

Дипломная  
работа.

Дипломный  
проект.

**Дипломная работа (дипломный проект) - 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.**

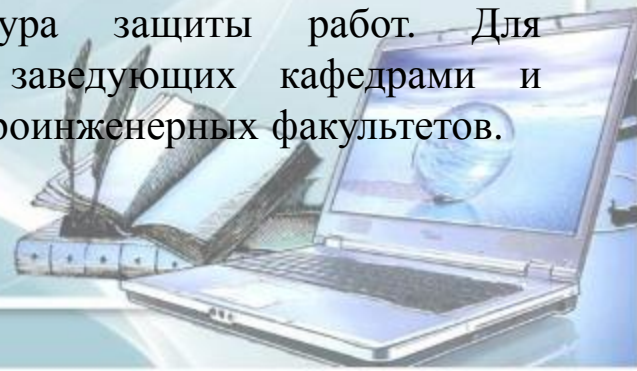
*В.А. Стрельников, Н.Н. Морозова, О.Г. Брюнина,  
Е.В. Спиридонова, О.В. Наумова, Д.С. Катков*

**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 высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 - Строительство. Изложены требования к содержанию, структуре, выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ. Приведены примерная тематика, критерии оценки, процедура защиты работ. Для преподавателей, заведующих кафедрами и руководителей агроинженерных факультетов.

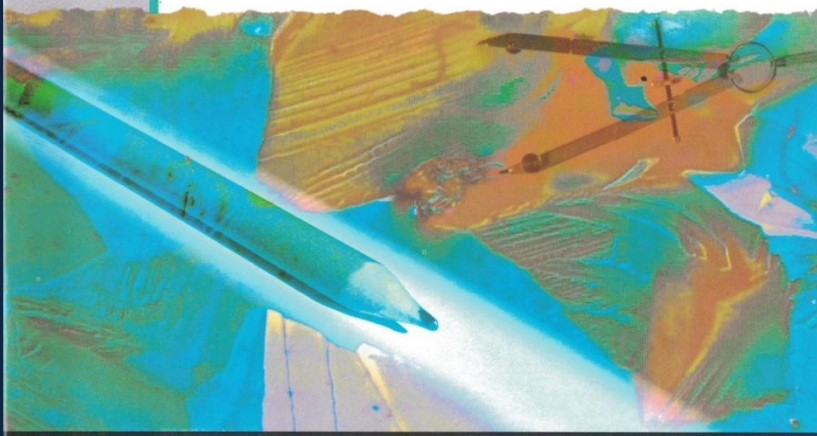




высшее образование

В.П. Невежин

**КАК НАПИСАТЬ,  
ОФОРМИТЬ И ЗАЩИТИТЬ  
ВЫПУСКНУЮ  
КВАЛИФИКАЦИОННУЮ  
РАБОТУ**



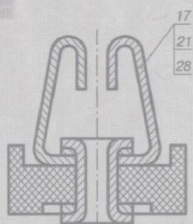
*Невежин В.П.*

*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, выполнения и защите выпускной квалификационной работы с целью получения квалификации (степени) бакалавра, квалификации дипломированного специалиста или квалификации (степени) магистра, оформлению выпускной квалификационной работы, к содержанию отзыва и рецензии, а также к подготовке и представлению доклада на защите. Приведены формы основных документов, используемых при оформлении выпускной квалификационной работы.



Федеральный комплект учебников



Начальное профессиональное образование

Общепрофессиональные дисциплины

А. П. Ганенко  
М. И. Лапсарь

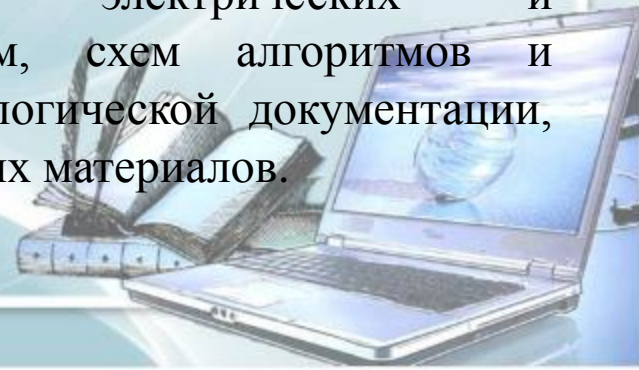
Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД)

Учебно-методическое пособие



**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 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.

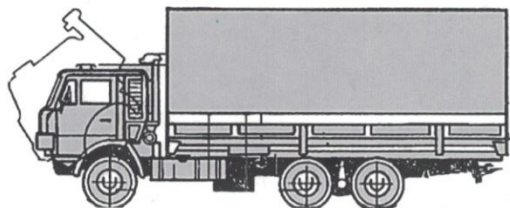




И.С. Туревский

# ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

профессиональное образование



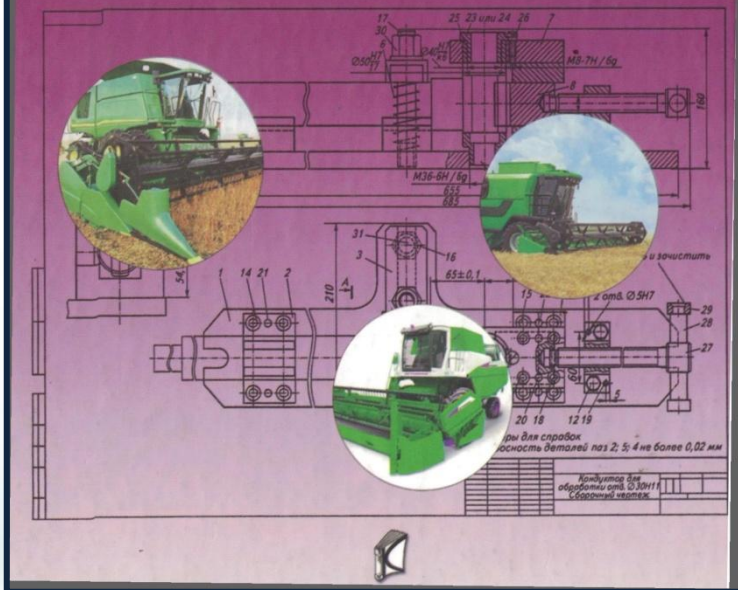
*Туревский И. С.  
Дипломное проектирование  
автотранспортных предприятий:  
учебное пособие. — М.: ИД «ФОРУМ»:  
ИНФРА-М, 2012. — 240 с.: ил. —  
(Профессиональное образование).*

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



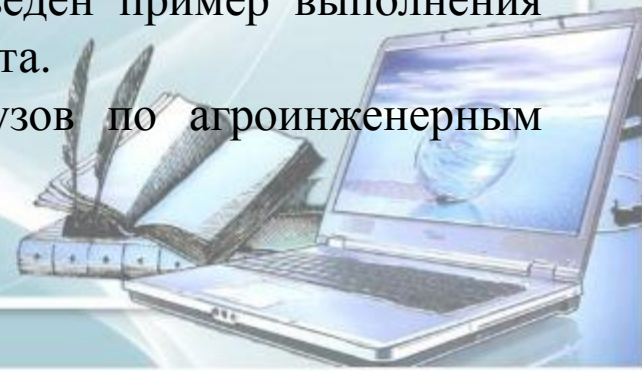


# КУРСОВОЕ И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

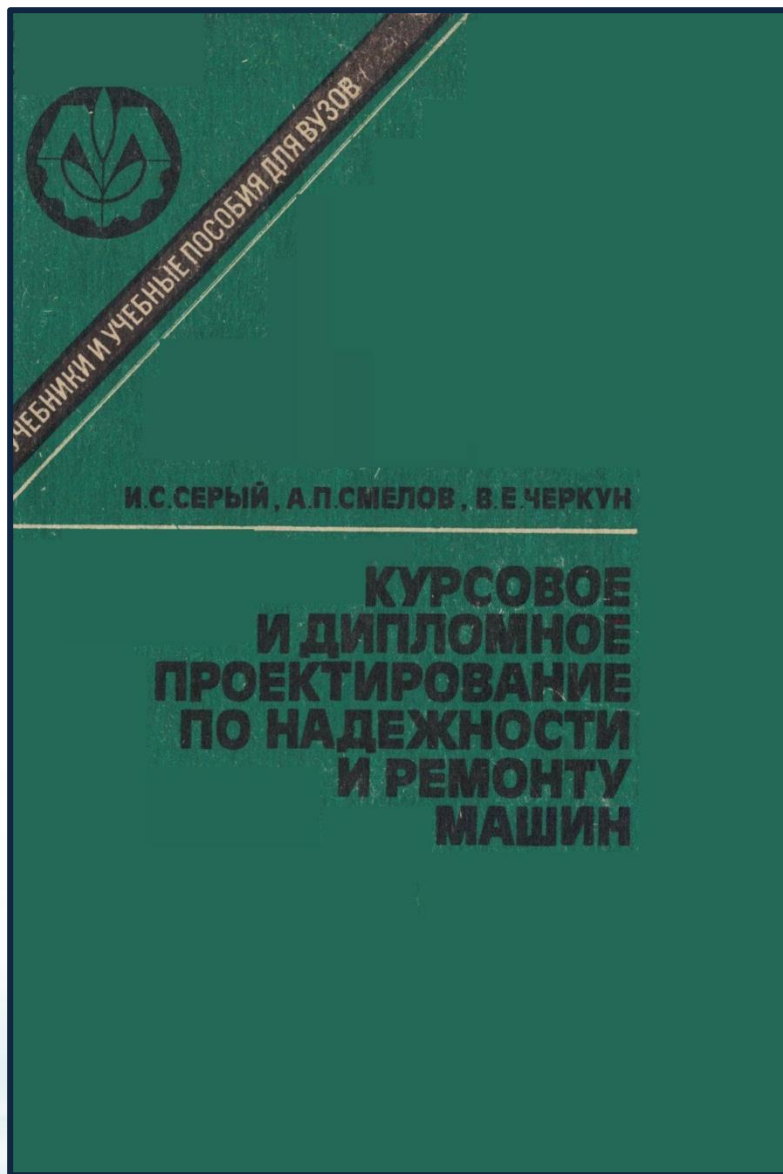


*Курсовое и дипломное проектирование по технологии сельскохозяйственного машиностроения /В. Н. Хромов, А. М. Колокатов, Т. С. Прокошица и др.; Под ред. В. Н. Хромова и А. М. Колокатова. — М.: Колос С, 2010. — 271 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).*

Изложены методики выполнения курсового и дипломного проектов по технологии сельскохозяйственного машиностроения. На примерах показаны правила оформления графической и 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**

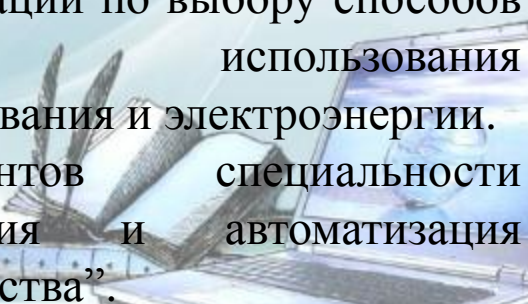
---

**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”.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»



## ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Методические указания  
для студентов  
специальности 260400 – «Лесное хозяйство»

САРАТОВ 2004

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»



Факультет  
МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

## 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

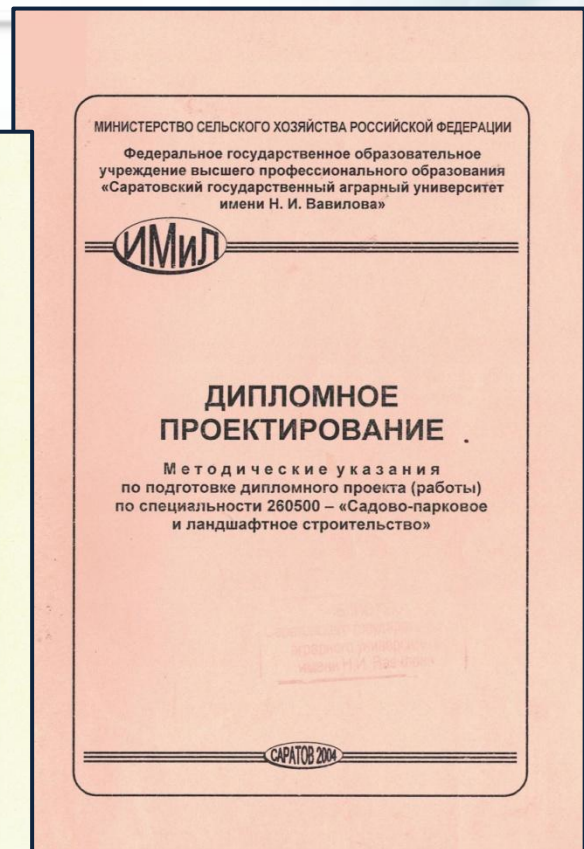
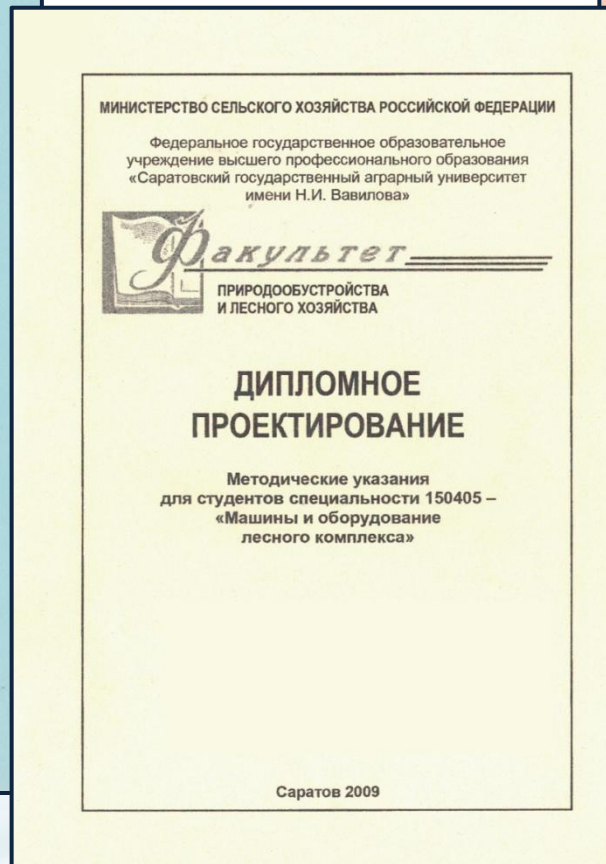
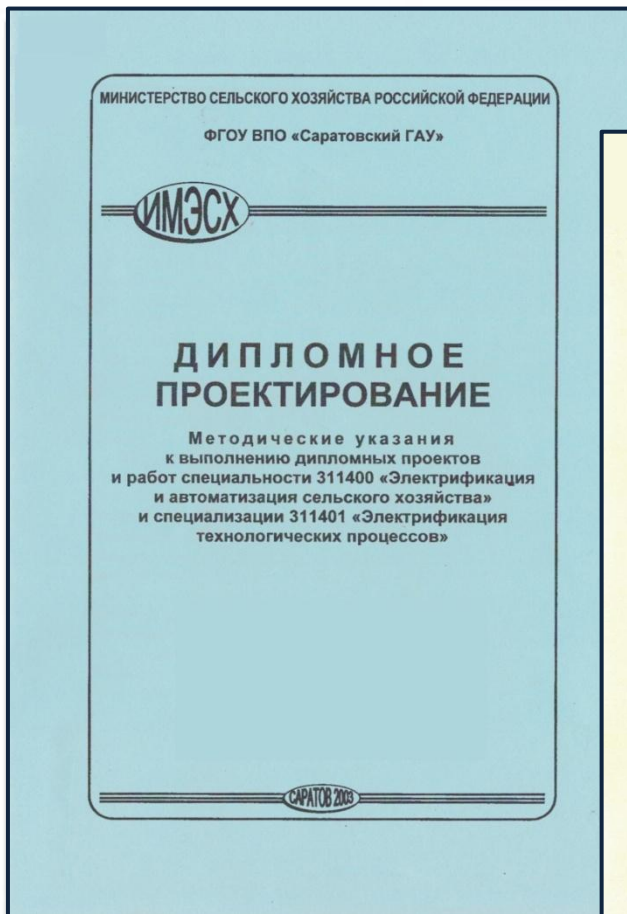
Методические указания  
для студентов специальности 290700

Саратов 2003

**Дипломное проектирование: методические указания для  
студентов специальностей «Агроинженерия»,  
«Лесное хозяйство».**





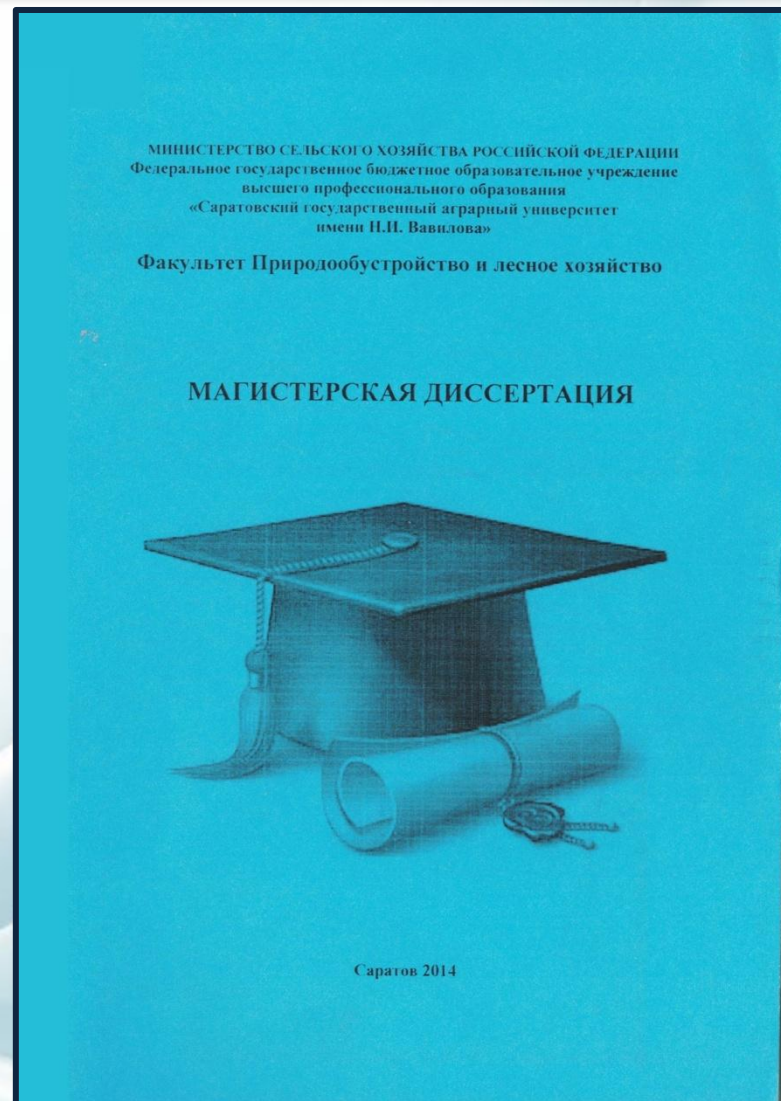


**Дипломное проектирование: методические указания для  
студентов специальностей  
«Электрификация технологических процессов»,  
«Садово-парковое и ландшафтное строительство»,  
«Машины и оборудование лесного комплекса».**



**Магистерская диссертация: Учебное пособие по подготовке и написанию магистерской диссертации для студентов обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 190100.68 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров»/Сост. В.В. Слюсаренко, А.В. Русинов, И.Н. Русинова ФГБОУ ВИС) «Саратовский ГАУ». - (Саратов. 2014. - 96 с.)**

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





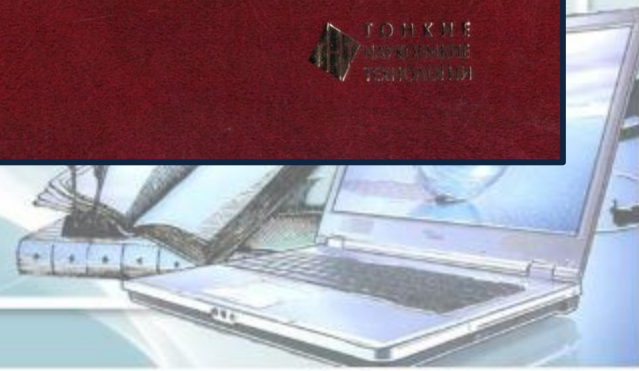
*Аскалонова Т. А., Балашов А. В., Леонов С. Л., Татаркин Е. Ю., Фёдоров В. А.*  
*Подготовка магистерской диссертации: учебное пособие / Т. А. Аскалонова, А. В. Балашов, С. Л. Леонов [и др.]; под ред. Е. Ю. Татаркина. — 2-е изд., перераб. и доп.; — Старый Оскол: ТНТ, 2012. 248с;*

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

Т. А. Аскалонова  
А. В. Балашов  
С. Л. Леонов  
Е. Ю. Татаркин  
В. А. Федоров

## ПОДГОТОВКА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

ГОРЬКОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИИ

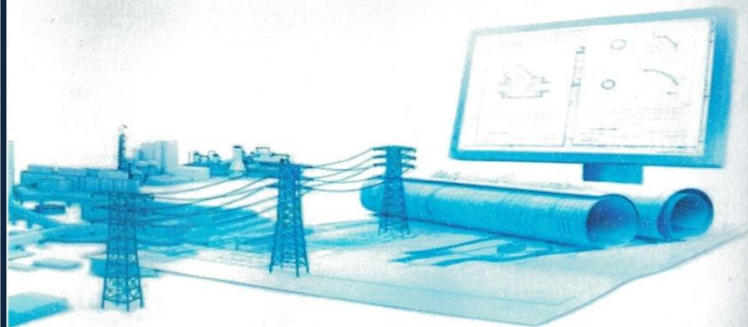




Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Саратовский государственный  
аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

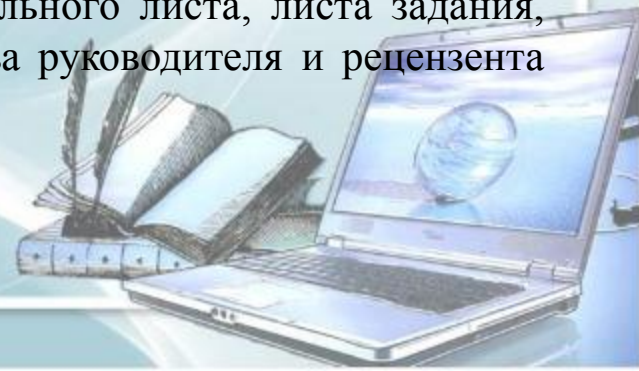
ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА  
(МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ)  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ  
ПРОФИЛЬ – ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И  
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ

Методические указания



*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 выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации). 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

Саратов 2012

*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*

