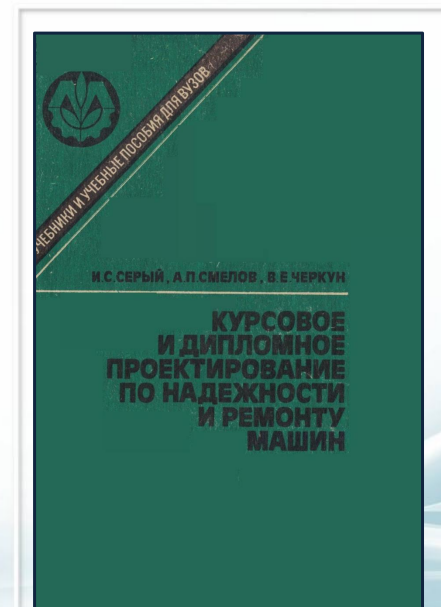
Цель данного пособия — оказание помощи студентам в самостоятельной разработке дипломного проекта «Техническое специальности обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Приведена возможная тематика: проектов, даны рекомендации по оформлению пояснительной записки и графической части проекта, подробно изложены методические рекомендации частей выполнения основных дипломного проекта.



Курсовое и дипломное проектирование сельскохозяйственного технологии no машиностроения /В. Н. Хромов, А. М. Колокатов, Т. С. Прокошина и др.; Под ред. В. Н. Хромова и А. М. Колокатова. — М.: Колос С, 2010. — 271 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

Изложены методики выполнения курсового и дипломного проектов сельскохозяйственного технологии машиностроения. На примерах показаны оформления графической правила текстовой частей, заполнения различных форм и наиболее часто используемых технологических конструкторских документов. Приведен пример выполнения дипломного проекта. Для студентов вузов по агроинженерным

специальностям.



Серый И. С. и др.

Курсовое и дипломное проектирование по надежности и ремонту машин / И. С. Серый, А. П. Смелов, В. Е. Черкун. - 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Агропромиздат, 1991. - 184 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для высш. учеб. заведений).

В учебном пособии даны сведения по анализу производственной деятельности ремонтного предприятия, составлению графиков загрузки, годового и календарного планов работы предприятия, организации производственного процесса. Для студентов по специальности «Агроинженерия».

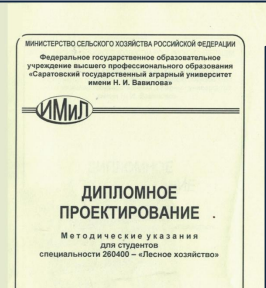


г. п. ерошенко в. а. трушкин

КУРСОВОЕ И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ 2-Е ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ Ерошенко Г.П., Трушкин В. А. Курсовое и дипломное проектирование по эксплуатации электрооборудования. - издание 2-е переработанное и дополненное - Саратов: Издательство ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова", 2005. - 125 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

Изложены общие сведения о курсовом и дипломном проектировании по курсу «Эксплуатация энергооборудования», приведена методика проектирования электротехнических служб сельскохозяйственных предприятий, даны рекомендации по выбору способов улучшения использования электрооборудования и электроэнергии. Для студентов специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства".





Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»



ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Методические указания для студентов специальности 110301 – «Механизация сельского хозяйства» специализации 110301.03 – «Топливозаправочные комплексы и нефтесклады»

Саратов 2011

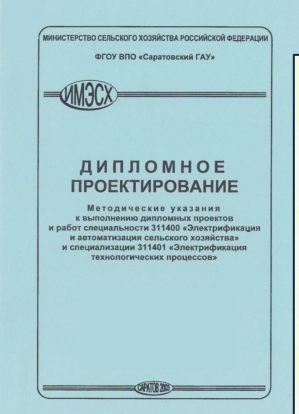
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ"

ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

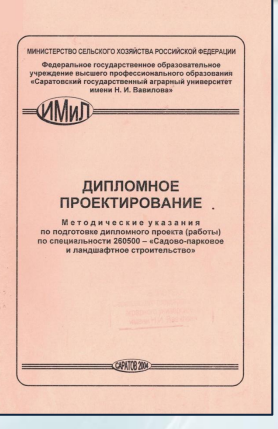
Методические указания для студентов специальности 290700

Саратов 2003

<u>Дипломное проектирование:</u> методические указания для студентов специальностей «Агроинженерия», «Лесное хозяйство».







Дипломное проектирование: методические указания для студентов специальностей «Электрификация технологических процессов», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Машины и оборудование лесного комплекса».

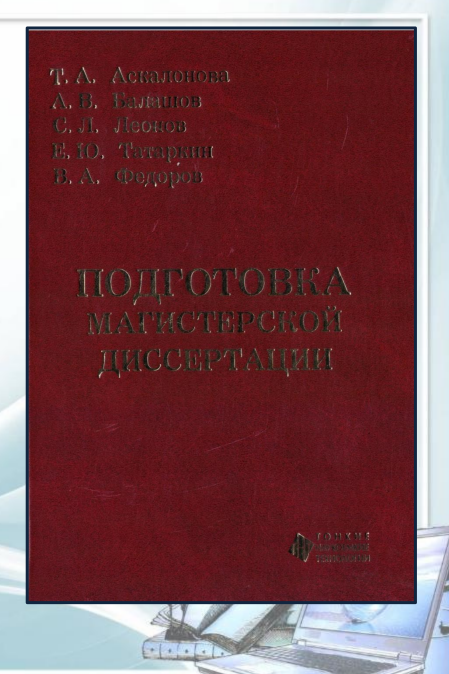
Магистерская Учебное диссертация: пособие no подготовке написанию магистерской диссертации для студентов обучающихся в высших учебных заведениях но 190100.68 подготовки направлению Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий ситуаций, чрезвычайных стихийных бедствий, тушения пожаров»/Сост. В.В. Слюсаренко, А.В. Русинов, И.Н. Русинова ФГБОУ ВИС) «Саратовский ГАУ». - (Саратов. 2014. - 96 c.)

В учебном пособии представлена методология научных исследований и алгоритм выполнения Рассмотрены магистерской диссертации; рекомендации методические ПО написанию введения, основных разделов и заключения магистерской диссертации. Представлены образцы автореферата и других документов требуемых ДЛЯ подготовки И защиты магистерской Ha диссертации. основании действующих стандартов изложены правила оформления диссертации. Описана процедура защиты диссертации.



Аскалонова Т. А., Балашов А. В., Леонов С. Л., Татаркин Е. Ю., Фёдоров В. А. Подготовка магистерской диссертации: учебное пособие / Т. А. Аскалонова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов [и др.];. под ред, Е. Ю. Татаркина. — 2-е изд., перераб. и доп; — Старый Оскол: ТНТ, 2012. 248c;

Изложены общие требования магистерской диссертации, подготовке документов, процедуре публичной защиты. Рассмотрена методология проведения научных исследований, постановка цели и задач, объекта и предмета исследования. Приведены сведения по математическому моделирований систем, включая методику планирования экспериментов. Даны рекомендации по проведению патентного поиска и составлению заявки на выдачу патента. Описаны правила оформления и магистерской рукописи содержания диссертации.





Подготовка и выполнение выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль - Электрооборудование и электротехнологии: Методические указания / Сост.: В.А. Трушкин, О.Н. Чурляева // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. - Саратов: Амирит, 2019. - 38 с.

Методические указания содержат рекомендации по подготовке и выполнению квалификационной выпускной (магистерской диссертации). магистра Методические указания включают в себя тематику, требования к ВКР, состав, порядок выполнения, требования к оформлению и порядок защиты, а также критерии оценки результатов защиты ВКР. Включены образцы оформления титульного листа, листа задания, аннотации, отзыва руководителя и рецензента ВКР.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Кафедра «Организация и управление инженерными работами»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ)

Для магистрантов направления подготовки 270800 Строительство

Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Для магистрантов направления подготовки 270800 Строительство. /Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. Саратов: «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2012. - 41 с

Саратов 2012

