

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2025 12:04:30

Уникальный программный ключ:

40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю
Декан факульте-
та ветеринарной медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н.П./

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации

Специальность	<u>36.02.01 Ветеринария</u> <small>(код, наименование)</small>
Квалификация	<u>ветеринарный фельдшер</u> <small>(наименование)</small>
Форма обучения	<u>очная</u> <small>(очная, заочная)</small>
Срок освоения ППССЗ:	<u>3 года 10 месяцев</u> <small>(нормативный или сокращенный срок обучения)</small>
На базе:	<u>основного общего образования</u>

Караваево 2024

Разработчик(и) программы:

Доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

Оленчук Е.Н. _____

Доцент кафедры анатомии, физиологии и
биохимии животных имени профессора Э.Ф. Ложкина

Горбунова Н.П. _____

Программа государственной итоговой аттестации РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании
кафедр:

Эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Протокол № 11 от «13» мая 2024 года

Заведующий кафедрой: _____/Королева С.Н./
подпись расшифровка Ф.И.О.

Анатомии, физиологии и
биохимии животных имени профессора Э.Ф. Ложкина
Протокол № 9 от 15 апреля 2024 года

Заведующий кафедрой: _____/Бармин С.В./
подпись расшифровка Ф.И.О.

Внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства
Протокол №11 от 25 апреля 2024 года

Заведующий кафедрой: _____/Решетняк В.В./
подпись расшифровка Ф.И.О.

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией факультета ветеринарной медицины и
зоотехнии

Протокол № 3 от «14 » мая 2024 года

Председатель методической
комиссии факультета: _____/Сморчкова А.С./
подпись расшифровка Ф.И.О.

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) по специальности: 36.02.01 Ветеринария, квалификации ветеринарный фельдшер в качестве обязательного аттестационного испытания проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее ВКР), которая выполняется в виде дипломной работы, и демонстрационного экзамена.

К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний, утвержденные деканом факультета, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Демонстрационный экзамен является первым этапом государственной итоговой аттестации. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. ВКР способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2. Конечный результат обучения

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции. Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности по специальности: 36.02.01 Ветеринария, квалификации ветеринарный фельдшер должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

Общие компетенции:

общие компетенции (далее - ОК):

ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК.06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК.08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК.11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;

профессиональные компетенции (далее - ПК):

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК.1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных;

ПК.1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

ПК.3.1 Способен к выполнению вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным.

3. Программа демонстрационного экзамена

3.1. Порядок проведения демонстрационного экзамена

ДЭ проводится в несколько этапов:

- проверка и настройка оборудования экспертами;
- инструктаж;
- экзамен;
- подведение итогов и оглашение результатов.

Проверка и настройка оборудования экспертами. В день проведения ДЭ, за один час до

его начала, эксперты:

- проводят проверку на предмет обнаружения запрещённых материалов, инструментов или оборудования, в соответствии с Техническим описанием, настройку оборудования, указанного в инфраструктурном листе;
- передают студентам задания.

Инструктаж: за день до проведения экзамена по методике участники встречаются на площадке для прохождения инструктажа ОТ и ТБ и знакомства с площадкой (инструментами, оборудованием, материалами и т.д.). В случае отсутствия участника на инструктаже по ОТ и ТБ, он не допускается к ДЭ.

Время начала и завершения выполнения задания регулирует главный эксперт, в случае опоздания к началу выполнения заданий по уважительной причине студент допускается, но время на выполнение заданий не добавляется.

Студент должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность.

Задания выполняются по модулям. Все требования, указанные в задании и инфраструктурном листе, правилах по ОТ и ТБ, критериях оценивания, являются обязательными для исполнения всеми участниками. В ходе выполнения задания студентам разрешается задавать вопросы только экспертам.

Участники, нарушающие правила проведения ДЭ, по решению главного эксперта отстраняются от экзамена.

В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется дополнительное время.

Факт несоблюдения студентом указаний или инструкций по ОТ и ТБ влияет на итоговую оценку результата ДЭ.

Подведение итогов:

Решение экзаменационной комиссии об успешном освоении компетенции принимается на основании критериев оценки.

Результаты ДЭ отражаются в ведомости оценок и заносятся в CIS.

После выполнения задания рабочее место, включая материалы, инструменты и оборудование, должны быть убраны.

Все решения экзаменационных комиссий оформляются протоколами. Протоколы ДЭ хранятся в архиве образовательной организации и РКЦ.

3.2. Оценка демонстрационного экзамена

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты по соответствующей компетенции, владеющие методикой оценки и прошедшие подтверждение в электронной базе eSim:

- сертифицированные эксперты;
- эксперты, прошедшие обучение имеющие свидетельства о праве проведения чемпионатов;
- эксперты, прошедшие обучение и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена.

При отсутствии данной компетенции в линейке чемпионатов оценку выполнения заданий осуществляют представители работодателя/преподаватели смежных дисциплин/профессиональных модулей.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов/преподавателей, принимавших участие в подготовке экзаменуемых обучающихся и выпускников.

Результаты демонстрационного экзамена по методике по соответствующей компетенции, выраженные в баллах, обрабатываются экспертами/представителями работодателя/преподавателями и переводятся в отметку по части ГИА.

Количество экспертов/ представителей работодателя/ преподавателей смежных дисциплин/ модулей участвующих в процедуре оценки демонстрационного экзамена прописывается в КОД по компетенции.

3.3. Методика перевода результатов демонстрационного экзамен в оценку

Государственная итоговая аттестация обучающихся не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после

оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий/экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы № 1.

Таблица № 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

Условием учёта результатов, полученных в конкурсных процедурах, является признанное образовательной организацией содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у обучающегося академической задолженности.

4. Программа выпускной квалификационной работы.

4.1 Общая характеристика выпускной квалификационной работы.

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК), которые создаются по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой Академией. ГЭК формируется из педагогических работников Академии, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, имеющих высшее образование и направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Состав ГЭК утверждается приказом ректора Академии.

Формой государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена в ФГБОУ ВО Костромской ГСХА является подготовка и защита выпускной квалификационной работы (далее по тексту - ВКР).

ВКР представляет собой самостоятельно выполненное студентом законченное исследование в профессиональной области деятельности, соответствующее квалификационным требованиям ФГОС СПО.

Целью ВКР является:

- систематизация, закрепление, углубление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач;
- развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой исследования (экспериментирования) при решении разрабатываемых в ВКР проблем и вопросов;
- выяснение уровня готовности студента к самостоятельной работе в современных условиях.

Итоговые аттестационные испытания, входящие в перечень испытаний государственной итоговой аттестации, не могут быть заменены оценкой на основании итогов текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации студента.

К государственным аттестационным испытаниям, входящим в состав ГИА, допускается лицо, освоившее теоретическое и практическое обучение по ППССЗ СПО по специальности: 36.02.01 Ветеринария, квалификации ветеринарный фельдшер

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом обучения в учебном заведении и направлена на систематизацию, закрепление и углубление знаний, и эффективное применение знаний, умений, навыков по специальности и решение конкретных задач в профессиональной сфере деятельности.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы на заданную тему необходима обязательная конкретизация перечисленных задач, которые должен уметь решать студент, применительно к избранной теме исследования.

Выпускная квалификационная работа является результатом самостоятельной творческой работы студента. Качество её выполнения позволяет дать дифференцированную оценку квалификации выпускника, способности выполнять свои будущие обязанности в профильных организациях.

Выпускная квалификационная работа выполняется, как правило, в соответствии с заявками профильных организаций в сфере профессиональной деятельности и на базе производственных практик обучающихся.

Если выпускная квалификационная работа выполнена на высоком теоретическом и практическом уровне, она должна быть представлена руководству профильной организации, на материалах которого проведены исследования, для принятия решения о возможности внедрения разработанных мероприятий.

При выполнении выпускной квалификационной работы студент использует знания, полученные в высшем учебном заведении, необходимую литературу, публикации в периодических изданиях, интернет-ресурсы, нормативно-правовые акты, статистические данные, учётные, плановые, отчётные документы профильных организаций и другие разрешенные для использования источники по теме ВКР и первичным материалам по организации ветеринарной деятельности.

При подготовке выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать навыки работы на персональном компьютере. Эти навыки могут быть подтверждены компьютерным сбором и обработкой статистической информации, выполнением графических построений, проведением математических расчётов, использованием программного обеспечения для решения конкретных поставленных задач, набором и печатью текста выпускной квалификационной работы и т.п.

В связи с этим выпускная квалификационная работа должна содержать:

- конкретное и чёткое определение цели и задач;
- теоретическое обоснование темы, методологии и методики исследования;
- анализ современного состояния изучаемой проблемы;
- обоснованные выводы и предложения по результатам исследования.

В процессе подготовки ВКР обучающемуся назначается научный руководитель.

4.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Тематика работ определяется научно-практическими потребностями организаций-заказчиков с учетом квалификационных требований к выпускникам данного профиля. Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ приведен в Приложении 3.

4.3. Структура выпускной квалификационной работы

Требования к структуре и содержанию выпускных квалификационных работ устанавливаются в соответствии с требованиями ДП СМК-007-2015 Текстовые работы студентов.

Выпускная квалификационная работа должна характеризоваться:

- четкой целевой направленностью;
- логической последовательностью изложения материала;
- краткостью и точностью формулировок;
- конкретностью изложения результатов работы;

- доказательностью выводов и обоснованностью рекомендаций;
- грамотным оформлением.

Структура выпускной квалификационной работы включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

Титульный лист (оформляется в соответствии с Приложением 4);

Задание на ВКР;

1. Введение

- актуальность темы;
- цель и задачи исследований;
- научная и практическая значимость полученных результатов (при её наличии);

2. Глава 1 (теоретическое обоснование темы ВКР)

3. Глава 2 (практическое изложение тематики ВКР).

4. Глава 3 (Экономическое обоснование результатов исследований) (при наличии);

5. Заключение

6. Список использованных источников (оформляется согласно ГОСТу)

8. Приложения (оформляются отдельно)

Общий объем дипломной работы должен составлять не менее 40 листов.

СОДЕРЖАНИЕ - перечень всех разделов с указанием страниц.

ВВЕДЕНИЕ (2-3 страницы). Обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи, ставится проблема, указывается объект и методы исследования.

Глава 1 (не менее 5 страниц). Должна состоять не менее чем из двух пунктов. Освещается состояние изученности вопросов, поставленных в дипломной работе. Этот раздел строится по принципу постепенного суживания диапазона рассматриваемых вопросов, от общих данных к теме исследований.

Глава 2 (не менее 20 страниц). Должна состоять не менее чем из двух пунктов. В данной главе студент должен поэтапно раскрыть тематику ВКР, сохраняя логику поставленных задач.

Глава 3 Данная глава может иметь название «Экономическое обоснование результатов», «Технико-экономическое обоснование проекта», в третьей главе ВКР идёт экономическое обоснование проекта в том случае, если проект носит практический характер. В том случае, если проект носит описательный характер данная глава может быть заменена на другую (например: Сравнительный анализ; Охрана труда; и т.д.)

4.4. Порядок утверждения тем, выполнения и представления ВКР в ГЭК

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатываются выпускающими кафедрами. Студент имеет право выбрать тему выпускной квалификационной работы из утверждённого

перечня, либо предложить в инициативном порядке иную тему, обосновав актуальность и целесообразность её разработки. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО по специальности: 36.02.01 Ветеринария, квалификации ветеринарный фельдшер

В предварительном порядке тема ВКР избирается студентом на последнем курсе обучения, по письменному заявлению и окончательно оформляется приказом ректора академии.

Закрепление тем ВКР и руководителей рассматривается на заседаниях выпускающих кафедр, оформляется протоколом, далее рассматривается на методической комиссии факультета и утверждается учёным советом. При этом по представлению выпускающей кафедры деканат формирует проект приказа, который передается в учебно-методическое управление для оформления приказа по Академии. Ответственность за подготовку приказа в указанные сроки несут заведующий выпускающей кафедры и декан факультета.

Изменение темы ВКР или руководителя разрешается в исключительных случаях по заявлению студента, согласованного с заведующим выпускающей кафедры. Все изменения утверждаются приказом ректора.

Тема ВКР и её руководитель утверждаются не позднее чем за 2 месяца до начала прохождения преддипломной производственной практики.

Тематика дипломных работ должна отвечать следующим требованиям:

- быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и практики;
- обеспечивать закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности;
- способствовать применению знаний, полученных при обучении в своей практической работе;
- помогать определению подготовленности к самостоятельной работе.

ВКР выполняется, как правило, по материалам одной или нескольких организаций. В связи с этим при оформлении заявления об утверждении темы студент указывает название организации (предприятия), район и область (край, республика).

Не разрешается выполнять ВКР на одну и ту же тему по материалам одной и той же организации двум или более студентам.

Выпускная квалификационная работа – это самостоятельная творческая работа студента, поэтому он несёт персональную ответственность:

- за выполнение календарного плана;
- самостоятельность выполнения ВКР;
- достоверность представленных данных и результатов;

- оформление, структуру и содержание ВКР в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению ВКР;

- соответствие предоставленных на комиссию электронных версий материалов ВКР бумажным версиям;

- исправление недостатков ВКР, установленных руководителем;

- достоверность представленных в материалах ВКР ссылок на информационные электронные ресурсы и литературные источники.

Выполнение ВКР осуществляется студентом в соответствии с заданием. Задание, конкретизирующее объём и содержание ВКР, выдаётся студенту его руководителем.

Руководитель ВКР оказывает научную, методическую помощь, осуществляет контроль и вносит коррективы, даёт рекомендации студенту для обеспечения высокого качества выполнения ВКР. Помощь студенту заключается в практическом содействии ему в выборе темы исследования, разработке рабочего плана (задания Приложение 5) на ВКР, а также:

- в определении списка необходимой литературы и других информационных источников;

- в консультировании по вопросам содержания ВКР;

- в выборе методологии и методики исследования;

- в осуществлении контроля за соблюдением установленного календарного учебного графика выполнения работы;

- корректности использования научной литературы.

Сроки выполнения ВКР определяются учебным планом и календарным учебным графиком учебного процесса.

Оригинальность выполнения ВКР проверяется в соответствии с локальными нормативными актами Академии, регламентирующими учебную работу.

Период выполнения ВКР состоит из нескольких этапов:

- выбор и закрепление объекта преддипломной практики;

- выбор и закрепление темы ВКР;

- разработка и утверждение задания на ВКР;

- сбор материала для ВКР во время прохождения практики;

- защита отчета по преддипломной практике;

- написание и оформление ВКР;

- предварительная защита ВКР;

- рецензирование ВКР;

- защита ВКР на заседании ГЭК.

Выпускная квалификационная работа может быть логическим продолжением курсовой работы, идеи и выводы которой реализуются на более высоком теоретическом и практическом уровне.

Курсовая работа может быть использована в качестве составной части (раздела, главы) выпускной квалификационной работы.

Руководитель выпускной квалификационной работы:

- в соответствии с темой выдает студенту задание на преддипломную практику (если она предусмотрена календарным учебным графиком) для сбора материала;
- разрабатывает вместе со студентом календарный график выполнения выпускной квалификационной работы;
- рекомендует студенту литературу, справочные и архивные материалы, другие материалы по теме;
- проводит консультации по графику, утверждаемому заведующим кафедрой;
- контролирует выполнение работы;
- при необходимости после преддипломной практики вносит коррективы в задание.

Руководитель ВКР до даты защиты подписывает работу и дает письменный отзыв.

Выпускные квалификационные работы подлежат проверке на объём заимствования с использованием системы анализа текстов на наличие заимствований пакета «Антиплагиат».

Обучающийся допускается к предзащите и защите выпускной квалификационной работы при наличии в ней не менее 55% оригинального текста. При наличии в письменной работе до 55% оригинального текста работа должна быть доработана обучающимся и сдана на вторичную проверку.

Повторной проверке работа подвергается не позднее, чем за 3 календарных дня до начала публичной защиты.

Условия и сроки выполнения выпускных квалификационных работ устанавливаются Академией на основании соответствующих ФГОС СПО в части, касающейся требований к государственной итоговой аттестации выпускников ППССЗ СПО.

Выполненные выпускные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа ведущих специалистов предприятия, преподавателей Академии, владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ. Рецензенты ВКР назначаются приказом ректора Академии на основании представления декана факультета.

Рецензия должна включать: заключение о соответствии выпускной квалификационной работы выданному заданию, оценку качества выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы, оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы, оценку выпускной квалификационной работы. Содержание рецензии доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы.

Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе контроля текущей успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Сброшюрованная, подписанная выпускником, руководителем ВКР передаётся на рецензию не позднее, чем за 10 календарных дней до защиты. Рецензия должна включать: заключение о соответствии ВКР выданному заданию, оценку качества выполнения каждого раздела, оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы, оценку ВКР. Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 1 день до защиты ВКР. Внесений изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.

Подпись рецензента должна сопровождаться указанием его фамилии, имени, отчества (полностью), места работы и занимаемой должности. Рецензент передает работу с рецензией заведующему выпускающей кафедры, который решает вопрос о допуске обучающегося к защите ВКР и делает соответствующую запись на титульном листе работы, а также обеспечивает ознакомление обучающегося с рецензией и отзывом. Обучающийся передает в электронный читальный зал библиотеки академии текст подписанной ВКР в виде файла формата pdf и предоставляет заведующему выпускающей кафедры справку о передаче работы для размещения в электронно-библиотечной системе академии.

Выпускная квалификационная работа, отзыв (Приложение 7), рецензия (Приложение 6), справка о проверке на объём правомерных заимствований, справка о передаче работы для размещения в электронно-библиотечной системе академии передаются в государственную экзаменационную комиссию.

При выполнении и защиты ВКР выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО демонстрирует уровень готовности самостоятельно решать конкретные профессиональные задачи по работе с технологической документацией, выбирать технологические операции, параметры и режимы ведения процесса, средства труда, прогнозировать и оценивать полученный результат, владеть экономическими, экологическими, правовыми параметрами профессиональной деятельности, а также анализировать профессиональные задачи и аргументировать их решение в рамках определенных полномочий.

Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей её состава.

На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 30 минут. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10-15 минут), чтение отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной аттестационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Представленная ВКР оценивается в соответствии с критериями, предусмотренными фондом оценочных средств для проведения ГИА:

- актуальность темы и соответствия современным требованиям системы образования;
- полнота и обстоятельность изложения теоретической и практической частей работы;
- эффективность использования избранных методов исследования для решения поставленной проблемы;
- правильность и полнота использованной литературы;
- качество доклада и ответов на вопросы при защите работы;
- степень самостоятельности автора в разработке проблемы.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», объявляются и комментируются председателем ГЭК в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний и отчёта председателя.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов, голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя – его заместителем), секретарем ГЭК и хранится в деканате факультета.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти её без отчисления из Академии. При этом дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

Обучающиеся, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев при условии прохождения итоговой аттестации впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее неудовлетворительную оценку, восстанавливается на период времени, установленный Академией для повторной ГИА (по приказу). Период времени для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей ППССЗ СПО предусматривается календарным учебным графиком учебного процесса.

Повторное прохождение обучающимся лицом ГИА назначается не более двух раз.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включённых в государственную итоговую аттестацию.

Выпускнику, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам учебных дисциплин (модулей) учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные ФГОС СПО виды аттестационных испытаний, входящих в ГИА, с оценкой «отлично», выдаётся диплом с отличием.

Выпускник, не прошедший в течение установленного срока аттестационные испытания, входящие в ГИА, отчисляется из Академии и получает справку установленного образца.

После прохождения государственной итоговой аттестации по заявлению обучающегося ему предоставляются каникулы в пределах срока освоения соответствующей ППССЗ, по окончании которых производится отчисление в связи с получением образования.

4.5. Порядок защиты ВКР

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы, её текст проверяется на объем заимствования в соответствии с требованиями Положения о контроле самостоятельности выполнения письменных работ.

Руководитель ВКР готовит письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Завершенная, сброшюрованная, подписанная выпускником, руководителем и консультантами (при наличии) ВКР вместе с письменным отзывом руководителя и справкой о проверке на объем правомерных заимствований предоставляется рецензенту не позднее, чем за 10 календарных дней до защиты.

Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы. ВКР с письменным отзывом руководителя и рецензией рецензент передает заведующему выпускающей кафедры (в

рамках которой выполнялась ВКР) не позднее, чем за 5 календарных дней до ее защиты.

Заведующий выпускающей кафедры решает вопрос о допуске обучающегося к защите ВКР и обеспечивает ознакомление обучающегося с рецензией и отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Обучающийся передает в электронный читальный зал библиотеки академии текст подписанной ВКР в виде файла формата pdf и предоставляет заведующему выпускающей кафедры справку о передаче работы для размещения в электронно-библиотечной системе академии.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в установленный учебным графиком срок на открытом заседании аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее членов. Руководит защитой председатель аттестационной комиссии.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы включает в себя:

- объявление председателем аттестационной комиссии о защите выпускной квалификационной работы с указанием Ф.И.О. студента-исполнителя, темы работы, руководителя;
- доклад студента, защищающего выпускную квалификационную работу, продолжительностью семь-десять минут;
- вопросы членов аттестационной комиссии и присутствующих на защите лиц, и ответы на них студента;
- оглашение председателем аттестационной комиссии отзыва руководителя и рецензии;
- ответы студента на замечания, содержащиеся в рецензии;
- заключительное слово студента.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются на закрытом заседании аттестационной комиссии по окончании процедуры защиты по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») простым большинством членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов, поданных за две различные оценки, голос председателя комиссии является решающим. Оценки объявляются в день проведения защиты выпускной квалификационной работы после оформления протокола заседания аттестационной комиссией.

Обучающийся, не защитивший выпускную квалификационную работу в установленные сроки или получивший неудовлетворительную оценку по результатам защиты, отчисляется из академии как завершивший обучение, но не прошедший итоговой аттестации, и получает академическую справку.

Повторная защита выпускной квалификационной работы возможна не более двух раз.

Обучающемуся, не защищавшему выпускную квалификационную работу по уважитель-

ной причине, приказом ректора может быть продлен срок обучения, но не более чем на один семестр.

4.6. Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации

В соответствии с учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария, квалификация ветеринарный фельдшер объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 6 недель, включая 4 недели на подготовку ВКР и 2 недели – на её защиту.

4.7. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Проведение государственной итоговой аттестации по специальности: 36.02.01 Ветеринария, квалификации ветеринарный фельдшер в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом и календарным учебным графиком учебного процесса осуществляется в седьмом семестре.

4.8. Критерии выставления оценок по ВКР

Защита ВКР заканчивается выставлением оценок.

Оценка «отлично» ставится за работу, которая носит исследовательский характер, с всесторонне и глубоко разработанной темой на основе широкого круга источников информации, имеет основательно изложенную теоретическую главу, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. В такой работе должна быть проявлена самостоятельность суждений, изложены верные расчеты и выводы, нет существенных недостатков в стиле изложения. При ее защите выпускник смог показать глубокое знание вопросов темы, свободно оперировал результатами исследования, вносил обоснованные предложения, во время доклада использовал наглядные пособия или раздаточный материал, свободно отвечал на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится за работу, которая также носит исследовательский характер, имеет изложенную теоретическую базу, с представлением достаточно подробного анализа и критического разбора практической деятельности, однако при непоследовательном изложении материала, недостаточно содержательных выводах и не вполне обоснованными предложениями. Такая работа может иметь положительный отзыв научного руководителя и положительную рецензию. При ее защите выпускник показывает знание темы, оперирует результатами и выводами, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится за работу, которая носит исследовательский характер, текст и цифровые данные которой свидетельствуют о том, что студент добросовестно ознакомился и проработал основные источники по рассматриваемой теме, правильно

раскрыл содержание работы. Работа базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточно критический разбор, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения, в работе отсутствуют самостоятельные выводы автора по проблематике исследования. В отзыве и рецензии имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за работу, которая не носит исследовательского характера, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания. При защите работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

4.9. Подведение итогов государственной итоговой аттестации

Все студенты, прошедшие государственную итоговую аттестацию, приглашаются в аудиторию, где работает государственная экзаменационная комиссия.

Председатель ГЭК подводит итоги сдачи демонстрационного экзамена, защиты выпускной квалификационной работы и сообщает, что в результате обсуждения и совещания оценки выставлены и оглашает их студентам. Отмечает лучших студентов, высказывает общие замечания, опрашивает студентов о наличии не согласных с решением комиссии по выставленным оценкам. В случае устного заявления экзаменуемого о занижении оценки его ответа, с ним проводится собеседование в присутствии всего состава ГЭК. Целью такого собеседования является разъяснение качества ответов и обоснование итоговой оценки.

Подведение итогов работы ГЭК отражается в Протоколах: о пересчете итоговых баллов за сдачу демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в традиционную оценку (Приложение 8); по защите выпускной квалификационной работы студента (Приложение 9); о присвоении квалификации студенту, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию (Приложение 10).

4.10. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при выполнении выпускной квалификационной работы реализация программы ГИА имеется кабинета подготовки к итоговой аттестации.

Оборудование кабинета:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения (Приложение 2);
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.
- список литературы, рекомендуемой для подготовки к ГИА (Приложение 1);

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Информационное обеспечение ГИА

- программа государственной итоговой аттестации;
- методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ;
- федеральные законы и нормативные документы;
- литература по специальности;
- периодические издания по специальности.

На заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности;
- программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности,
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности: 36.02.01 Ветеринария, квалификации ветеринарный фельдшер - приказ ректора об утверждении тематики выпускных квалификационных работ по специальности,
- приказ ректора о закреплении тематики выпускных квалификационных работ по специальности,
- приказ ректора об утверждении состава Государственной экзаменационной комиссии,
- приказы ректора о допуске студентов к защите дипломных проектов на заседании ГЭК по специальности,
- протоколы заседаний ГЭК по специальности,
- зачетные книжки студентов,

- выполненные выпускные квалификационные работы с письменными отзывом руководителя ВКР и рецензией установленной формы.

5. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

5.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится Академией с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

5.2. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

5.3. Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

-обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
-выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
-задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

-обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
-по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

-письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
-по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

5. 4. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

6. 1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

6. 2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации. Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

6. 3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

6. 4. Состав апелляционной комиссии утверждается Академией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

6. 5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа преподавателей Академии, не входящих в данный учебный год в состав ГЭК и секретаря. Пред-

седателем апелляционной комиссии является ректор Академии, либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности ректора. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

6.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

6.7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

6.8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

6.9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

6.10. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной

комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

6.11. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

6.12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Академии.

Список литературы, рекомендуемой для подготовки к ГИА

а) основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Практикум	Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных: учебное пособие для вузов / В. А. Салимов. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 256 с. : ил. (+ вклейка, 48 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169191 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1418-5.	Неограниченный доступ
2	Учебное пособие	Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова ; Под ред.: Щербаков Г. Г.. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 496 с. — ISBN 978-5-507-46775-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319451 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
3	Учебное пособие	Основные симптомы внутренних болезней животных / С. П. Ковалев, А. В. Яшин, П. С. Киселенко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-48230-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352034 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
4	Учебное пособие	Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных : учебное пособие для спо / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-507-47503-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/385040 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим до-	Неограниченный доступ

		ступа: для авториз. пользователей	
5	Учебное пособие	Терехов, В. И. Инфекционные болезни животных. Клостридиозы и другие анаэробные инфекции : учебное пособие для спо / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8838-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/182130 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
6	Учебное пособие	Васильев, В. К. Общая хирургия : учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1686-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211697#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
7	Учебное пособие	Багманов, М.А. Практикум по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Багманов, Н. Ю. Терентьева. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 308 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112053/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2330-9	Неограниченный доступ
8	Учебное пособие	Самсонова, Т. С. Незаразные болезни сельскохозяйственных птиц. Диагностика, лечение и профилактика : учебное пособие для СПО / Т. С. Самсонова, Ю. В. Матросова. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 336 с. : ил. - ISBN 978-5-507-45472-3. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/302477 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
9	Учебное пособие	Основы ветеринарии : учебник для СПО / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 400 с. — ISBN 978-5-507-47935-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/333287 . —	Неограниченный доступ

		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
10	Учебное пособие	Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 476 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3561-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206753 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
11	Учебное пособие	Федоренко, И. С. Основы ветеринарии и зоогигиены : учебное пособие / И. С. Федоренко, В. Д. Кочарян, С. П. Перерядкина. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. - 128 с. - Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/100783 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
12	Учебное пособие	Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под ред.: Кузнецов А. Ф.. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 424 с. — ISBN 978-5-507-46744-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/318455 (дата обращения: 06.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
13	Учебное пособие	Ветеринарная санитария : учебное пособие для СПО / Сахно Н.В., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 172 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5458-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/142245/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
14	Учебное пособие	Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов : учебник / Кузнецов А. Ф., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 508 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2778-9. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210023#2 . - Режим доступа: для зарегистрир.	Неограниченный доступ

		пользователей.	
15	Учебное пособие	Практикум по зооигиене : учебное пособие / И. И. Кочиш [и др.]. - 2-е изд. испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1272-3. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/212183 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
16	Учебное пособие	Госманов, Р.Г. Основы микробиологии : учебник / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, Ф. М. Нургалиев. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 144 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3936-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131026/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
17	Учебное пособие	Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для СПО / Галиуллин А.К. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 152 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-7449-3. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/160129 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
18	Учебное пособие	Лунегов, А. М. Фармакогнозия : учебное пособие / А. М. Лунегов, В. А. Барышев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 148 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9109-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/221183 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
19	Учебное пособие	Основы ветеринарной фармации : учебное пособие / А. М. Лунегов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 180 с. : ил. - ISBN 978-5-507-44825-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/245588 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
20	Учебник	Шадская, А. В. Ветеринарная фармакология : учебник для спо / А. В. Шадская, Н. В. Сахно. — 4-е изд., испр. и	Неограниченный доступ

		доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-46406-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/382358 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
21	Учебное пособие	Смолин, С. Г. Физиология собаки : учебное пособие / С. Г. Смолин. - Красноярск : КрасГАУ, 2017. - 202 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130123/#3 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
22	Учебное пособие	Зеленевский, Н. В. Анатомия и физиология животных : учебное пособие для СПО / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-7043-3. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/154381 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
23	Учебное пособие	Луцай Ю. С. Основы анатомии и физиологии собак : учебное пособие для СПО / Ю. С. Луцай, Л. В. Ткаченко. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 136 с. - ISBN 978-5-8114-6944-4. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/153692 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
24	Учебное пособие	Анатомия и физиология животных. Часть I основы цитологии, гистологии и эмбриологии : учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы обучающихся по специальности 35.02.15 Кинология / Замуравкин В. И. ; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 48 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4211.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
25	Учебное пособие	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е. Л. Федотова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. - 367 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0752-8. - Текст : электронный. -	Неограниченный доступ

		URL: https://znanium.com/catalog/product/1893876 . – Режим доступа: по подписке.	
--	--	---	--

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Справочник	Справочник ветеринарного фельдшера / Кононов Г.А., сост. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 896 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0653-1. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210122#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
2	Справочник	Справочник ветеринарного фельдшера : учебное пособие для СПО / А. А. Алиев, Н. Л. Андреева, Н. Баженова [и др.] ; составитель Г. А. Кононов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 896 с. — ISBN 978-5-507-49438-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/390620 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
3	Учебное пособие	Хирургические болезни животных и их профилактика / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 576 с. — ISBN 978-5-507-46702-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352052 (дата обращения: 06.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
4	Учебное пособие	Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Ветеринария" / Н. И. Поляnceв. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 480 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.). - Режим доступа:	Неограниченный доступ

		http://e.lanbook.com/view/book/60049/ , требуется регистрация.	
5	Справочник	Справочник ветеринарного терапевта : учебное пособие для вузов / Щербаков Г. Г., ред. - 5- изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 656 с. : Учебники для вузов. Специальная литература. - ISBN 978-5-8114-0241-0. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210404#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
6	Учебник	Введение в профессиональную деятельность : учебник для вузов / В. А. Реймер [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 232 с. : ил. - ISBN 978-5-507-48569-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/385865 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
7	Учебное пособие	Госманов, Р. Г. Основы учения об инфекции и противомикробном иммунитете : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 280 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-2377-4. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/209699#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
8	Учебное пособие	Коростелева, Л. А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие для вузов / Л. А. Коростелева, Коццаев . - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1400-0. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211103#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
9	Учебное пособие	Санитарная микробиология : учебное пособие / Ожередова Н.А. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 176 с. : ил. - ISBN 978-5-507-47820-0. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/327629 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО	

		«ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

д) лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПИАС-Автопроект, КОМПИАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета экономического факультета

_____/ Горбунова Н.П.

«__» _____ 20__ г.

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ

1. Сравнительная характеристика схем лечения субинволюции матки У КРС
2. Эпизоотический мониторинг и организация ветеринарно-санитарных мероприятий против высококонтагиозного гриппа птиц
3. Сравнительный анализ схем лечения послеродового эндометрита КРС
4. Лечебно-профилактическая эффективность пентациклина при диспепсии телят
5. Сравнительная характеристика схем лечения и профилактики послеродового пареза у КРС
6. Диагностика и коррекция осложнений беременности на поздних сроках у кобыл
7. Методы диагностики и профилактики болезней копыт у КРС
8. Сравнительный анализ различных схем лечения маститов у КРС
9. Субклинический кетоз КРС, методы диагностики, профилактики и лечения в условиях ОАО Луч
10. Сравнительная характеристика схем лечения бронхопневмонии у КРС
11. Разработка схем лечения и мер профилактики по борьбе с бронхопневмонией телят
12. Разработка методов борьбы с гильминтозами Лошадей в Костромской области
13. Методы лечения острого гнойно катарального эндометрита КРС в личных подсобных хозяйствах
14. Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и ее коррекция
15. Субклинический мастит у коров: эффективные препараты в условиях животноводческой фермы
16. Закупорка пищевода у поросят: этиология и разработка новых методов лечения
17. Болезни копыт у крупного рогатого скота: диагностика, лечение и профилактика в частных подворьях
18. Оценка эффективности двух схем лечения послеродового эндометрита КРС
19. Сравнительный анализ схем профилактики болезни Ньюкасла в условиях

Председатель методической комиссии

Факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

____/ Сморчкова А.С./

Приложение 4

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет _____

Специальность _____

Кафедра _____

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

_____/_____
(подпись) (фамилия и инициалы)
«__» _____ 20__ года

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

На тему: _____

Студент _____
(дата) (подпись) (Ф.И.О. полностью)

Руководитель _____
(дата) (подпись) (ученая степень, должность) (фамилия и инициалы)

Караваево 20 __

Приложение 5

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет _____
Специальность _____
Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой

_____/_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

«___» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

по подготовке выпускной квалификационной работы

студенту (-ке) _____

1. Тема работы

2. Срок сдачи работы «___» _____ 20__ г.

3. Исходные данные к работе

4. Перечень вопросов подлежащих разработке

5 Консультанты

6. Календарный план выполнения ВКР

№	Наименование этапов выполнения ВКР	Срок выполнения	Роспись руководителя
1.	Введение, теоретическая часть		
2.	Практическая часть (цель и задачи исследований, материал и методы исследований)		
3.	Практическая часть (Результаты исследований)		
4.	Заключение, список использованных источников		
5.	Предварительная защита ВКР		
6.	Оформление ВКР		
7.	Отзыв руководителя		

Приложение 6

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет _____
Специальность _____
Кафедра _____

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную (дипломную) работу студента

(фамилия, имя, отчество)

на тему: _____

Состав работы:

- количество страниц _____
- количество таблиц _____
- количество рисунков _____
- источников литературы _____

1. Актуальность, новизна и значимость результатов ВКР _____

2. Умение студента работать с литературой, анализировать и обобщать экспериментальный материал _____

3. Структура ВКР, качество оформления, наличие графического материала _____

4. Положительные стороны ВКР _____

5. Замечания по ВКР _____

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет _____
Специальность _____
Кафедра _____

ОТЗЫВ
на выпускную квалификационную работу
студента _____

1. Тема работы

2. Оценка актуальности, значимости темы и структура работы

3. Оценка выполнения целей и задач, применяемых методов исследований

4. Аргументированность выводов и предложений

5. Оценка отношения студента к подготовке ВКР, его отличительные особенности

6. Общий вывод о качестве выполнения ВКР и готовности выпускника к самостоятельной работе и возможности присвоения ему квалификации

Руководитель _____ / _____ / _____
уч. звание., уч. степень., должность подпись Фамилия И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРОТОКОЛ №
ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

« » 20 _ года

о пересчете итоговых баллов за сдачу демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в традиционную оценку

Факультет _____

Специальность _____

Присутствовали:

Председатель ГЭК _____

Члены ГЭК _____

В государственную экзаменационную комиссию представлен итоговый протокол демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия от дд.мм.гггг.

Демонстрационный экзамен сдавал студент *Фамилия Имя Отчество*, количество итоговых баллов за демонстрационный экзамен _____

Таблица пересчета итоговых баллов за демонстрационный экзамен в пятибалльную шкалу

Оценка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00%- 19,99%	20,00%- 39,99%	40,00%- 69,99%	70,00%- 100,00%
Сумма итогового балла	0-11,33	11,34- 22,67	22,68- 39,68	39,69- 56,70

Решение ГЭК:

Признать, что студент *Фамилия Имя Отчество* сдал демонстрационный экзамен с оценкой _____.

Председатель ГЭК _____ / _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Секретарь ГЭК _____ / _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

ПРОТОКОЛ № _____
ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ
« _____ » _____ 20_ года
по защите выпускной квалификационной работы студента

(фамилия, имя, отчество)

Факультет _____

Специальность _____

На тему: _____

Присутствовали:

Председатель ГЭК _____

Члены ГЭК _____

Секретарь ГЭК _____

Выпускная квалификационная работа выполнена под руководством _____

При консультации _____

Рецензент _____

В государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Пояснительная записка на _____ страницах
2. Демонстрационные материалы на _____ листах
3. Электронная презентация
4. Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы
5. Рецензия на ВКР _____
6. Справка о проверке на объем правомерных заимствований

После сообщения о выполненной выпускной квалификационной работе студенту были заданы следующие вопросы:

1. _____
(фамилия и инициалы задавшего вопрос)

2. _____
(фамилия и инициалы задавшего вопрос)

3. _____
(фамилия и инициалы задавшего вопрос)

4. _____
(фамилия и инициалы задавшего вопрос)

5. _____
(фамилия и инициалы задавшего вопрос)

Общая характеристика ответов сформированности компетенций _____

Особые мнения членов комиссии _____

Решение ГЭК:

Признать, что студент _____
выполнил и защитил выпускную квалификационную работу с оценкой _____

Председатель ГЭК _____ / _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Секретарь ГЭК _____ / _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

ПРОТОКОЛ № _____
ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ
« ____ » _____ 20__ года

о присвоении квалификации студенту, успешно прошедшему государственную
 итоговую аттестацию

Присутствовали:

Председатель ГЭК _____

Члены ГЭК _____

Секретарь ГЭК _____

Студент

прошел государственные аттестационные испытания с оценками:

демонстрационный экзамен _____

оценка

дата сдачи

защита ВКР _____

оценка

дата сдачи

Итоговая оценка за государственную итоговую аттестацию _____

Признать, что студент _____

успешно прошел государственную итоговую аттестацию по специальности

шифр, наименование специальности

Присвоить квалификацию _____

Выдать _____

(диплом о среднем профессиональном образовании/

диплом о среднем профессиональном образовании с отличием)

Председатель ГЭК _____ / _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

Секретарь ГЭК _____ / _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)