

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

В.А. Крыгин

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**к выполнению и оформлению
выпускной квалификационной работы
для обучающихся по направлению подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Уровень высшего образования бакалавриат

Профиль: Государственный ветеринарный надзор

Форма обучения очная, заочная

Троицк 2022

УДК 619:614.31:637 (075.8)
ББК 48.171я73

Утверждено на методической комиссии Института ветеринарной медицины «28» апреля 2022 г. (протокол № 6).

Составитель: Крыгин В.А., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент: Савостина Т.В., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Крыгин В.А. Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор», форма обучения очная и заочная) / В.А. Крыгин. - Троицк : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 39 с.

В методических указаниях представлены цель и задачи выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор», форма обучения очная), указаны место, время и порядок ее выполнения, описаны ее структура, содержание, правила оформления и порядок защиты.

УДК 619:614.31:637 (075.8)

ББК 48.171я73

© ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Цели и задачи выполнения выпускной квалификационной работы.....	6
2 Место выпускной квалификационной работы в структуре ОПОП бакалавриата.....	6
3 Компетенции, формируемые у обучающегося в результате выполнения выпускной квалификационной работы.....	7
4 Место и время выполнения выпускной квалификационной работы.....	8
5 Организация и планирование выполнения выпускной квалификационной работы.....	9
6 Задание на выполнение выпускной квалификационной работы, календарный план-график и порядок ее выполнения.....	12
7 Руководство, контроль и помощь обучающимся в подготовке выпускной квалификационной работы.....	14
8 Структура, содержание и объем выпускной квалификационной Работы.....	15
9 Оформление выпускной квалификационной работы.....	23
10 Экспертиза качества выполнения выпускной квалификационной работы и допуск ее к защите.....	25
11 Порядок проверки выпускной квалификационной работы на объем заимствования.....	26
12 Подготовка выпускной квалификационной работы к защите.....	27
13 Защита выпускной квалификационной работы.....	28
14 Критерии оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы.....	29
Приложение	

ВВЕДЕНИЕ

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор») должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственного; технологического и организационно-управленческого типов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовки обучающихся по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор»), государственная итоговая аттестация включает обязательную защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР), которая является одним из основных элементов системы итогового контроля качества обучения и предназначена для определения их практической и теоретической подготовленности к выполнению профессиональных задач и продолжению образования в магистратуре.

Выпускная квалификационная работа завершает процесс теоретического, методологического и практического обучения, в этой работе обучающийся должен самостоятельно, под контролем научного руководителя разработать выбранную тему, проявить в ходе исследования элементы творчества, аналитически аргументировать выдвигаемые положения и практические рекомендации.

Будущие бакалавры ветеринарно-санитарной экспертизы выполняют выпускную квалификационную работу *научно-исследовательского типа*, которая представляет собой самостоятельное законченное исследование, выполненное на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимися в течение всего срока обучения в вузе. При этом содержание выпускной квалификационной работы должно соответствовать видам и задачам профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор»).

Выпускная квалификационная работа выполняется на базе предприятий и организаций различного характера деятельности, форм собственности и правового статуса: сельскохозяйственных предприятий; предприятий по переработке сырья и продуктов животного происхождения; ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных; районных (межрайонных) ветеринарных лабораторий; лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы рынков; подразделений ветеринарной службы на транспорте; научно-исследовательских лабораторий и институтов; научно-исследовательских лабораторий академии; пограничных ветеринарных контрольных пунктов или других мест, установленных вузом.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены на основании «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программа магистратуры» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636), «Положения о курсовом проектировании и выпускной квалифи-

кационной работе (проекте)» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ и ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939.

Одним из обязательных разделов выпускной квалификационной работы являются результаты собственных научных исследований обучающихся, которые могут быть опубликованы в научных изданиях и на основании которых может быть дана рекомендация для продолжения обучения в магистратуре.

Практический материал для выполнения выпускной квалификационной работы собирается обучающимися в отведенное для этой цели учебным планом время (в период прохождения технологической и ветеринарно-санитарной практик).

1 Цели и задачи выполнения выпускной квалификационной работы

Целями выпускной квалификационной работы являются выполнение обучающимися комплексного задания по ее теме, включающего элементы научного исследования, расширение, систематизация и закрепление обучающимися приобретенных в вузе теоретических знаний, умений и практических навыков, нахождение путей решения поставленной задачи за счет сформированных в процессе обучения компетенций, а также определение готовности выпускников к выполнению профессиональных обязанностей.

Основными задачами выполнения выпускной квалификационной работы являются:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков по профилю подготовки и применение этих знаний при решении конкретных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- закрепление навыков работы с научной, методической литературой и нормативными документами;
- планирование, организация и проведение экспериментальных исследований по теме выпускной квалификационной работы;
- освоение современных лабораторных методов ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения, продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления;
- обработка, анализ и обобщение результатов экспериментальных исследований (научно-производственного опыта);
- внедрение результатов научных исследований и разработок в производство и ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- оценка компетентности выпускника для работы в своей профессиональной области;
- оценка способности выпускника использовать полученные при обучении в вузе умения, знания и навыки при решении конкретных задач в своей профессиональной области.

2 Место выпускной квалификационной работы в структуре ОПОП бакалавриата

Выпускная квалификационная работа входит в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» (Б3.02 (Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы») основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор», форма обучения очная и заочная).

3 Компетенции, формируемые у обучающегося в результате выполнения выпускной квалификационной работы

У обучающихся в результате подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы должны быть сформированы следующие универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК):

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструмен-

тальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

4 Место и время выполнения выпускной квалификационной работы

Местом для выполнения исследований по теме выпускной квалификационной работы могут быть организации, осуществляющие государственный ветеринарный надзор подконтрольных ветеринарной службе объектов, а также предприятия и организации различных форм собственности и организационно-правового статуса, на которых осуществляется государственный ветеринарный надзор и профиль которых соответствует профилю подготовки бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы (профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор»):

- территориальное управление Россельхознадзора и подведомственные ему организации (ветеринарные лаборатории, референтные центры, осуществляющие экспертизу подконтрольной ветеринарной службе продукции в рамках проведения государственного ветеринарного над-

зора ее качества и безопасности пограничные ветеринарные контрольные пункты);

- подразделения государственного ветеринарного надзора в уполномоченных в области ветеринарии органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- предприятия, деятельность которых связана с производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией продукции, подконтрольной государственному ветеринарному надзору: перерабатывающие животноводческое сырье предприятия, хладокомбинаты, промышленные холодильники;
- учреждения, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации (станции по борьбе с болезнями животных, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, диагностические лаборатории).

Выпускная квалификационная работа может выполняться в других местах, установленных вузом.

Базовые предприятия должны располагать квалифицированными кадрами для организации руководства исследованиями по теме выпускной квалификационной работой.

Время проведения исследований по теме выпускной квалификационной работы для обучающихся по очной форме обучения – 6-7 семестр обучения, продолжительность – 10 недель (технологическая практика, ветеринарно-санитарная практика). Навыки организации и проведения научного эксперимента, выполняемого в рамках исследований по теме выпускной квалификационной работы, обучающиеся получают при выполнении научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в течение 2 недель 4-го семестра обучения. Время оформления выпускной квалификационной работы и подготовки ее к защите – 8 семестр обучения, продолжительность 4 недели (преддипломная практика).

Время проведения исследований по теме выпускной квалификационной работы для обучающихся по заочной форме обучения – 4-5 курс обучения, продолжительность – 10 недель (технологическая практика, ветеринарно-санитарная практика). Навыки организации и проведения научного эксперимента, выполняемого в рамках исследований по теме выпускной квалификационной работы, обучающиеся получают при выполнении научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в течение 2 недель 3-го курса обучения. Время оформления выпускной квалификационной работы и подготовки ее к защите – 5 курс обучения, продолжительность 4 недели (преддипломная практика).

5 Организация и планирование выполнения выпускной квалификационной работы

Профессиональная ориентация выпускников, помощь в выборе тем и обеспечение квалифицированного руководства выпускной квалификационной работой возлагается на выпускающую бакалавров ветеринарно-санитарной экспертизы кафедру. Организация выполнения выпускных квалификационных работ начинается с разработки их тематики. С этой целью на выпускающей кафедре в начале каждого учебного года составляется и утверждается примерный перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор»).

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть актуальной, соответствовать направлению подготовки выпускника и направлению научных исследований кафедры и должна отражать самостоятельные исследования в области ветеринарного надзора при производстве и переработке сырья животного происхождения, производстве поднадзорной ветеринарно-санитарной службе продукции пищевой продукции в условиях конкретных предприятий мясной или молочной промышленности, конкретных учреждениях государственной ветеринарной сети, таможенных организациях и т.д.).

Темы ВКР обучающиеся выбирают самостоятельно, руководствуясь только своими научными интересами, практическим опытом, знаниями специальной профессиональной литературы по избираемой проблеме. Обучающиеся выбирают тему ВКР в рамках предложенной выпускающей кафедрой тематики по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор»). В то же время обучающийся может предложить свою тему ВКР с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Помощь обучающимся в выборе тем ВКР обязана оказывать выпускающая кафедра.

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор», форма обучения очная и заочная) приведен ниже:

1. Ветеринарный надзор и ветеринарно-санитарная экспертиза молока-сырья в условиях _____ (название сельскохозяйственного предприятия).
2. Ветеринарный надзор за производством и переработкой и экспертиза говядины (свинины, баранины, конины и пр.), вырабатываемой _____ (название предприятия).
3. Ветеринарный надзор за производством и переработкой и экспертиза говяжьих (свиных, бараньих) субпродуктов, вырабатываемых _____ (название предприятия).

4. Ветеринарный надзор за производством и экспертиза мяса птицы и птичьих субпродуктов, вырабатываемых _____ (название предприятия).
5. Ветеринарный надзор за производством и переработкой пищевых куриных яиц, вырабатываемых _____ (название предприятия).
6. Экспертиза и ветеринарный надзор за производством и переработкой кровепродуктов (кишечного, кожевенного, эндокринно-ферментного, технического сырья), вырабатываемых _____ (название предприятия).
7. Ветеринарный надзор за производством и экспертиза молока-сырья в условиях _____ (название промышленного предприятия).
8. Ветеринарный надзор и экспертиза говядины (свинины, баранины, мяса птицы), используемой при производстве колбасных изделий (консервов, полуфабрикатов и пр.) в условиях _____ (название предприятия).
9. Ветеринарный надзор за производством и экспертиза молока-сырья, используемого при производстве кисломолочных продуктов (сыров, масла, молочных консервов и пр.) в условиях _____ (название промышленного предприятия).
10. Ветеринарный надзор и ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов непромышленного изготовления в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
11. Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы растительных продуктов непромышленного изготовления в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
12. Ветеринарный надзор при производстве и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
13. Ветеринарный надзор и ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых яиц в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
14. Ветеринарный надзор и ветеринарно-санитарная экспертиза мёда в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
15. Сравнительная ветеринарно-санитарная оценка пищевых яиц, выработанных различными предприятиями.
16. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при туберкулезе в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
17. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при цистицеркозе крупного рогатого скота (свиней) в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
18. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя крупного (мелкого) рогатого скота (свиней) при эхинококкозе в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
19. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при различных болезнях в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).
20. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при описторхозе в условиях _____ (название ветеринарного учреждения).

Для обучающихся, желающих продолжить образование по программе магистратуры, необходимо предусмотреть возможность продолжения темы выпускной квалификационной работы бакалавра для выполнения будущей магистерской работы.

Выбрав тему выпускной квалификационной работы, обучающийся подает на имя заведующего выпускающей кафедры заявление по установленной в форме (приложение А).

При подготовке ВКР каждому обучающемуся назначается руководитель, который осуществляет ее непосредственное научно-методическое руководство. Руководителями работы являются преподаватели кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Закрепление за выпускниками тем ВКР и их руководителей осуществляется приказом ректора. Изменение тематики выпускной квалификационной работы, смена ее руководителя возможны только приказом ректора по представлению заместителя директора Института ветеринарной медицины по учебной работе.

6 Задание на выполнение выпускной квалификационной работы, календарный план-график и порядок ее выполнения

В течение двух недель после подписания ректором приказа о закреплении за обучающимися тем и назначении руководителей ВКР, последние совместно с обучающимися разрабатывают, уточняют и согласовывают задания на выполнение ВКР с оформлением их по установленному в образце (Приложение Б).

Руководитель ВКР имеет право изменять индивидуальное задание с учетом специфических особенностей научного направления, отраженного в теме ВКР.

Задание на выполнение ВКР является основанием для разработки руководителем ВКР совместно со студентом плана-графика выполнения ВКР.

Календарный план-график ВКР должен быть составлен в течение одной недели непосредственно после получения задания на ВКР в двух экземплярах и утвержден заведующим выпускающей кафедры. Один экземпляр находится у обучающегося, второй – у руководителя ВКР.

Календарный план-график выполнения ВКР (Приложение В) предусматривает следующие этапы:

- организационный, предусматривающий выбор базовых для выполнения ВКР предприятий, организаций, учреждений;
- подготовительный, включающий изучение литературного материала по теме ВКР и составление предварительной библиографии;
- экспериментальный (исследовательский), в течение которого осваиваются необходимые методики исследований и проводится научно-производственный эксперимент по теме ВКР;
- обобщение, статистическая обработка и анализ экспериментального материала;
- оформление ВКР в соответствии с требованиями «Положения о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе (проекте)» и настоящих методических указаний;
- представление первой редакции работы руководителю ВКР для проверки;

- проверка работы на оригинальность в системе «Антиплагиат»;
- подготовка окончательной редакции работы, ее оформление и сдача на отзыв руководителю ВКР;
- подготовка доклада, раздаточного материала, презентации к защите ВКР;
- защита ВКР перед ГЭК.

В календарном плане-графике предусматриваются сроки выполнения отдельных этапов, а также отметки руководителя о фактическом выполнении графика.

Сбор фактического материала по теме ВКР осуществляется обучающимся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Государственный ветеринарный надзор») в период прохождения технологической и ветеринарно-санитарной практик и является одним из наиболее ответственных этапов выполнения ВКР. Качество ВКР во многом будет зависеть от того, какой материал собрал обучающийся и насколько правильно и полно он его проанализировал. При этом приводимые в ВКР текстовые и цифровые материалы должны быть достоверны.

Анализ фактического материала следует проводить в определенной последовательности. Прежде всего следует определить цель и задачи анализа, т.е. конечный результат, который должен отразить сущность рассматриваемой проблемы. Затем определяется совокупность показателей (или критериев), необходимых для анализа, ориентировочная последовательность их расчета (определения), изучаются методики и материалы по проведению анализа.

После выбора характеристических показателей (критериев) и методологии студент приступает непосредственно к анализу собранного материала. Анализируются не только система обобщающих показателей, но и частные показатели, и определяющие их факторы в динамике развития исследуемой проблемы (вопроса, объекта). Затем формулируются выявленные тенденции, и дается их качественная и количественная характеристики. Систематизация, анализ и обработка фактических материалов предполагают использование в ВКР таблиц, диаграмм, графиков, схем, иллюстраций, которые не только содействуют наглядности приводимого на страницах работы материала, но и убедительнее раскрывают суть исследования. Сбор и обработка фактического материала является самым трудоемким этапом в подготовке ВКР. В целях ускорения обработки и систематизации такого материала рекомендуется широко использовать системный подход, справочно-информационные системы и компьютерные технологии.

В процессе выполнения ВКР обучающиеся должны использовать следующие **научно-исследовательские технологии:**

- составление литературного обзора и проведение патентного поиска по проблеме, заканчивающегося выводами и формулированием конкретной научной задачи, решаемой в настоящем исследовании;
- разработка методики предполагаемого исследования;
- освоение методик исследований, применяемых приборов и оборудования;

- проведение экспериментальных исследований;
- анализ результатов научных исследований, включая их статистическую обработку;
- научный прогноз при внедрении результатов исследований (включая расчет экономической эффективности).

При проведении в рамках выполнения исследований по теме ВКР научно-производственного опыта обучающиеся используют **научно-производственные технологии**:

- составление литературного обзора по тематике исследований;
- разработка методики научно-производственного опыта;
- освоение методик исследований;
- организация и проведение экспериментальных исследований в условиях предприятия (учреждения, организации);
- анализ результатов научно-производственного опыта;
- рекомендации по использованию результатов научно-производственного опыта на конкретном предприятии или организации.

7 Руководство, контроль и помощь обучающимся в подготовке выпускной квалификационной работы

Основными обязанностями **выпускающей кафедры** являются:

- разработка тематики ВКР;
- организация (совместно с деканатом) выбора обучающимися тем ВКР;
- подбор, распределение и утверждение руководителей ВКР;
- оперативное руководство, контроль, консультирование и помощь обучающимся в процессе подготовки ВКР;
- оформление допуска выпускника к защите ВКР.

Руководитель ВКР обязан:

- разработку задания обучающимся на выполнение ВКР;
- оказание обучающимся помощи в составлении календарного плана-графика ВКР, а также в подборе литературы;
- консультирование выпускника по подбору фактического материала, методикам его обобщения, систематизации, обработки и включения в ВКР;
- проведение регулярных встреч и собеседований с обучающимся в ходе подготовки и написания ВКР, оказание ему необходимой организационной и методической помощи;
- контроль над выполнением календарного плана-графика подготовки ВКР;
- проверку качества представленной работы в целом и составление отзыва.

В период выполнения ВКР **учебное заведение** должно предоставить обучающемуся возможность:

- изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию;
- участвовать в проведении научных исследований;

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации;
- выступать с докладами на конференциях.

В период выполнения задания по ВКР **обучающийся обязан:**

- получить у руководителя выпускной квалификационной работы индивидуальное задание, развернутый план и календарный график работы на весь период с указанием сроков выполнения отдельных этапов, утвержденное заведующим кафедрой;
- своевременно и полностью выполнять задания, предусмотренные индивидуальным заданием и календарным графиком выполнения работы;
- выполнять все рекомендации, указания руководителя работы на предприятии (в организации), направленные на выполнение индивидуального задания по выпускной квалификационной работе;
- вести первичную документацию (журнал), в который должны своевременно заноситься результаты проведенных исследований.

В течение всего периода подготовки и написания ВКР обучающийся должен систематически встречаться со своим руководителем. Эти встречи проводятся в соответствии с примерным графиком: вначале не реже трех раз в месяц, а в дальнейшем чаще – по мере подготовки отдельных структурных частей ВКР и возникновения существенных вопросов.

8 Структура, содержание и объем выпускной квалификационной работы

Требования к структуре, содержанию и объему выпускной квалификационной работы обучающихся определены на основании «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программа магистратуры» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636) и «Положении о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе (проекте)» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

В ВКР должны быть представлены взаимосвязанное теоретические и практические части:

Введение. В нем необходимо обосновать актуальность выбранной темы, определить цель и задачи выполнения ВКР, указать организации, база которых используются при выполнении ВКР.

1 Основная часть

1.1 Теоретико-методологическая оценка изучаемой проблемы или объекта. В этой части на основе изучения литературы раскрываются роль и сущность изучаемой проблемы, дается краткая характеристика степени разработанности отдельных ее аспектов.

1.2 Аналитическая часть. Ее содержание определяется темой ВКР. В процессе анализа экспериментальных данных, полученных при проведении научно-производственного опыта, выявляются масштабы и темпы изменения отдельных показателей, закономерности их развития, взаимосвязи между ними, факторы, влияющие на уровень различных показателей и степень этого влияния.

При оформлении аналитической части ВКР следует использовать различные методы и способы представления результатов исследований по теме ВКР: таблицы, графики, чертежи, схемы и диаграммы, которые дают конкретное и наглядное представление о взаимосвязях изучаемых показателей, степени влияния отдельных факторов и др.

1.3 Рекомендательная часть. Разрабатывается на основе содержания предыдущих частей ВКР. Каждое рекомендуемое предложение сопровождается изложением его сущности и содержания, профессиональным обоснованием. Определяется место возможного внедрения предложения, его возможное влияние на организационный (технологический) уровень практической деятельности или иная ожидаемая эффективность.

Заключение. Является итоговой частью всей ВКР. В нем кратко излагаются основные результаты выполнения ВКР, даются наиболее важные выводы и, в обобщенном виде, показывается эффективность рекомендуемых предложений.

ВКР завершается **списком литературы и приложениями.**

ВКР бакалавра по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор») выполняются и оформляются с учетом специфики их общей тематики,

особенностей обучения бакалавров ветеринарно-санитарной экспертизы и будущих задач их профессиональной деятельности. При этом в ВКР бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы также должны присутствовать перечисленные выше теоретические и практические части, но в адаптированном к ее содержанию виде.

Структура ВКР бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы представлена в таблице:

№ раздела	Раздел	Количество страниц
	Титульный лист	1
	Оглавление	1
	Введение	2...3
1	Обзор литературы	12...15
2	Собственные исследования	-
2.1	Материал и методики исследований	4...5
2.2	Результаты исследований	-
2.2.1	Организация мероприятий по обеспечению качества и безопасности продукции животного происхождения в условиях...(название конкретного производственного предприятия, контролируемого службой Госветнадзора; учреждения, организации, осуществляющих контроль качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения, деятельность которых, в свою очередь, контролируется службой Госветнадзора; подразделения Россельхознадзора, Госветнадзора, осуществляющих госветнадзор)	4...5
2.2.2	Результаты специальных исследований и их анализ	12...15
	Заключение	2...3
	Выводы и рекомендации	1...2
	Список литературы	
	Приложения	

Титульный лист. Образец титульного листа представлен в **приложении Д**.

Оглавление. Включает наименование всех разделов, подразделов и субподразделов с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала разделов, подразделов, субподразделов.

Введение. Во введении обосновывается актуальность и необходимость проведения исследований по теме выпускной квалификационной работы, формулируются цель и задачи исследования, его объект и предмет, отраженные в индивидуальном задании.

Актуальность темы выпускной квалификационной работы – обоснование актуальности проблемы исследования, позволяющее судить о глубине понимания автором проблемы собственного исследования.

Цель и задачи исследования – формулировка цели исследования должна начинаться словами «оценка», «установление», «определение» и т.д., она не может начинаться словами «изучение», «исследование», «анализ» и т.д.; цель должна строго соответствовать названию темы работы и даже текстуально быть близкой к нему.

Далее цель исследования подразделяется на несколько задач, формулировка которых начинается со слов «определить», «установить», «рассмотреть», «оценить», «провести анализ», «разработать методику» и т.д.». При дальнейшем изложении материала работы необходимо соблюдать правило: «одна задача – одна глава результатов исследований – один вывод».

Объект и предмет исследования – формулировка данных понятий является обязательным элементом «Введения». *Объект исследования* – это материальный объект, процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения; *предмет исследования* – это составляющая объекта исследования, определенный аспект его рассмотрения, находящийся в его границах. Объект и предмет исследования как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное.

Например, тема работы «Ветеринарно-санитарная характеристика говядины при цистицеркозе». *Объектом исследования* в данном случае будет «говядина»; *предметом исследования* – ее ветеринарно-санитарная характеристика при заболевании животного цистицеркозом.

В конце «Введения» может быть представлена информация об ***апробации работы*** – сведения о конференциях, на которых докладывались результаты исследования (уровень и название конференции, дата, название доклада, его автор, соавторы), о научных сборниках, в которых они публиковались с полным библиографическим описанием соответствующей научной статьи или статей.

Здесь же перечисляются конкурсы и выставки, в которых обучающийся принимал участие с результатами исследований по теме работы, занятые призовые места, полученные грамоты и дипломы.

Если у обучающегося не было сообщений и публикаций по теме работы, то информация об ее апробации упускается.

1 Обзор литературы. В нем представляются самые современные литературные данные по изучаемой проблеме. Раздел «Обзор литературы» состоит из подразделов. Для работы, выполняемой по тематике, связанной с организацией государственного ветеринарного надзора при производстве или хранении сырья или продукции животного происхождения, подконтрольной ветеринарной службе, «Обзор литературы» может включать подразделы:

- 1.1 Общая характеристика сырья или продукта (мяса, рыбы, молока, яиц, меда, растительной продукции и пр.)

- 1.2 Пищевая и энергетическая ценность сырья или продукта.
- 1.3 Сырье, используемое при производстве продукта, ветеринарно-санитарные требования к его качеству и безопасности.
- 1.4 Технологическая схема и ветеринарно-санитарные требования к производству сырья или продукта.
- 1.5 Ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к качеству и безопасности сырья или продукта (согласно действующей нормативной документации).
- 1.6 Организация государственного ветеринарного надзора при производстве, переработке, хранении сырья или продукта.
- 1.7 Заключение по обзору литературы.

Перечень, название, содержание подразделов литературного обзора **могут варьировать** в зависимости от тематики и направления исследований выпускной квалификационной работы.

2 Собственные исследования. Раздел содержит два подраздела – «Материал и методики исследований» и «Результаты исследований».

2.1 Материал и методики исследований. Подраздел начинается со сведений о месте и времени проведения эксперимента и краткой характеристики деятельности базового предприятия (организации, учреждения – подразделения Россельхознадзора). После этого представляются полные данные об объектах исследований – название (наименование), количество, принадлежность и другие характеристики.

Далее приводится схема опыта или эксперимента и методики исследований, описание которых должно даваться кратко и четко, со ссылкой на соответствующую нормативную документацию. При описании методик специальных исследований необходимо указывать, какие приборы и оборудование были использованы (можно использовать иллюстрации – рисунки, схемы, фотографии).

Так как полученные в ходе эксперимента цифровые данные должны быть статистически обработаны, то указывается метод (компьютерная программа), использованные при статистической обработке цифрового материала.

Материал подраздела излагается от первого лица множественного числа в прошедшем времени (использовали, брали, применяли и т.д.).

2.2 Результаты исследований. Основная часть выпускной квалификационной работы.

В ней подробно излагаются полученные результаты, проводится их анализ и сопоставление с имеющимися литературными данными и требованиями НТД. Подраздел должен включать субподразделы*:

*Примечание – в зависимости от темы выпускной квалификационной работы и специфики деятельности базового предприятия в подраздел «Результаты исследований» могут быть включены и другие субподразделы. Например, при выполнении выпускной работы, касающейся ветеринарно-санитарной экспертизы сырья или продуктов животного происхождения, вырабатываемых конкретным предприятием, возможно присутствие субподраздела по технологии и гигиене производства этих сырья или продуктов на данном предприятии.

2.2.1 Общая характеристика(название конкретного предприятия, учреждения, организации), как объекта Россельхознадзора. Включает соответствующие данные о предприятии, организации, учреждении – месте выполнения исследований по теме ВКР.

2.2.2 Организация государственного надзора и обеспечения качества и безопасности сырья или продуктов животного происхождения, подконтрольных ветеринарной службе, в условиях....(название конкретного предприятия, учреждения, организации). Содержит данные об организации и проведении государственного ветеринарного надзора при производстве или хранении подконтрольных ветеринарной службе сырья или продуктов животного происхождения.

Перечисленные в этих субподразделах сведения должны присутствовать в соответствующих разделах отчетов по технологической и ветеринарно-санитарной практик. Название и содержание субподразделов могут варьировать в зависимости от тематики работы.

2.2.3 Результаты специальных исследований и их анализ. Приводятся результаты ветеринарно-санитарной экспертизы объектов исследований – сырья или продуктов животного происхождения, подконтрольных ветеринарной службе, экспертиза которых проводится в рамках государственного ветеринарного надзора на предприятии. Проводится анализ полученных данных и сопоставление их с литературными данными и требованиями нормативной документации. Все цифровые данные должны иметь обобщающий характер, приведены в абсолютных (в системе СИ) или относительных величинах, **статистически обработанными** и быть сгруппированными и рационально размещенными в таблицах.

Результаты исследований можно иллюстрировать схемами, диаграммами, рисунками, фотографиями.

Заключение. Его содержание касается всей работы в целом. В данном разделе обобщается весь изложенный в выпускной квалификационной работе материал – кратко описывается проделанная в процессе ее выполнения работа, делается заключение о достижении поставленных цели и задач.

Выводы и рекомендации. Выводы должны соответствовать материалу, изложенному в работе. Не допускаются выводы общего порядка, не вытекающие из результатов собственных исследований. Они должны быть четкими и краткими. Их необходимо писать в виде тезисов, по пунктам в последовательности соответственно их значимости и порядку изложения материала. Каждый вывод должен содержать конкретные данные, отражающие часть результатов исследований.

В «Рекомендациях», являющихся итогом работы, формулируются предложения по исправлению выявленных при проведении исследований по теме ВКР нарушений в организации работы предприятия или учреждения, подконтрольных Госветнадзору, и выполнению требований соответствующей нормативно-правовой документации. Они должны представлять собой логиче-

ское завершение анализа результатов исследований, быть конкретными, обоснованными, адресными и иметь практическую значимость.

Список литературы составляется в алфавитном порядке и оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.05-2008. Примеры оформления источников в списке литературы приведены в **приложении Е**.

Приложение. В выпускной квалификационной работе оформляется как ее продолжение на последующих страницах. В приложение выносятся вспомогательный материал, к которому можно отнести формы и копии различных документов, протоколы и акты экспертиз, некоторые таблицы, фотографии и другие иллюстрации вспомогательного характера, не вошедшие в основную часть работы.

Список литературы для выполнения выпускной квалификационной работы

Основная:

1 Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства : учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-6848-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152644> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ветеринарная санитария : учебное пособие / А. А. Сидорчук, В. Л. Крупальник, Н. И. Попов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1071-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212732> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5605-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143135> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

4. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учебник для вузов / И. Н. Никитин. — 7-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-9464-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221192> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, И. В. Безина, И. А. Солянская. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1812-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/211973> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Смирнов, А. В. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе : учебное пособие / А. В. Смирнов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-180-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69877> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

7. Лабораторный практикум по общей зоогигиене : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под общей редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4943-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129086> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Сон, К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения : учебное пособие / К. Н. Сон, В. И. Родин, Э. В. Бесланеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1433-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211211> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209723> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

10. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211196> (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» (ООО «Издательство Лань») <http://e.lanbook.com/>
- Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа») <http://biblioclub.ru/>
- Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>
- Электронные документы издательства «Квадро» http://37.75.249.157:8080/cgi/zgate.exe?Init+chgau_rus.xml,simpl_csau.xml+rus

Нормативные документы:

1 ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам [Текст]. — Введ. 1996-07-07. — Москва: ИПК Издательство стандартов, 1996. — 26 с. — (Единая система конструкторской документации).

2 ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2002-07-01. – Москва: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 23 с.

3 ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2004-07-01. – Москва: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 166 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

4 ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2008-04-28. – Москва, 2008. - 19 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

5 ГОСТ Р 7.0.11-2001. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления [Текст]. – Введ. 2011-12-13. – Москва: Стандартиформ, 2012. – 12 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

6 Нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.

Объем ВКР бакалавра должен составлять 40...60 с. Объем отдельных разделов работы указан в таблице на с. 16 настоящих методических указаний. Значительное отклонение ВКР от нормативного объема (свыше 5 страниц) в сторону увеличения или уменьшения не допускается. В нормируемый объем не входят список литературы и приложения.

9 Оформление выпускной квалификационной работы

Оформление выпускной квалификационной работы является заключительным этапом ее выполнения.

В работе должны в полном объеме присутствовать все, предусмотренные методическими указаниями и индивидуальным заданием, разделы.

Текст выпускной квалификационной работы отпечатывается компьютерным способом через полтора межстрочных интервала шрифтом Times New Roman (размер шрифта 14). Текст следует печатать с полями: левое – 30, правое – 15, верхнее – 20, нижнее – 20 мм. Основной текст отчета печатается с одинаковым отступом «красной строки», равным 1,25 см.

Текст основной части выпускной работы делят на разделы, подразделы, субподразделы.

Заголовки разделов печатают прописными буквами; заголовки подразделов и субподразделов – строчными буквами. Шрифт заголовков – полужирный. Точка в конце заголовка не ставится. Каждый раздел выпускной работы следует начинать с новой страницы.

Страницы работы нумеруют арабскими цифрами внизу по центру. Титульный лист включают в общую нумерацию работы. На титульном листе номер страницы не ставится.

Разделы нумеруются по порядку в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. «Оглавление», «Введение», «Заключение», «Выводы и рекомендации», «Список литературы и источников» и «Приложения» не нумеруются.

Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Субподразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого подраздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой, например: «1.2» (второй подраздел первого раздела). Номер субподраздела состоит из номеров раздела, подраздела, и субподраздела, разделенных точками, например: «2.1.2» (второй субподраздел первого подраздела второго раздела). После последней цифры точка не ставится.

Внутритекстовые отсылки на литературные и иные источники из списка литературы оформляются *единообразно* по всей выпускной квалификационной работе: отсылка заключается в квадратные скобки, внутри которых обозначается порядковый номер, под которым источник обозначен в списке литературы и источников: «...относятся к условно годным продуктам убоя [9]». Если в отсылке приведены номера нескольких источников, то они разделяются точкой с запятой: «По мнению ряда авторов [3; 12; 22], основным методом послеубойной диагностики трихинеллеза является...». Источники перечисляются в порядке, представленном в списке литературы.

Отсылка внутри предложения может ставиться после инициалов и фамилии автора: «По данным В.И. Иванова [11], ветеринарно-санитарные характеристики мяса включают...]. Если авторов литературного источника несколько, то пишутся инициалы и фамилия первого из них с добавлением сокращения «и др.» (так же, как и в оформлении источника в списке литературы): «А.И. Барсуков и др. [2] сообщают, что обеззараживание жира-сырца...». Между инициалами автора и фамилией ставится пробел.

При ссылке на ГОСТ и ТУ допускается указывать только обозначение документа без указания его наименования: «... в соответствии с ГОСТ 5898-2013 [4], молочные продукты...».

В отсылке на интернет-ресурс в квадратных скобках указывается его порядковый номер в списке источников.

Отсылка, касающаяся текста, состоящего из нескольких предложений, ставится после точки в последнем предложении: «...возбудитель характеризуется высокой устойчивостью к факторам внешней среды. Поэтому молоко подлежит пастеризации при более высоких температурах. [14]»

Иллюстрации (фото, рисунки, чертежи, схемы, графики) обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах всего отчета, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях. Слово «Рисунок», номер и название иллюстрации располагают под иллюстрацией по центру страницы. После слова «Рисунок» знак «№» не ставится, после номера рисунка ставится тире, после названия рисунка точка не ставится. Например:

Рисунок 2 – Схема ветеринарно-санитарной экспертизы молока

Таблицы нумеруются последовательно арабскими цифрами, нумерация таблиц – сквозная в пределах всей работы, за исключением таблиц, приведенных в «Приложениях». Номер и название таблицы пишутся слева, без абзацного отступа. После слова «Таблица» знак «№» не ставится, после номера таблицы ставится тире, после названия таблицы точка не ставится. Например:

Таблица 2 – Биохимические показатели мяса больных животных

Показатель	Говядина		Свинина	
	от больных животных	норма	от больных животных	норма
рН	6,19	5,80...6,20	6,32±0,14	5,80±6,20
Реакция на пероксидазу	отрицательная	положительная	отрицательная	положительная
Коэффициент кислотность/окисляемость	0,33±0,06	0,40...0,60	0,26±0,07	0,40...0,60

Заголовки столбцов и граф таблиц должны начинаться с прописных букв, подзаголовки – со строчных. Слова в названиях столбцов и граф пишутся без сокращений.

Таблицу допускается переносить на другую страницу, в таком случае ее шапка начинает каждую следующую страницу с таблицей, или перенос таблицы оформляется следующим образом:

Таблица 3 – Требования к физико-химическим показателям колбасы «Докторская» (по ГОСТ 52196-2013)

Показатель	Значение
Массовая доля влаги, %	не более 64
Массовая доля поваренной соли, %	не более 2,4
Массовая доля нитрита натрия, %	не более 0,005

На следующей странице:

Продолжение таблицы 3

1	2
Массовая доля белка, %	не менее 16,0
Массовая доля жира, %	не более 22,0

Иллюстрации и таблицы в курсовой работе помещаются сразу же после текста, в котором они упоминаются впервые. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных страницах работы, включают в общую нумерацию страниц.

Нумерация формул в работе – сквозная. Порядковый номер формулы ставится справа от нее, в круглых скобках. После формулы, начиная со слова

«где», дается расшифровка (экспликация) всех впервые встречающихся обозначений.

Приложения обозначают последовательно заглавными буквами (кириллица), например, Приложение А, Приложение Б и т.д., за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. Рисунки и таблицы нумеруются в пределах каждого приложения: Рисунок А-1, Таблица Б-3 и т.д.

Работа должна иметь жесткую обложку, быть сброшюрованной и достаточно прочно скрепленной (или переплетенной).

10 Экспертиза качества выполнения выпускной квалификационной работы и допуск ее к защите

Оценка качества выполнения ВКР проводится в четыре этапа:

1. Первичная оценка подготовленности выпускника и его выпускной квалификационной работы дается в отзыве руководителя. Отзыв руководителя (приложение Е) должен содержать:

- краткую характеристику отличительных особенностей ВКР;
- оценку квалификации и творческого потенциала выпускника (рекомендуемые составляющие: объем имеющихся знаний, умение пользоваться этими знаниями, творческие способности, умение анализировать и работать с научно-технической литературой);
- характеристику деловых качеств выпускника (рекомендуемые составляющие: дисциплинированность, аккуратность, исполнительность, собранность, целеустремленность, требовательность к себе, способность к самостоятельной работе, инициативность);
- оценку роста квалификации обучающегося в процессе выполнения выпускной квалификационной работы (проекта);
- заключение о соответствии подготовленности обучающегося принятым требованиям и возможности присвоения степени бакалавра техники и технологии, рекомендацию о дальнейшем продолжении образования.

2. Проведение нормоконтроля. Он проводится в соответствии с действующими нормативными правилами, в том числе описанными в настоящих методических указаниях. При нормоконтроле оформленной работы обращается внимание на соответствие стандартам: формата страниц, оформления титульного листа, задания на выпускную квалификационную работу, оглавления, введения, графиков, таблиц, рисунков, схем, ссылок на литературу, списка литературы, приложений.

Соответствие оформления ВКР существующим требованиям удостоверяется подписью нормоконтролера на ее титульном листе.

3. Решение кафедры о готовности ВКР к защите, при этом учитывается личное мнение заведующего кафедрой по данному вопросу. Решение кафедры о готовности ВКР к защите удостоверяется подписью заведующего кафедрой титульном листе.

4. Решения о допуске ВКР к защите основывается на соответствии ее темы и содержания направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор»), мнения выпускающей кафедры о готовности ее к защите и документов о завершении студентом обучения. Допуск ВКР к защите удостоверяется подписью заместителя директора Института ветеринарной медицины по учебной работе на титульном листе.

11 Порядок проверки выпускной квалификационной работы на объем заимствования

Порядок проверки разработан в системе «Антиплагиат» (www.antiplagiat.ru) с целью:

- проверки ВКР на объём заимствований.
- повышения уровня самостоятельности выполнения ВКР;
- повышения качества предоставления образовательных услуг, совершенствования организации и контроля учебного процесса;
- соблюдения прав интеллектуальной собственности граждан и юридических лиц.

Заимствование – это правомерное или неправомерное использование в ВКР в виде цитат или изложения продукта чужого интеллектуального труда.

Корректное цитирование – это приведение выдержки из текста в объеме, оправданном целью цитирования, с указанием имени автора и названия произведения.

Некорректное цитирование – это приведение выдержки из текста в объеме не оправданном целью цитирования, без указания имени автора и названия произведения.

Плагиат – это умышленное присвоение авторства чужого произведения без ссылки на автора.

Ответственность за соблюдение прав интеллектуальной собственности при выполнении обучающимися ВКР возлагается на заведующих выпускающих кафедр. Организует и контролирует работу с системой «Антиплагиат» выпускающая кафедра.

Проверка ВКР на объем заимствований проводится в следующем порядке:

- автор ВКР подготавливает к проверке текстовый файл с ВКР в формате .docx;
- **перед проверкой из текста работы изымаются следующие ее листы: титульный, список литературы, графики, диаграммы, таблицы, схемы, рисунки, приложения;**
- в случае неоднократных предварительных проверок название файла не должно меняться, иначе при последующих проверках может быть получен неудовлетворительный результат;
- название файла с текстом ВКР должно содержать фамилию автора;
- загружает и проверяет файл с текстом ВКР в системе «Антиплагиат» ее руководитель или ответственный сотрудник выпускающей кафедры;

- при получении положительного результата проверки ВКР на оригинальность (к защите допускается выпускник имеющий в своей работе не менее 50 % уникальности текста) по итогам проверки оформляется соответствующий отчет, который прикладывается к пакету сопровождающих ВКР документов;
- отчет по результатам проверки работы в системе «Антиплагиат» представляется в секретариат Института ветеринарной медицины до защиты ВКР;
- в случае, если уникальность текста ВКР составляет менее 50 %, работа к защите не допускается.

12 Подготовка выпускной квалификационной работы к защите

Законченная работа подписывается обучающимся на титульном листе и представляется для проверки руководителю и нормоконтролеру. После проверки, одобрения и подписания работы ее руководителем и нормоконтролером, она вместе с письменным отзывом руководителя (приложение Е) представляется для получения допуска к защите от заведующего выпускающей кафедрой и заместителя директора Института ветеринарной медицины по учебной работе.

На основании отзыва руководителя работы и личного мнения заведующий выпускающей кафедрой и заместитель директора Института ветеринарной медицины по учебной работе решают вопрос о допуске работы к защите, подписывая ее титульный лист.

В срок не позднее, чем за 15 дней до защиты в ГЭК, работа со всеми необходимыми документами (задание по ВКР и календарный план-график его выполнения; справка об успеваемости обучающегося; отзыв руководителя о ВКР; справка-отчет о прохождении проверки ВКР на объем заимствований в системе «Антиплагиат»; характеристика обучающегося от вуза) должна быть представлена в секретариат Института ветеринарной медицины.

Для защиты работы в ГЭК обучающийся должен подготовить доклад, в котором в обобщенном виде представляются результаты исследований по теме выпускной работы.

Доклад должен иллюстрироваться раздаточным материалом, комплект которого вручается каждому члену ГЭК. Раздаточный материал должен включать титульный лист выпускной работы, ее цель и задачи, результаты исследований (в виде таблиц, диаграмм, схем, рисунков и пр.), выводы и рекомендации по результатам работы.

К защите работы также готовится компьютерная презентация в формате PowerPoint, в которой представляются таблицы, графики, рисунки, фото и другой иллюстративный материал к докладу по итогам работы.

13 Защита выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. При защите имеют право присутствовать руководитель ВКР, педагогические работники, студенты и другие лица.

На одно заседание комиссии выносятся для защиты не более десяти-двенадцати ВКР по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат). Для защиты одной ВКР отводится до 30 минут, включая 7-10 минут на доклад выпускника.

Устанавливается следующий примерный порядок защиты выпускной квалификационной работы:

1. Приглашение выпускника к заседанию секретарем комиссии.
2. Объявление защиты с указанием фамилии, имени, отчества выпускника и темы ВКР секретарем комиссии.
3. Характеристика выпускника (направление, профиль, кафедра, руководитель, наличие документации, иная информация) – объявляет секретарь комиссии.
4. Доклад выпускника:
 - цель и основные задачи ВКР;
 - актуальность (с обоснованием) темы ВКР;
 - объект исследования;
 - краткое содержание теоретических вопросов и результатов анализа;
 - основные выводы и практические рекомендации;
 - заключение.

Доклад не должен сводиться к механическому чтению подготовленных тезисов, следует свободно излагать его содержание.

5. Ответы студента на вопросы членов комиссии (и других присутствующих). Время на подготовку ответов на заданные вопросы обучающимся не отводится. Следует давать четкие и краткие ответы строго по содержанию вопроса.

6. Содержание отзыва руководителя ВКР – зачитывает секретарь комиссии.

7. Обсуждение работы членами комиссии и присутствующими на заседании ГЭК.

8. Далее представляется слово руководителю работы, присутствующим, пожелавшим принять участие в ее обсуждении.

При защите ВКР рекомендуется использовать слайды, фотографии, видеоматериалы с применением средств мультимедиа. Заявка на предоставление и использование необходимых технических средств в день защиты ВКР подается выпускником после оформления допуска к защите. Сопровождение и эксплуатация технических средств осуществляется сотрудниками выпускающей кафедры по сценарию и указаниям выпускника.

14 Критерии оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы

Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы:

Оценка *«Отлично»* выставляется, если обучающийся четко и обоснованно докладывает материалы выпускной квалификационной работы, без затруднений полно отвечает на вопросы, опираясь при этом на комплексное знание материала изученных дисциплин; все необходимые компетенции полностью сформированы.

Оценка *«Хорошо»* выставляется, если обучающийся докладывает материалы выпускной квалификационной работы, отвечает на все вопросы, допуская при этом несущественные ошибки. При решении предложенных ситуационных задач предлагаются не все возможные варианты. Отдельные необходимые компетенции сформированы не полностью.

Оценка *«Удовлетворительно»* выставляется, если обучающийся недостаточно владеет текстом доклада, при ответах на вопросы дает недостаточно четкие, необоснованные, нелогичные ответы; необходимые компетенции в большей степени сформированы.

Оценка *«Неудовлетворительно»* выставляется, если обучающийся показывает слабое владение своим материалом, не дает правильных, обоснованных ответов; необходимые компетенции не сформированы.

Решение ГЭК об оценке работы принимается на закрытом заседании и объявляется выпускникам в день ее защиты.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Образец заявления на выполнение выпускной квалификационной работы

Врио ректора ФГБОУ ВО Южно-Уральский
ГАУ Черепухиной С.В. от студента _____
группы Института ветеринарной медицины
направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-
санитарная экспертиза (уровень высшего обра-
зования бакалавриат, форма обучения
очная/заочная)

Ф.И.О.

тел. _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить выполнять выпускную квалификационную работу по
кафедре _____

На тему: _____
(название темы)

« ____ » _____ 20__ г. Студент _____
(подпись)

Прошу утвердить тему и назначить руководителем

(Ф.И.О., должность, кафедра)

Руководитель _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Зав. кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

В приказ: утвердить тему и руководителя

Зам. директора ИВМ по УР _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Бланк задания по выполнению выпускной квалификационной работы

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Институт ветеринарной медицины

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
(уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки
«Государственный ветеринарный надзор», форма обучения очная/заочная)

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой _____

«___» _____ 202__ г.

ЗАДАНИЕ

по выпускной квалификационной работе

студента _____
(фамилия, имя, отчество)

Тема работы _____

утверждена приказом № _____ от «___» _____ 20__ г.

Срок сдачи студентом законченной работы «___» _____ 20__ г.

Исходные данные к работе: _____

Перечень подлежащих разработке вопросов: _____

Перечень графического материала (таблиц, рисунков) _____

Дата выдачи задания «___» _____ 20__ г.

Руководитель _____ (_____)
Ф.И.О.

Принял к исполнению _____ (_____)
Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Образец плана-графика выполнения задания по выпускной квалификационной работе

Календарный план-график выполнения выпускной квалификационной работы

№ п/п	Наименование этапов работы	Сроки выполнения	Примечания
1.	Организационный (выбор базовых для выполнения ВКР предприятий, организаций, учреждений)		
2.	Изучение литературного материала по теме ВКР и составление предварительной библиографии		
3.	Освоение методик исследований и проведение научно-производственный эксперимента по теме ВКР		
4.	Обобщение, статистическая обработка и анализ экспериментального материала		
5.	Оформление ВКР		
6.	Представление первой редакции ВКР научному руководителю для проверки. Проверка ВКР в системе «Антиплагиат».		
7.	Оформление ВКР и представление на отзыв научному руководителю		
8.	Подготовка доклада, раздаточного материала, презентации к защите ВКР		
9.	Защита ВКР перед ГЭК		

Дата выдачи плана выполнения работы « ___ » _____ 202__ г.

Руководитель _____ (_____)
Ф.И.О.

Принял к исполнению _____ (_____)
Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Образец титульного листа выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Институт ветеринарной медицины
Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на тему: «.....»

по направлению подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
(уровень высшего образования бакалавриат)
Профиль – Государственный ветеринарный надзор

Обучающийся _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата) Нормоконтролер:
должность, ученая степень,
ученое звание _____
подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель:
должность, ученая степень,
ученое звание _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Допустить к защите в ГЭК

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Зам. директора ИВМ по
учебной работе _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Троицк 202__

Оформление списка литературы (по ГОСТ Р 7.05-2008)

Книга одного автора:

Зонин В.Г. Современное производство колбасных и солено-копченых изделий. – Санкт-Петербург : Профессия, 2020. – 244 с. [*не «Профессия» – как вычки до и после названия издательства не ставятся*]

По ГОСТ Р 7.05-2008 допускается не использовать тире между областями библиографического описания:

Зонин В.Г. Современное производство колбасных и солено-копченых изделий. Санкт-Петербург : Профессия, 2014. 244 с.

Бердяев Н.А. Смысл истории. Москва: Мысль, 1990. 175 с.

Однако, все источников в списке литературы должны быть оформлены единообразно: или с тире – или только с точкой и без тире между частями описания.

Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов: учебное пособие / А. В. Смирнов. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2019. — 144 с.

или

Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Смирнов. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2019. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/129296> (дата обращения: 20.09.2020).

Книга 2-3 авторов:

Родионов, Г.В. Технология производства и оценка качества молока: учебное пособие / Г.В. Родионов, В.И. Остроухова, Л.П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 140 с.

или

Родионов, Г.В. Технология производства и оценка качества молока [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Родионов, В.И. Остроухова, Л.П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 140 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104877> (дата обращения: 20.09.2020).

Книга более, чем 3-х авторов:

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи : учеб. пособие / И.Г. Серегин и др. Москва: МГУПБ, 2010. 190 с. [*«учеб. пособие» – сокращение, если несколько слов, но «учебник» – если одно слово*]

Технология продуктов из вторичного молочного сырья: учебное пособие / А.Г. Храмцов, С.В. Василисин и др. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2011. — 424 с.

или

Технология продуктов из вторичного молочного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Храмцов, С.В. Васи́лин и др. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2011. — 424 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4900> (дата обращения: 20.09.2020).

Книга под заглавием (без авторов):

Сборник правил ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства. Москва: Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ, 1998. 235 с.

Сборник правил ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства. — Москва: Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ, 1998. — 235 с.

Концепция виртуальных миров и научное познание / Рос. акад. наук, Ин-т философии. СПб. : Изд-во Ин-та философии, 2000. 319 с.

Книга под редакцией:

Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе и гигиене производства мяса и мясных продуктов: учебное пособие / под ред. М. П. Бутко, Ю. Г. Костенко. М. : РИФ АНТИКВА, 1994. 607 с. [*«под. ред.» – с маленькой буквы; фамилии редакторов, переводчиков и пр. указывают после косой черты; если их более двух, то: А. А. Иванов и др.»*]

Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие / О.А. Ковалева, Е.М. Здрабова и др. ; Под общ. ред. О.А. Ковалевой. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 444 с.

или

Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Ковалева, Е.М. Здрабова и др. ; Под общ. ред. О.А. Ковалевой. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 444 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113377> (дата обращения: 20.09.2020).

Законодательные и правовые акты:

Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14.05.93 № 4979-1. — Москва: Росзоветснабпром, 2000. 44 с.

или

Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14.05.93 № 4979-1 (с изменениями на 24 апреля 2022 года) [Электронный ресурс]: Консультант [веб-сайт] — Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/9004249> (дата обращения: 20.09.2020).

**Статьи из сборников научных трудов:
если авторов 1-3:**

Семенов А. С., Степанова А.А Современный рынок продуктов-аналогов сливочного масла // Потребительский рынок: состояние и перспективы : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УГСХА, 2015. С. 84–86.

Антонова Н. А. Стратегии и тактики педагогического дискурса // Проблемы речевой коммуникации : материалы междунар. науч. конф. (Саратов, 11-12 сент. 2017 г.) / под ред. М. А. Кормилицыной, О. Б. Сиротининой. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2017. Вып. 7. С. 230–236.

[«под. ред.» – с маленькой буквы; фамилии редакторов, переводчиков и пр. указывают после косой черты; если их более двух, то: А. А. Иванов и др., но можно указать и всех; диапазон страниц – без пробелов вокруг короткого тире (не дефиса!)]

если авторов более 3-х:

Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса северного оленя / А.В. Конкин и др. // Современные проблемы ветеринарии : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УГСХА, 2015. С. 84–86.

**Статьи из журнала
если авторов 1-3:**

Семенова А. А. Формирование микроструктуры и ароматических свойств копчено-вареных продуктов из свинины // Мясная индустрия. 2016. №8. С. 12–15.

Андреенков В. А., Алехина Л. В., Митасева Л. Ф. Вареные колбасные изделия с добавками компании «Аромарос-М» // Мясная индустрия. 2015. №9. С. 18–20.

Гаврилова, Н.Б. Творожный продукт с растительными ингредиентами / Н.Б. Гаврилова, К.Н. Шипкова // Молочная промышленность.- 2019.- № 3.- С. 20-21.

или

Хаустов А.Ю. Инновационная технология производства молочного сырья для выработки функциональных продуктов питания / А.Ю. Хаустов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2013. №93. - С.909-924. - Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_20929377_77720773.pdf (дата обращения: 20.09.2020)

если авторов более 3-х:

Современные ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы / А.Б. Степанов и др. // Ветеринарный врач. 2019. №3. С. 18–20.

Общее правило: если литературный источник имеет от 1-го до 3-х авторов, то в начале описания – фамилия, инициалы автора (авторов), если 4-х и более авторов, а также, если автор не указан - источник описывается под его заглавием.

Диссертация, автореферат диссертации

Школовая М.С. Лингвистические и семиотические аспекты конструирования идентичности в электронной коммуникации : дис. ... канд. филол. наук. Тверь, 2005. 112 с. [*Пробел до и после многоточия*]

Фомина Е.В. Функциональная асимметрия мозга и адаптация человека к экстремальным спортивным нагрузкам : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Тюмень, 2006. 24 с. [*Пробел до и после многоточия*]

Нормативно-техническая документация:

ГОСТ 31449-2013. Молоко коровье сырое. Технические условия.– Введен: 28.06.2013. – Москва: Стандартинформ, 2013. – 8 с.

ГОСТ 31449-2013. Молоко коровье сырое. Технические условия [Электронный ресурс]: Техэксперт [web-сайт].– Введен: 28.06.2013. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200102731> (дата обращения: 20.04.2022).

Технический регламент Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» [Электронный ресурс]: Техэксперт [web-сайт]. - Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/499050562> (дата обращения: 20.04.2022).

Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 [Электронный ресурс] / Россельхознадзор. Нормативные документы. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. - Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/1107.html> (дата обращения: 20.04.2022).

Интернет-ресурсы:

О способах фальсификации молочной продукции [Электронный ресурс]: Россельхознадзор [web-сайт]. - Режим доступа: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/17481.html> (дата обращения: 20.04.2022).

Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире : междунар. науч. пед. Интернет-журн. 21.10.18. . - Режим доступа: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения : 20.04.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Образец отзыва научного руководителя на выпускную квалификационную работу

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)

Институт ветеринарной медицины

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

ОТЗЫВ

о выпускной квалификационной работе по направлению подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат,
профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор», форма обучения очная/заочная)

Ф.И.О.

на тему «_____»

1. Актуальность избранной темы
2. Краткая характеристика отличительных особенностей ВКР
3. Оценка квалификации и творческого потенциала выпускника (рекомендуемые составляющие: объем имеющихся знаний, умение пользоваться этими знаниями, творческие способности, умение анализировать и работать с научно-технической литературой);
4. Характеристика деловых качеств выпускника (рекомендуемые составляющие: дисциплинированность, аккуратность, исполнительность, собранность, целеустремленность, требовательность к себе, способность к самостоятельной работе, инициативность);
5. Оценка роста квалификации обучающегося в процессе выполнения выпускной квалификационной работы(проекта)
6. Практическая значимость работы и достоверность полученных результатов
7. Степень обоснованности выводов и результатов
8. Заключение о соответствии подготовленности обучающегося принятым требованиям и возможности присвоения квалификации бакалавра, рекомендацию о дальнейшем продолжении образования.

Выполненная _____(Ф.И.О.)_____ выпускная квалификационная работа соответствует (не соответствует) требованиям, предъявляемым к выпускным работам обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Государственный ветеринарный надзор») и может (не может) быть допущена к защите в ГЭК.

Руководитель ВКР _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Место работы и должность _____

«___» _____ 20__ г.

Примечание: отзыв может излагаться в свободной форме с отражением указанных пунктов; нумерация не обязательна.