

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



В.И. Шарандак, С.С. Бордюгова, А.А. Зайцева, О.А. Пащенко, О.В. Коновалова, Е.В. Белянская

Кафедра качества и безопасности продукции АПК



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология студентами образовательно-квалификационного уровня «магистр»

Луганск-2024

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Кафедра качества и безопасности продукции АПК

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению выпускных квалификационных работ

по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология студентами образовательно-квалификационного уровня «магистр»

Луганск 2024 УДК 006(076) ББК 30.10я7 М54

**М 54** Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология студентами образовательно-квалификационного уровня «магистр» / сост.: Шарандак В.И., Бордюгова С.С., Зайцева А.А., Пащенко О.А., Коновалова О.В., Белянская Е.В. — Луганск : ФГБОУ ВО Луганский ГАУ, 2024. — 31 с.

#### Составители:

Шарандак Василий Иванович – доцент, канд. вет. наук, декан, зав. кафедрой анатомии и ветеринарного акушерства ФГБОУ ВО Луганский ГАУ;

Бордюгова Светлана Сергеевна – доцент, канд. вет. наук, зав. кафедрой качества и безопасности продукции АПК ФГБОУ ВО Луганский ГАУ;

Зайцева Ада Анатольевна - доцент, канд. вет. наук, доцент кафедры качества и безопасности продукции АПК ФГБОУ ВО Луганский ГАУ;

Пащенко Ольга Алексеевна - доцент, канд. вет. наук, доцент кафедры качества и безопасности продукции АПК ФГБОУ ВО Луганский ГАУ;

Коновалова Ольга Владимировна - доцент, канд. вет. наук, доцент кафедры качества и безопасности продукции АПК ФГБОУ ВО Луганский ГАУ;

Белянская Елена Витальевна - доцент, канд. вет. наук, доцент кафедры качества и безопасности продукции АПК ФГБОУ ВО Луганский ГАУ.

#### Рецензенты:

доктор вет. наук, зав. кафедрой хирургии и болезней мелких животных ФГБОУ ВО Луганский ГАУ Издепський В.И.;

кандидат биол. наук, доцент, зав. кафедрой фихиололгии и микробиологии ФГБОУ ВО Луганский ГАУ Бублик В.Н.

Настоящие методические указания устанавливают основные требования к объему, содержанию, оформлению и структуре бакалаврской работы по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология. Разработаны в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология и Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным приказом ФГБОУ ВО Луганский ГАУ № 52 от 28.06.2024.

Рекомендованы для студентов и руководителей выпускных квалификационных работ направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология (уровень магистратура).

Утверждены на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины, протокол № 4 от «2» сентября 2024 года.

УДК 006(076) ББК 30.10я7

- © Шарандак В.И., Бордюгова С.С., Зайцева А.А., Пащенко О.А., Коновалова О.В., Белянская Е.В., 2022
- © Шарандак В.И., Бордюгова С.С., Зайцева А.А., Пащенко О.А., Коновалова О.В., Белянская Е.В., 2022
- © ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова», 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2 СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	6
3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ	_
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	6
3.1 Титульный лист ВКР	6
3.2 Задание	6
3.3 Календарный план-график выполнения ВКР	6
3.4 Реферат	6
3.5 Содержание	7
3.6 Перечень условных обозначений, символов, единиц и	7
сокращений	-
3.7 Перечень терминов	7
3.8 Введение	7
3.9 Основная часть	8
3.10 Приложения	9
3.11 Список литературы	10
4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ	10
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ 4.1. Обими жабарамия	10
4.1 Общие требования 4.2 Нумерация	10
4.2 Пумерация 4.3 Иллюстрации	12
4.4 Таблицы	13
4.5 Формулы	14
4.6 Оформление перечня условных обозначений, символов, единиц	
и сокращений	15
4.7 Оформление перечня терминов	15
4.8 Общие правила цитирования и ссылок на использованные	
источники	15
4.9 Оформление списка литературы	17
4.10 Приложения	17
5 СТРУКТУРА АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ	18
6 ОФОРМЛЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОРЕФЕРАТА	10
ДИССЕРТАЦИИ	18
7 ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ	19
8 ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	20
СПИСОК ПИТЕРАТУРЫ	21

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Выпускная квалификационная работа (далее — ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Она может представлять собой исследование проблемного вопроса, имеющее элементы научного поиска и новизны или представлять собой проект, включающий решение профессиональной задачи.

ВКР выполняется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология (уровень магистратура), Положением о государственной итоговой аттестации и Основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП) направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология.

ВКР является самостоятельной творческой работой аналитического, расчетного или экспериментального характера, выполненной согласно требованиям образовательно-квалификационной характеристики выпускника высшего учебного заведения. Она отображает уровень профессиональной подготовки выпускника, его способность выполнять производственные функции и типовые задачи профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется на завершающем этапе учебного процесса. Для образовательно-квалификационного уровня «магистр» ВКР выполняется в форме магистерской диссертации.

ВКР магистра могут быть двух типов: научно-исследовательского и проектно-производственного.

ВКР *научно-исследовательского типа* отражает исследования научного характера, содержит анализ и систематизацию научных источников, фактического материала, аргументированные обобщения и выводы по избранной теме. В работе должно проявиться знание автором основных методов исследования, умение их применять, владение научным стилем изложения результатов работы. ВКР данного уровня является заявкой на продолжение научного исследования в аспирантуре.

ВКР проектно-производственного типа представляет собой разработку проекта в одной из прикладных областей знания по направлению (профилю) подготовки. Выполнение такой работы, как правило, завершается оформлением акта внедрения. Обязательной частью в ВКР проектно-производственного типа является раздел «Предложения производству».

Тематику ВКР разрабатывают ведущие преподаватели профильных выпускающих кафедр. Тематика ВКР должна соответствовать требованиям ФГОС ВО, быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и культуры.

Ориентировочная тематика ВКР по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология в ОПОП направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология.

Студент имеет право выбрать тему ВКР из предложенных или предложить свой вариант темы с обоснованием целесообразности ее разработки.

Руководителями ВКР назначают высококвалифицированных научнопедагогических работников, имеющих ученую степень и соответствующую профессиональную подготовку.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- составление задания и календарного плана-графика выполнения ВКР;
- оказание необходимой помощи обучающемуся при составлении плана ВКР, при подборе литературы и фактического материала;
  - консультирование обучающегося по вопросам выполнения ВКР;
- постоянный контроль за сроками выполнения ВКР, своевременностью и качеством написания отдельных разделов работы;
- составление задания на производственную преддипломную практику для выполнения ВКР;
- помощь обучающемуся в подготовке текста доклада и иллюстративного материала к защите ВКР.

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет в Университет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (приложение A).

Оформленная магистерская работа направляется на рецензию. Рецензия оформляется согласно приложению Б. Рецензентами могут быть специалисты предприятий и учреждений - специалисты по направлению исследований в магистерской работе. Для студентов, обучающихся без отрыва от производства, рецензентом должен выступать специалист предприятия, где работает студент.

Рецензии оппонентов должны быть подготовлены по форме, приведенной в приложении Б.

В случае отрицательной рецензии на работу, она должна быть доработана и направлена на дополнительное рецензирование и в дальнейшем пройти предварительную защиту в присутствии научного руководителя.

Общими требованиями к ВКР являются:

- четкость построения работы;
- структурно-логическая последовательность изложения разделов или подразделов;
- четкость формулировок, исключающих возможность субъективного и неоднозначного толкования;
  - убедительность аргументации и обоснованность выводов и предложений.

Ответственность за содержание ВКР, достоверность всех приведенных данных несет обучающийся – автор работы.

Выпускную квалификационную работу подают в виде специально подготовленной рукописи в твердом переплете.

ВКР должна быть написана на русском языке.

## 2 СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

#### Выпускная квалификационная работа должна включать:

- титульный лист;
- задание;
- календарный план-график;
- реферат;
- содержание;
- перечень условных обозначений (при необходимости);
- перечень терминов (при необходимости);
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (при необходимости).

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

#### 3.1 Титульный лист ВКР

Титульный лист — это первая страница ВКР, которая должна содержать полное название министерства и учебного заведения, фамилию и инициалы автора и руководителя, название, место и год издания. Форма титульного листа приведена в приложении В.

#### 3.2 Задание

Задание на выполнение ВКР составляется руководителем ВКР. Форма задания на ВКР приведена в приложении  $\Gamma$ .

## 3.3 Календарный план-график выполнения ВКР

Календарный план-график выполнения ВКР составляет руководитель ВКР. Форма календарного плана-графика представлена в приложении Д.

## 3.4 Реферат

Реферат должен содержать библиографическое описание ВКР, краткую аннотацию работы, ключевые слова, количество таблиц, рисунков, приложений и количество использованных библиографических источников. Форма реферата ВКР приведена в приложении Е.

В основной объем ВКР не входят приложения, список литературы, таблицы и рисунки, которые полностью занимают площадь страницы. Однако все страницы указанных элементов ВКР подлежат сплошной нумерации и входят в общий объем работы.

#### 3.5 Содержание

Содержание – перечень основных частей ВКР с указанием страниц, на которые их помещают.

Содержание подают в начале ВКР. Оно включает наименования и номера начальных страниц всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют заголовок). Заголовки в содержании должны точно повторять заголовки в тексте.

Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце содержания.

Образец оформления содержания ВКР приведен в приложении Ж.

#### 3.6 Перечень условных обозначений, символов, единиц и сокращений

Если в ВКР использованы малоизвестные сокращения, условные обозначения и тому подобное, то их перечень может быть представлен в виде отдельного списка.

Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте.

#### 3.7 Перечень терминов

При использовании специфической терминологии в ВКР должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями.

#### 3.8 Введение

Раскрывает суть и состояние научной проблемы (задачи) и ее значимость, основания и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения исследования.

Во введении приводят общую характеристику ВКР в рекомендованной ниже последовательности.

#### Актуальность темы

Путем критического анализа и сравнения с известными решениями проблемы (научной задачи) обосновываются актуальность и целесообразность работы для развития соответствующей области науки или производства. Также необходимо кратко осветить степень разработанности проблемы.

Освещение актуальности не должно быть многословным. Достаточно несколькими предложениями высказать главное — суть проблемы или научной задачи.

#### Цель и задачи исследования

Формулируют цель работы и задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели. Не следует формулировать цель как «Исследование...», «Изучение...», потому что эти слова указывают на средство достижения цели, а не на саму цель.

#### Объект и предмет исследования

Объект исследования – это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное исследователем для изучения.

Предмет исследования содержится в пределах объекта.

Объект и предмет исследования как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное. В объекте выделяется та его часть, которая является предметом исследования.

#### Научная новизна полученных результатов

Подают краткую аннотацию новых научных положений (решений), предложенных автором. Необходимо показать отличие полученных результатов от известных ранее, описать степень новизны (впервые получено, усовершенствовано, получило дальнейшее развитие).

Каждое научное положение четко формулируют, выделяя его основную суть и сосредоточивая особое внимание на уровне достигнутой при этом новизны. Сформулированное научное положение должно читаться и восприниматься легко и однозначно (без накопления мелких деталей и уточнений). Ни в коем случае нельзя прибегать к изложению научного положения в виде аннотации, когда просто констатируют, что сделано в работе, а сути и новизны из написанного выявить невозможно.

#### Теоретическая и практическая значимость работы

В ВКР, имеющей теоретическое значение, необходимо представить сведения о теоретическом научном использовании результатов исследований или рекомендации относительно их использования, а в работе, имеющей прикладное значение — сведения о практическом применении полученных результатов или рекомендации, как их использовать. Отмечая практическую ценность полученных результатов, необходимо предоставить информацию о степени их готовности к использованию.

#### Апробация результатов работы

Указывается, на каких съездах, конференциях, симпозиумах, совещаниях и пр. были представлены результаты исследований, изложенные в ВКР.

#### Публикации

Указывают, в скольких статьях в научных журналах, сборниках научных трудов, материалах и тезисах конференций опубликованы результаты ВКР. Обязательно также привести ссылки на эти публикации в списке литературы (или отдельном списке научных трудов автора ВКР).

#### 3.9 Основная часть

Основная часть ВКР состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, которые нумеруют арабскими цифрами.

Каждый раздел ВКР начинают с новой страницы.

Основному тексту каждого раздела может предшествовать предисловие с кратким описанием выбранного направления и обоснованием примененных методов исследований. В конце каждого раздела, по желанию, можно формулировать выводы с кратким изложением приведенных в разделе научных и практических результатов, дающие возможность отделить общие выводы от второстепенных деталей.

## **В разделах основной** части содержится: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ;

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ; РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ;

АНАЛИЗ И ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

В обзоре литературы автор ВКР очерчивает основные этапы развития научной мысли по своей проблеме. Сжато, критически освещая работы предшественников, необходимо назвать те вопросы, которые остались нерешенными. Желательно закончить этот раздел кратким резюме относительно необходимости проведения исследований в данной области. Общий объем обзора литературы, как правило, не должен превышать 20 % объема основной части ВКР.

В разделе «Материалы и методы исследований» (их может быть несколько) излагают методы и способы, которые используют при выполнении ВКР. Общеизвестные методы описывают кратко и схематично, а при использовании оригинальных или малоизвестных методов описание дается подробно.

Экспериментальные исследования и производственные опыты при выполнении ВКР необходимо проводить с соблюдением правил обора проб продукции. Каждую пробу отбирают согласно действующего нормативного документа. Приводятся схемы опыта с указанием количества опытных образцов, количества проб. Методы органолептических, физико-химических, химикотоксикологических и микробиологических исследований показателей качества и безопасности продукции описывают, согласно нормативной документации.

В следующих разделах с исчерпывающей полнотой излагают результаты собственных исследований автора с освещением того нового, что он вносит в разработку проблемы. В этом разделе приводят результаты наблюдений и измерений, а также результаты их первичной статистической обработки. Автор должен представить оценку полноты решения поставленных задач, оценку достоверности полученных результатов (характеристик, параметров), сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, необходимости дополнительных исследований, отрицательные обоснование обуславливающие необходимость прекращения дальнейших результаты, исследований.

Также в работе должен быть раздел охрана труда.

В зависимости от темы ВКР могут быть представлены разделы по законодательству и экономическим вопросам.

#### 3.10 Приложения

- В приложения при необходимости целесообразно включать вспомогательный материал:
  - промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
  - таблицы вспомогательных цифровых данных;
  - инструкции и методики, описание алгоритмов и программ решения задач;
  - нормативные документы;
  - вспомогательные иллюстрации.

#### 3.11 Список литературы

Список литературы следует размещать по одному из следующих принципов: в порядке появления ссылок в тексте (в порядке цитирования) или в алфавитном порядке фамилий первых авторов или заголовков.

Библиографическое описание источников в списке литературы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80. Образец оформления источников списка литературы приведен в приложении И.

## 4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

#### 4.1 Общие требования

Выпускные квалификационные работы необходимо оформлять в соответствии с национальным стандартом РФ ГОСТ Р 7.0.11 — 2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

Выпускная квалификационная работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210 x 297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов (шрифт Times New Roman). Для таблиц допускается размер шрифта 12 пунктов, для приложений – 12-11 пунктов.

ВКР должна иметь твердый переплет.

Текст ВКР работы необходимо печатать, оставляя поля следующих размеров: левое -25--30 мм, правое -10--15 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам (1,25 см).

Все страницы ВКР, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д.

Объем текста ВКР должен составлять 75–100 страниц.

Текст основной части ВКР разделяют на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют арабскими цифрами.

Каждый раздел ВКР начинают с новой страницы.

Заголовки разделов располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовках не допускается. Заголовки разделов отделяют от текста тремя интервалами. Заголовки разделов печатают прописными буквами полужирным шрифтом симметрично набору (по центру), а текст – по ширине.

Заголовки подразделов отделяют от текста 1.5 интервалом.

Заголовки подразделов печатают строчными буквами (кроме первой большой) полужирным шрифтом симметрично набору (по центру). Точку в конце

заголовка не ставят. Если заголовок состоит их двух или больше предложений, их разделяют точкой.

Например:

4.2 Материалы и методика работы

Заголовки пунктов печатают строчными буквами (кроме первой большой) с абзацного отступа.

Например:

4.2.1 Физико-химические исследования

#### 4.2 Нумерация

Нумерацию страниц, разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, рисунков, таблиц, формул подают арабскими цифрами без знака №.

Первой страницей ВКР является титульный лист, который включают в общую нумерации страниц ВКР. На титульном листе номер страницы не ставят, на следующих страницах номер проставляют в **правом верхнем углу** страницы без точки в конце.

Такие структурные части ВКР, как содержание, перечень условных обозначений, перечень терминов, введение, заключение, список литературы, не имеют порядкового номера. Обращаем внимание на то, что все листы, на которых размещены упомянутые структурные части ВКР, нумеруют обычным образом. Не нумеруют лишь их заголовки, то есть нельзя печатать: «1 ВВЕДЕНИЕ» или «6 ЗАКЛЮЧЕНИЕ».

Нумерацию разделов, подразделов и пунктов приводят без слов «раздел», «подраздел» и т.п.

Подразделы нумеруют в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и порядкового номера подраздела, между которыми ставят точку. В конце номера подраздела точка не ставится. Потом в той же строке приводят заголовок подраздела. Например: «2.3 Название подраздела» (третий подраздел второго раздела).

Пункты нумеруют в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из порядковых номеров раздела, подраздела, пункта, между которыми ставят точку. В конце номера точка не ставится. Потом в той же строке приводят заголовок пункта. Например: «1.3.2 Название пункта» (второй пункт третьего подраздела первого раздела).

Иллюстрации (фотографии, рисунки, чертежи, схемы, графики, карты) и таблицы необходимо подавать непосредственно после текста, где они упомянуты впервые, или на следующей странице. Иллюстрации и таблицы, размещенные на отдельных страницах ВКР, включаются в общую нумерацию страниц. Таблицу, рисунок или чертеж, размеры которого больше формата А4, учитывают как одну страницу и размещают в приложениях.

Иллюстрации обозначают словом «Рис.» и нумеруют последовательно в пределах раздела, за исключением иллюстраций, представленных в приложениях. Номер иллюстрации должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, между которыми ставится точка. Например: Рис. 1.2 (второй

рисунок первого раздела). Номер иллюстрации, ее название и объяснительные подписи размещают последовательно под иллюстрацией.

Таблицы нумеруют последовательно (за исключением таблиц, представленных в приложениях) сквозной нумерацией или в пределах раздела. Номер таблицы должен состоять из номера раздела и порядкового номера таблицы, между которыми ставится точка, например: «Таблица 1.2» (вторая таблица первого раздела).

При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и ее номер указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение табл.» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение табл. 1.2».

Формулы в ВКР (если их больше одной) нумеруют в пределах раздела.

Примечания к тексту и таблицам, в которых приводят справочные и пояснительные данные, нумеруют последовательно в пределах одной страницы. Если примечаний на одном листе несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие, например:

Примечания:

- 1. ..
- 2. ...

Если имеется одно примечание, то его не нумеруют и после слова «Примечание» ставят точку.

#### 4.3 Иллюстрации

Иллюстрируют ВКР, исходя из определенного общего замысла, по тщательно продуманному тематическому плану, который помогает избежать случайных иллюстраций, связанных со второстепенными деталями текста и предотвратить неоправданные пропуски иллюстраций к самым важным темам. Каждая иллюстрация должна соответствовать тексту, а текст — иллюстрации.

Основными видами иллюстративного материала в ВКР является: чертеж, технический рисунок, карта, схема, фотография и график.

Иллюстрации, используемые в ВКР, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении к ВКР.

Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4.

Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах раздела.

На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте ВКР.

Названия иллюстраций размещают после их номеров. При необходимости иллюстрации дополняют объяснительными данными (подрисуночная подпись).

Подпись под иллюстрацией обычно имеет четыре основных элемента:

- наименование графического сюжета, который обозначается сокращенным словом «Рис. »;

- порядковый номер иллюстрации, который указывается без знака номера арабскими цифрами;
- тематический заголовок иллюстрации, содержащий текст с по возможности краткой характеристикой изображенного;
- экспликацию, которая строится так: детали сюжета обозначают цифрами, которые выносят в подпись, сопровождая их текстом. Надо заметить, что экспликация не заменяет общего наименования сюжета, а лишь объясняет его.

Пример:

### Рисунок 1.2 – Динамика выбросов фенолов в атмосферный воздух, тыс. т.

- 1 2022 год;
- 2 2023 год;
- 3 2024 год.

Не следует оформлять ссылку на иллюстрации как самостоятельные фразы, в которых лишь повторяется то, что содержится в подписи. В том месте, где излагается тема, связанная с иллюстрацией, и где читателю надо указать на нее, размещают ссылки в виде выражения в круглых скобках «(рис. 3.1)» или ссылку типа: «... как видно из рис. 3.1» или «... как показано на рис. 3.1».

Иллюстративный материал оформляют в соответствии с ГОСТ 2.105.

#### 4.4 Таблицы

Цифровой материал, как правило, должен оформляться в виде таблиц.

Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах раздела.

На все таблицы должны быть приведены ссылки в ВКР. При ссылке следует писать слово «табл.» с указанием ее номера.

Каждая таблица должна иметь название, которое размещают над таблицей и печатают симметрично к тексту. Название и слово «Таблица» начинают с прописной буквы.

Таблицы, используемые в ВКР, размещают после первого упоминания о ней в тексте, на следующей странице или в приложениях.

Таблицу с большим количеством строк можно переносить на следующую страницу.

Пример построения таблицы Таблица 3.1 -(название таблицы жирным) (номер) Головка Заголовки граф Подзаголовки граф Столбцы Боковик Графы (горизонтальные) (графа для (колонки) заголовков столбцов)

Если текст, который повторяется в графе таблицы, состоит из одного слова, его можно заменять кавычками; если с двух или больше слов, то при первом повторе его заменяют словами «То же самое», а дальше кавычками. Ставить кавычки вместо цифр, знаков, математических и химических символов, которые повторяются, нельзя. Если цифровые или другие данные в какой-нибудь строке таблицы не подают, то в нем ставят прочерк.

Таблицы оформляют в соответствии с ГОСТ 2.105.

#### 4.5 Формулы

При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами.

Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой.

При использовании формул необходимо придерживаться определенных правил. Самые большие, а также длинные и громоздкие формулы, которые имеют в составе знаки суммы, произведения, дифференцирования, интегрирования, размещают на отдельных строках. Это касается также и всех нумерованных формул. Для экономии места несколько коротких однотипных формул, отделенных от текста, можно подать в одной строке, а не одну под другой. Небольшие и несложные формулы, не имеющие самостоятельного значения, вписывают внутри строк текста.

Объяснение значений символов и числовых коэффициентов нужно подавать непосредственно под формулой в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента нужно подавать с красной строки. Первую строку пояснения начинают со слова «гле» без двоеточия.

Уравнения и формулы нужно выделять из текста свободными строками. Выше и ниже каждой формулы нужно оставить одну свободную строку. Если уравнение не вмещается в одну строку, его нужно перенести после знака равенства (=), или после знаков плюс (+), минус (-), умножение (×) или (·).

Нумеровать нужно лишь те формулы, на которые есть ссылки в последующем тексте. Другие нумеровать не рекомендуется.

Порядковые номера обозначают арабскими цифрами в круглых скобках возле правого поля страницы без точек от формулы до ее номера.

Например:

$$X = \sum X / n$$
 (1)

Номер, который не вмещается в строке с формулой, переносят в следующую строку ниже формулы. Номер формулы при ее переносе помещают на уровне последней строки. Если формула взята в рамку, то номер такой формулы записывают вне рамки с правой стороны напротив основной строки формулы. Номер формулы-дроби подают на уровне основной горизонтальной черточки формулы.

Двоеточие перед формулой ставят лишь в случаях, предусмотренных правилами пунктуации: а) в тексте перед формулой является обобщающее слово; б) этого требует построение текста, предшествующего формуле.

Разделительными знаками между формулами, идущими одна под другой и не отделенными текстом, могут быть запятая или точка с запятой непосредственно после формулы к ее номеру.

Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

## 4.6 Оформление перечня условных обозначений, символов, единиц и сокращений

Перечень условных обозначений, символов, единиц и сокращений помещают после введения. Наличие перечня указывают в содержании ВКР.

Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа – их детальную расшифровку.

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранном европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12.

#### 4.7 Оформление перечня терминов

Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение — с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в содержании ВКР.

## 4.8 Общие правила цитирования и ссылок на использованные источники

При написании ВКР нужно ссылаться на источники, материалы или отдельные результаты которых приводятся в выпускной работе. Такие ссылки дают возможность отыскать документы и проверить достоверность сведений о цитировании документа, дают необходимую информацию относительно него, помогают выяснить его содержание, язык текста, объем.

Если используют сведения, материалы из монографий, обзорных статей, других источников с большим количеством страниц, тогда в ссылке необходимо точно указать номера страниц, иллюстраций, таблиц, формул из источника, на который имеются ссылки в ВКР.

Ссылку в тексте ВКР на источники необходимо отмечать порядковым номером по перечню ссылок, выделенных двумя квадратными скобками, например, «... в работах [1-7]...» или двумя круглыми скобками (Иванов А.И., 2010) или (Иванов, 2010).

Существует несколько форм обращения к источникам литературы:

- В.Г. Петренко (2005) считает (утверждает, сделал вывод, установил и т.д.), что ... В этом случае сначала пишут инициалы, дальше фамилию автора, после этого год издания работы;
- известно, что взрослый крупный рогатый скот за сутки может потребить 3.0-4.5 кг сухого вещества кормов на каждые 100 кг живой массы (Петренко В.М., 2015; Шевченко М.М., 2018). В этом примере авторов работ пишут в скобках после ссылки, сначала фамилии, потом инициалы и год издания работы;
- анализируя результаты своих исследований, В.Г. Петров (цит. по Шовкун Н.Н., 2022), обратил внимание на то, что ... Такую форму ссылки применяют в том случае, если использовали не работу В.Г. Петрова (оригинал), а работу Н.Н. Шовкуна, в которой имеется эта ссылка на В.Г. Петрова. Фамилии и инициалы авторов источников литературы в обзоре и списке литературы пишут на языке оригинала без собственного перевода.

Рекомендуется в основном тексте или в заключительных абзацах разделов давать ссылки на личные научные работы студента.

Ссылки на иллюстрации ВКР указывают порядковым номером иллюстрации, например: (рис. 1.2).

Ссылки на формулы в ВКР указывают порядковым номером формулы в скобках, например «... в формуле (2.1)».

На все таблицы ВКР должны быть ссылки в тексте, при этом слово «таблица» в тексте пишут сокращенно, например: «...в табл. 1.2».

Для подтверждения собственных аргументов ссылками на авторитетный источник или для критического анализа того или другого печатного произведения нужно приводить цитаты. Научный этикет требует точно воссоздавать цитированный текст, потому что наименьшее сокращение приведенной цитаты может исказить смысл, заложенный автором.

Общие требования к цитированию следующие:

- а) текст цитаты начинается и заканчивается кавычками и приводится в той грамматической форме, в которой он представлен в источнике, с сохранением особенностей авторского написания. Научные термины, предложенные другими авторами, не выделяются кавычками, за исключением тех, которые вызвали общую полемику. В этих случаях используется выражение «так называемый»;
- б) цитирование должно быть полным, без произвольного сокращения авторского текста и без искажений мыслей автора. Пропуск слов, предложений, абзацев при цитировании допускается без искажения авторского текста и обозначается тремя точками. Они ставятся в любом месте цитаты (в начале, внутри, в конце). Если перед пропущенным текстом или за ним стоял разделительный знак, то он не сохраняется;
  - в) каждая цитата обязательно сопровождается ссылкой на источник;
- г) при косвенном цитировании (пересказе, изложении мыслей других авторов своими словами), дающем значительную экономию текста, нужно быть предельно точным в изложении мыслей автора, корректным относительно оценивания его результатов и давать соответствующие ссылки на источник.

#### 4.9 Оформление списка литературы

Список литературы — элемент библиографического аппарата, который содержит библиографические описания использованных источников и размещается после заключения.

Список литературы должен содержать не менее чем 30 литературных источников.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный и систематический.

При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При систематическом способе библиографические записи располагают в порядке первого упоминания в тексте.

При размещении в алфавитном порядке иноязычные источники (написанные не кириллицей) размещают в конце списка.

Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.

Примеры оформления библиографических записей документов в списке литературы приведены в приложении И.

#### 4.10 Приложения

Материал, дополняющий основной текст ВКР, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, карты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал.

Приложения приводятся как продолжение работы на последующих страницах ВКР. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР.

Приложения должны быть перечислены в содержании ВКР, заголовков и страниц.

Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный вверху строчными буквами с первой большой симметрично тексту страницы. Посреди строки над заголовком строчными буквами с первой большой печатается слово «Приложение\_\_\_\_» и прописная буква, которая обозначает приложение.

Приложения нужно обозначать последовательно прописными буквами русского алфавита, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ, например, приложение А, приложение Б. Одно приложение обозначается как приложение А.

#### 5 СТРУКТУРА АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ

Автореферат диссертации включает в себя:

- а) обложку автореферата диссертации;
- б) текст автореферата диссертации:
- 1) общую характеристику работы,
- 2) основное содержание работы,
- 3) заключение;
- в) список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

### 6 ОФОРМЛЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ

- 6.1 Оформление обложки автореферата диссертации
- 6.1.1 На обложке автореферата диссертации приводят:
- статус документа "на правах рукописи";
- фамилию, имя и отчество диссертанта;
- название диссертации;
- шифр и наименование специальности (по номенклатуре специальностей научных работников);
  - искомую степень и отрасль науки;
  - место и год написания автореферата диссертации.
- 6.1.2 На оборотной стороне обложки автореферата диссертации приводят следующие сведения:
  - наименование организации, где выполнена диссертация;
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание научного руководителя

(консультанта);

- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, место работы (организацию),

должность официальных оппонентов;

- наименование ведущей организации;
- дату и время проведения защиты диссертации;
- шифр диссертационного совета;
- наименование и адрес организации, при которой создан совет;
- место ознакомления с диссертацией до защиты;
- дату рассылки автореферата диссертации;
- фамилию, имя, отчество ученого секретаря диссертационного совета.
- 6.2 Оформление текста автореферата диссертации
- 6.2.1 Общая характеристика работы включает в себя следующие основные структурные

#### элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;

- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.
- 6.2.2 Основное содержание работы кратко раскрывает содержание глав (разделов) диссертации.
- 6.2.3 В заключении автореферата диссертации излагают итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.
- 6.3 Список работ, опубликованных автором по теме диссертации Библиографические записи оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.
  - 6.4 Печать автореферата диссертации

Автореферат диссертации печатают типографским способом или на множительном аппарате в количестве, определяемом диссертационным советом.

Выходные сведения указывают согласно ГОСТ Р 7.0.4.

#### 7 ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ

Выпускная квалификационная работа студента должна быть заслушана на заседании выпускающей кафедры, где работает руководитель ВКР.

Подготовленную к сдаче государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) ВКР нужно отредактировать, аккуратно оформить, переплести, а также поставить подписи на титульном листе: автора, руководителя и заведующего кафедрой, а на задании – подписи консультантов (в зависимости от темы ВКР могут быть консультанты по охране труда и др.).

Завершенная ВКР, прошитая, подписанная обучающимся и консультантами, предоставляется руководителю не позднее, чем за 10 календарных дней до даты защиты.

После изучения содержания, но не позднее, чем за 7 календарных дней до даты защиты работы руководитель оформляет отзыв. Обучающийся, имеющий отрицательный отзыв руководителя, на защиту ВКР не допускается.

Оформленная магистерская работа направляется на рецензию. Рецензия оформляется согласно приложению Г. Рецензентами могут быть специалисты предприятий и учреждений - специалисты по направлению исследований в магистерской работе. Для студентов, обучающихся без отрыва от производства, рецензентом должен выступать специалист предприятия, где работает студент.

Рецензии оппонентов должны быть подготовлены по форме, приведенной в приложении  $\Gamma$ .

В случае отрицательной рецензии на работу, она должна быть доработана и направлена на дополнительное рецензирование и в дальнейшем пройти предварительную защиту в присутствии научного руководителя.

Обучающегося ознакамливают с отзывом руководителя и рецензией рецензента не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной

квалификационной работы.

Заведующий кафедрой на основании представленной ВКР и отзыва руководителя и рецензии не позднее, чем за 2 рабочих дня до защиты решает вопрос о допуске обучающегося к защите, о чем делает соответствующую запись на титульном листе работы.

## 8 ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Процедура защиты выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология подробно изложена в Программе государственной итоговой аттестации Основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология.

При защите ВКР выпускники должны, опираясь на полученные знания, умения и навыки, показать способность самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита ВКР осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией.

Кроме членов ГЭК на защите целесообразно присутствие руководителя ВКР, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации Университета.

Защита ВКР проводится на основании расписания работы ГЭК на открытом заседании ГЭК. Руководит защитой председатель ГЭК.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- объявления председателем о защите ВКР с указанием Ф.И.О. обучающегося, темы работы, руководителя;
- доклад обучающегося, защищающего ВКР, продолжительностью 7–10 минут;
- вопросы членов ГЭК и присутствующих на защите лиц, и ответы на них обучающегося;
  - оглашение председателем отзыва руководителя;
  - ответы обучающегося на замечания в отзыве руководителя;
  - оглашение председателем рецензии рецензента;
  - ответы обучающегося на замечания в рецензии рецензента;
  - заключительное слово обучающегося.

Для защиты выпускной квалификационной работы студент должен подготовить доклад, который должен обстоятельно раскрывать содержание ВКР. В докладе не должно быть чрезмерных подробностей, а также информации, которой нет в ВКР.

Для показа иллюстраций используется мультимедийный проектор. Презентация к докладу должна быть подготовлена в программе Power Point. Кроме того, распечатанную версию презентации перед защитой раздают членам ГЭК.

Разрешается также при защите использовать таблицы, распечатанные на ватмане формата А1 и (или) раздаточный материал формата А4.

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые ГЭК, оформляются протоколами.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки и выдаче диплома об образовании и квалификации принимает ГЭК по положительным результатам государственной итоговой аттестации, оформленным протоколами ГЭК.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Система Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://internet.garant.ru/#/document/74527284/paragraph/1/doclist/.
- 2. ГОСТ Р 7.0.11–2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. М.: Стандартинформ, 2012. 11 с.
- 3. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Ответственные за разработку В.И. Шарандак, С.С. Бордюгова. Луганск : ФГБОУ ВО ЛГАУ, 2024.
- 4. Положение о государственной итоговой аттестации / Разработчики Е. И. Соколова, А. Ю. Старицкий. Луганск : ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2024. 48 с.

#### Приложение А Форма отзыва руководителя ВКР ОТЗЫВ

## о работе над ВКР обучающегося по программе магистратуры направления подготовки (профиля) 27.04.01 Стандартизация и мерология

Тема ВКР:					бучающегос	гя 	
Объем ВКР: ст	раниц, та	блиц,	_ рис	унков, _	листов г	рафической ч	части
Исходные материал их полнота и достов							іьные и др.), ——
Отношение обуча равномерность, сист	ющегося к гемность, при	-	•			-	
Владение методи	кой обосн	ования	пр	инятых	решениі	í:	
Полнота и ритмичнаучных исследован				-	-		е элементов 
Соблюдение требова	аний к оформ	лению т	ексто	вой и гр	афической	части ВКР _	
Оценка уровня сфор	омированност	ги компе	тенці	ий обуча	ющегося:_		
Оценка уровня под	цготовленнос	ги обуча	ающе	гося к	решению п	рофессионал	 іьных задач
Рекомендации о при	отлич	но, хоро	шо, yč	бовлетво	рительно, н	еудовлетвори	
Руководитель							
	<i>долэ</i>	кность и	мест	10 pa60m 	ы		
	)пись	20	_г.		фамилия,	имя, отчеств	30
ОЗНАКОМЛ	ЕН						
noò	пись			 фамил	ия, имя, отч	ество обучаю	рщегося
		20					

## Приложение Б Форма рецензии рецензента ВКР

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## о работе над ВКР обучающегося по программе магистратуры направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология

Тема ВКР:		*	ля, отчество <i>с</i>	обучающегося	
Объем ВКР: Актуальность заданию:	темы	ВКР	И	листов графическ соответствие	ой части выданному 
Содержание					
				ов научных исследо	
Недостатки ВК	`P:				
=	_		_	ента о возможност	<del>-</del>
Оценка уровня	сформирован	ности компе	стенций обуча	ющегося:	
Заключение о і	отовности обу	чающегося 1	к решению пр	офессиональных зад	цач:
Общая оценка					
		полож	кительно, неу	довлетворительно	
Рецензент		должность и	и место работ	lbl	
«» ОЗНАКОМЛЕ	подпись >	20	 ſ.	фамилия, имя, отче	ество
	подпись		фамил	ия, имя, отчество обу	чающегося
«»	<b>&gt;</b>	20	_Γ.		

## Приложение В

## Форма титульного листа ВКР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Факультет ветеринарной медицины Кафедра качества и безопасности продукции АПК

, ,	ИТЬ К ЗАЩИ иощая кафедр	
канд. 1	вет. наук, дог Бордюгова (	
"	20	_ Γ.

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ)

Тема: «			
Автор:	(подпись)	ФИО полностью	
Руководитель:	, ,	ФИО полностью	
ученая степень, ученое звание	(подпись)	ФИО Полностью	
	Луганск 20 _	_	

## Приложение Г Форма задания на ВКР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Кафедра		У'	ГВЕРЖДАЮ:	
Факультет ветери	—— нарной		в. кафедрой	
<u>медицины</u>				ФИО
Направление под	готовки	<u>««</u>		<u>0 г.</u>
27.04. 01 Стандар	гизация т			
метрология				
		ЗАДАНИ		
на Е	ВКР (магисте	рскую диссер	гацию) обучающ	егося
		(фамилия, имя, отч	ество)	
1. Тема ВКР:				<b>»</b>
утверждена прика	зом по универ	оситету от «	» 20	<u>г. №</u>
2. Срок сдачи обу	чающимся зак	конченной ВКІ	D	
3. Исходные данн				
-	-		` -	нень подлежащих
разработке вопрос	юв)			
	 1			5.
Перечень грас чертежей)	рического	материала	(с указанием	м обязательных к ним разделов
6. Консультанты ВКР)	і по ВКР	(с указанием	и относящихся	к ним разделов
/			Подпи	ясь, дата
Раздел	Консу	льтант	задание выдал	
<b>5</b> 11				
7. Нормоконтроль		1)		
8. Дата выдачи зад	дания			<del></del>
		Руководитель	DΙ/D	
		т уководитель	(подпись)	<del>-</del>
		Запацие поин	ял к исполнению	
		эадание прин	-	подпись)
			'	

## Приложение Д Форма календарного плана-графика выполнения ВКР Календарный план–график выполнения ВКР

	календарный план-график выполнения вкі				
No	Наименование этапа	Срок выполнения	Примечание		
	TIMINIZATIO BUILLIA O TURILO	этапа	Tipinite teamie		
1	Выбор темы ВКР	9 семестр			
2	Получение задания на ВКР и календарного графика	9 семестр			
3	Разработка предварительного плана ВКР	9 семестр			
4	Формирование информационной базы	9 семестр			
5	Написание теоретической части магистерской работы	9 семестр			
6	Сбор информации для аналитической части исследования	10 семестр			
7	Написание аналитической части магистерской работы	10 семестр			
8	Написание методической и практической части работы (выполнение графической части)	10 семестр			
9	Сдача работы научному руководителю	За 10 дней до защиты			
10	Подготовка доклада, презентации и автореферата магистерской диссертации	За 5 дней до защиты			
11	Предзащита (по требованию научного руководителя)	За 5 дней до защиты			
12	Получение рецензии на диссертацию	За 5 дней до защиты			
13	Получение отзыва научного руководителя	За 5 дней до защиты			
14	Сдача готовой магистерской диссертации на кафедру	За 5 дней до защиты			
15	Получение допуска к защите магистерской диссертации	За 2 дня до защиты			
16	Написание теоретической части магистерской работы	Дата защиты			

Обучающийся			И.О. Фамили
	(подпись)		
Руководитель ВКР			И.О. Фамилия
		(подпись)	

## Приложение Е

## Форма реферата ВКР

## РЕФЕРАТ

Иванова Ивана Ивановича. Название выпускной квалификационной работы. – Луганск :
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа), 20 с.
Аннотация (~ 5-10 строк)
Ключевые слова: (~ 5-10 слов).
Табл. – Рис. – Библиограф. – Приложений – Общий объем – с., основной текст – с.

## Приложение Ж Образец оформления содержания ВКР СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
РЕФЕРАТ	1
ВВЕДЕНИЕ	2-3
РАЗДЕЛ 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	20-30
РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ	
ИССЛЕДОВАНИЙ	
2.1 Цель и задачи	1-2
2.2 Материалы и методика работы	8-15
РАЗДЕЛ 3 РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ	25-45
ИССЛЕДОВАНИЙ	25-45
3.1 Название подпункта	
3.2 Название подпункта	
РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ И ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	8-15
СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	0-13
РАЗДЕЛ 5. ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ В	8-10
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	0-10
5.1 Название подпункта	
5.2 Название подпункта	
ВЫВОДЫ	1-2
ПРЕДЛОЖЕНИЯ	1-2
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	5-7
ПРИЛОЖЕНИЕ А	при
TIF YIJIO/KETIYIE A	необходимости
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	73

# Приложение И Примеры оформления библиографических записей в списке литературы

#### Книги

Сычев, М. С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М. С. Сычев. – Астрахань: Волга, 2009. – 231 с.

Соколов, А. Н. Гражданское общество: проблемы формирования и развития (философский и юридический аспекты): монография / А. Н. Соколов, К. С. Сердобинцев; под общ. ред. В. М. Бочарова. – Калининград: Калининградский ЮИ МВД России, 2009. – 218 с.

Гайдаенко, Т. А. Маркетинговое управление: принципы управленческих решений и российская практика / Т. А. Гайдаенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Эксмо : МИРБИС, 2008.-508 с.

Лермонтов, М. Ю. Собрание сочинений: в 4 т. / Михаил Юрьевич Лермонтов; [коммент. И. Андроникова]. – М.: Терра-Кн. клуб, 2009. – 4 т.

Управление бизнесом : сборник статей. — Нижний Новгород : Изд-во Нижегородского университета, 2009. — 243 с.

Борозда, И. В. Лечение сочетанных повреждений таза / И. В. Борозда, Н. И. Воронин, А. В. Бушманов. – Владивосток : Дальнаука, 2009. – 195 с.

Маркетинговые исследования в строительстве : учебное пособие для студентов специальности «Менеджмент организаций» / О. В. Михненков, И. 3. Коготкова, Е. В. Генкин, Г. Я. Сороко. – М. : Государственный университет управления, 2005.-59 с.

## Нормативные правовые акты

Конституция Российской Федерации : офиц. текст. – М. : Маркетинг,  $2001.-39~\mathrm{c}.$ 

Семейный кодекс Российской Федерации : [федер. закон: принят Гос. Думой 8 дек. 1995 г. : по состоянию на 3 янв. 2001 г.]. — СПб. : Стаун-кантри, 2001.-94 с.

### Стандарты

ГОСТ Р 7.0.53–2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. – М.: Стандартинформ, 2007. – 5 с.

## Депонированные научные работы

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев. – М., 2002. – 210 с. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.

#### продолжение Приложения И Диссертации

Лагкуева, И. В. Особенности регулирования труда творческих работников театров : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.05 / Лагкуева Ирина Владимировна. – М., 2009. – 168 с.

Покровский, А. В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений : дис. д-ра физ.-мат. наук : 01.01.01 / Покровский Андрей Владимирович. – М., 2008. - 178 с.

#### Авторефераты диссертаций

Сиротко, В. В. Медико-социальные аспекты городского травматизма в современных условиях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.33 / Сиротко Владимир Викторович. – М., 2006. – 17 с.

#### Отчеты о научно-исследовательской работе

Методология и методы изучения военно-профессиональной направленности подростков : отчет о НИР / Загорюев А. Л. — Екатеринбург : Уральский институт практической психологии, 2008.-102 с.

#### Электронные ресурсы

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – М.: Большая Рос. энцикл., 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Насырова, Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс] / Г. А. Насырова // Вестник Финансовой академии. – 2003. – № 4. – Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.

#### Статьи

Берестова, Т. Ф. Поисковые инструменты библиотеки / Т. Ф. Берестова // Библиография. -2006. — N2 6. — С. 19.

Кригер, И. Бумага терпит / И. Кригер // Новая газета. — 2009. — 1 июля.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

#### к выполнению выпускных квалификационных работ

по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и мерология студентами образовательно-квалификационного уровня «магистр»

#### Учебно-методическое издание

#### Составители:

В.И. Шарандак, С.С. Бордюгова, А.А. Зайцева, О.А. Пащенко, О.В. Коновалова, Е.В. Белянская

Оригинал-макет подготовлен в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова» А.А. Зайцевой.

Напечатано в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова».

Бумага офсетная Печать KYOCERA Заказ № 381

Гарнитура «Times New Roman» Усл. печ. листов 1,80 Тираж — 10 экз.