инный аго общений в положений в положений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра терапии и клинической диагностики с рентгенологией

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и цифровой трансформации, профессор _____ М.Н. Калимуллин «26» мая 2025 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Группа научных специальностей **4.2 Зоотехния и ветеринария**

Научная специальность
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения **Очная**

Должность, ученая степень, ученое звание	<u>грачева О.А.</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и од клинической диагностики с рентгенологией «21» апреля	
Заведующий кафедрой: <u>к.вет.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Грачева О.А.</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании ме ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана «15» мая 2 Председатель методической комиссии:	етодической комиссии Института 2025 года (протокол № 2)
Д.В.Н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Асрутдиноа Р.А.</u> Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	<u>Равилов Р.Х,</u> Ф.И.О.
Протокол Ученого совета института «Казанская академи Н.Э. Баумана» № 5 от «26» мая 2025 года	ия ветеринарной медицины имени

1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы аспирантуры

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы аспирантуры по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология соответствуют федеральным государственным требованиям.

На этапе итоговой аттестации (ИА) предусмотрена оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов итоговой аттестации

Код компетенции	Содержание компетенций	Результаты освоения программы
	(в соответствии с СУТ	аспирантуры
	КГАУ)	
УК-1	способность к	Знать: принципы анализа и оценки
	критическому анализу и	современных научных достижений,
	оценке современных	генерирования новых идей при
	научных достижений,	решении исследовательских и
	генерированию новых	практических задач, в том числе в
	идей при решении	междисциплинарных областях в
	исследовательских и	процессе написания диссертации;
	практических задач, в том	Уметь: применять методики и
	числе в	методы анализа и оценки
	междисциплинарных	современных научных достижений,
	областях	генерирования новых идей при
		решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях в
		процессе написания диссертации;
		Владеть: навыками применения
		методик и методов анализа и
		оценки современных научных
		достижений, генерирования новых
		идей при решении
		исследовательских и практических
		задач, в том числе в
		междисциплинарных областях в
		процессе написания диссертации.
УК-2	способность	Знать: основные требования по
	проектировать и	организации научно-
	осуществлять	исследовательской работы
	комплексные	(технологию, процедуры и
	исследования, в том числе	методики) и современные
	междисциплинарные, на	программные продукты,
	основе целостного	необходимые для самостоятельного
	системного научного	научного исследования в процессе
	мировоззрения с	подготовки диссертации;
	использованием знаний в	Уметь:
	области истории и	самостоятельно проектировать и
	философии науки	осуществлять комплексные
		исследования в области

региональной отраслевой экономики, на основе целостного научного системного мировоззрения с использованием знаний в области истории философии науки процессе написания диссертации; Владеть: навыками самостоятельно проектировать и осуществлять комплексные исследования области физиологии человека животных, В TOM междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний области истории философии процессе науки В написания диссертации УК-3 Знать: особенности представления готовность участвовать в результатов научной деятельности в работе российских международных устной и письменной форме при работе в российских и исследовательских международных исследовательских коллективов по решению научных научноколлективах. И образовательных задач Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе российских международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор процессе работы В российских международных И исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения нести него за ответственность перед собой, коллегами и обществом. Владеть: навыками анализа мировоззренческих основных методологических проблем, в том междисциплинарного числе характера, возникающих при работе по решению научных и научнообразовательных задач российских или международных исследовательских коллективах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности научных решению научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке.

УК-4	готориості исполі зораті	Знать: методы и технологии
J K-4	готовность использовать	· ·
	современные методы и	1 -
	технологии научной	государственном и иностранном
	коммуникации на	языках, стилистические
	государственном и	особенности представления
	иностранном языках	результатов научной деятельности
		в устной и письменной
		форме на государственном и
		иностранном языках для
		использования в процессе
		написания диссертации.
		Уметь: следовать основным
		нормам, принятым внаучном
		общении на государственном и
		иностранном языках.
		Владеть: навыками анализа
		научных текстов на
		государственном и иностранном
		языках для использования в
		процессе написания диссертации
УК-5	способность следовать	Знать: этические нормы в
	этическим нормам в	профессиональной деятельности, в
	профессиональной	том числе при написании
	деятельности	диссертации;
	Action Principles	Уметь: анализировать
		альтернативные варианты действий
		в нестандартных ситуациях;
		принимать решения в
		нестандартных ситуациях,
		соблюдая принципы социальной и
		этической ответственности в том
		числе при написании диссертации;
		Владеть: методами и приемами
		работы в нестандартных ситуациях,
		возникающих в процессе
		профессиональной
Y 77.0 - C		деятельности.
УК-6	способность планировать	Знать: содержание процесса
	и решать задачи	целеполагания профессионального
	собственного	и личностного развития, его
	профессионального и	особенности и способы реализации
	личностного развития	при решении профессиональных
		задач, исходя из этапов карьерного
		роста и требований рынка труда при
		подготовке и представлении
		диссертации;
		Уметь: формулировать цели
		личностного и профессионального
		± ±
İ		развития и условия их достижения,
		развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития
		исходя из тенденций развития

		профессионального роста,
ОПК -1	Способность	индивидуально-личностных особенностей при подготовке и представлении диссертации; Владеть: навыками осуществления личностного выбора в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивания последствия принятого решения при представлении диссертации. Знать: приемы анализа данных
	идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	мировых информационных ресурсов для определения новые области исследований; Уметь: проводить всесторонний анализ и обоснованную оценку научных достижений в отдельной области знания/ области деятельности на основе доступных источников информации; определять проблему, подлежащую разработке или доработке в связи с изменившимися условиями; формулировать гипотезу исследования, определяет способы ее подтверждения. Владеть: навыками применения методологии и методов теоретических и экспериментальных научных
ОПК-2	владеет культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и (или) экспериментальных исследований	исследований. Знать: культуру научного исследования, научно-предметной области знаний и научно обоснованной методологии для проведения теоретических и (или) экспериментальных исследований; Уметь: осуществлять научные исследования по научной специальности с научной обоснованной методологией теоретических (или) экспериментальных исследований Владеть: культурой научного исследования в соответствующей профессиональной области, научной специальности с использованием современных методов исследования
ОПК-3	способность к аргументированному представлению научной	Знать: правила и нормы представления научной гипотезы и полученных результатов научно-

		U
	гипотезы и полученных результатов научно- исследовательской деятельности на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, тезисов докладов, информационно- аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации	исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав; Уметь: предоставлять научную гипотезу и полученные результаты научно- исследовательской деятельности на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности; Владеть: навыками написания научных публикаций и (или) формирования и представления заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, в том числе в виде тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации с соблюдением авторских прав.
ОПК-4	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
ПК-1	способность к критическому анализу и оценке морфологических критериев структуры клетки, тканей и органов животных, взаимосвязи функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и при патологии.	З Знать современные научные достижения в области патологии животных, проблемы ветеринарной науки в числе в междисциплинарных областях; осуществлять научно — исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области. Уметь организовать и провести комплексное клиникоморфологическое исследования больных, павших или вынужденно убитых животных квалифицированно выполнять инструментальные и лабораторные исследования органов и тканей животных, владеть методами вскрытия трупов животных с последующим изучением

	T	
ПК-2	умение пользоваться	патологического материала; - анализировать результаты клиникоморфологических исследований; - вести документацию по фиксации результатов проведенных исследований; - составлять заявки на изобретение и рационализаторские предложения. Владеть методикой клинического обследования животных - навыками инструментального, лабораторного исследования органов и тканей животных; - методиками гистологическими, гистохимическими, электронномикроскопическими, орфометрическими, статистическими исследования нативного и экспериментального материала. Знать современные научные
11K-2	умение пользоваться оптическими системами, инструментами и	достижения в области патологии животных, проблемы ветеринарной
	оборудованием в	науки в числе в
	диагностических и лечебных целях,	, , , <u>1</u> , ,
	печеоных целях,	исследовательскую деятельность в
	анализировать и	соответствующей
	интерпретировать	профессиональной области;
	результаты современных	Уметь: организовать и провести
	диагностических	комплексное клинико-лабораторное
	технологий для успешной	
	лечебно-	- квалифицированно выполнять
	профилактической	инструментальные и лабораторные исследования органов и тканей
	деятельности	исследования органов и тканей животных анализировать
		результаты клинико-
		морфологических исследований;
		- вести документацию по фиксации
		результатов проведенных
		исследований;
		Владеть: методикой клинического обследования животных
		-навыками инструментального,
		лабораторного исследования
		органов и тканей животных.
ПК-3	способность к проведению	Знает: методы проведения научно-
	научно-исследовательских	исследовательских работ по
	работ по изучению	изучению острого, хронического,
	острого, хронического,	эмбриотоксического,
	эмбриотоксического,	тератогенного, аллергенного и
	тератогенного,	кумулятивного действия новых

аллергенного кумулятивного действия химических новых соединений И опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного формировать надзора, решать залачи производственной педагогической деятельности

химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности;

Уметь: проводить научноисследовательские работы ПО изучению острого, хронического, эмбриотоксического, тератогенного, аллергенного кумулятивного действия новых химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности

Владеть: навыками проведения научно-исследовательских работ по изучению острого, хронического, эмбриотоксического, тератогенного, аллергенного и кумулятивного действия новых химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в

производственной и педагогической

механизмы

деятельности.

Знать:

ПК-4

способность исследовать механизм действия лекарственных веществ на организм животных, отдельные системы функции, разрабатывать показания и способы их применения для лечения и профилактики заболеваний, стимуляции продуктивности сельскохозяйственных непродуктивных животных

лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции, разрабатывать показания и способы их применения для профилактики лечения заболеваний, стимуляции продуктивности сельскохозяйственных И непродуктивных животных Уметь: исследовать механизм действия лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции, разрабатывать способы показания И ИХ применения лечения ДЛЯ профилактики заболеваний, стимуляции продуктивности сельскохозяйственных непродуктивных животных Владеть: способностью исследовать механизм действия

лействия

		T
		лекарственных веществ на организм
		животных, его отдельные системы и
		функции, разрабатывать показания
		и способы их применения для
		лечения и профилактики
		заболеваний, стимуляции
		продуктивности
		сельскохозяйственных и
		непродуктивных животных
ПК-5	способность проводить	Знать: характеристику травматизма
	исследования в	животных, организацию плановой
	ветеринарной хирургии с	хирургической диспансеризации
	целью создания более	животных в животноводческих
	совершенных методов	хозяйствах; методы фиксации,
	диагностики, лечения и	фармакологического
	профилактики	обездвиживания и анальгезии
	хирургической патологии	животных; теоретические аспекты,
	продуктивных и	технологию организации и
	непродуктивных	проведения хирургической
	животных	операции; понятие о хирургической
		инфекции и способах ее
		профилактики в работе
		ветеринарного врача; понятие о
		ране, раневой болезни, биологии
		раневого процесса и видах
		заживления ран; особенности
		ветеринарной хирургии военного
		времени, катастроф и чрезвычайных
		ситуаций; этиологию, патогенез,
		клиническую картину различных
		хирургических болезней животных;
		методику проведения
		дифференциального диагноза
		различных хирургических болезней
		животных; об истории
		возникновения и развития
		ветеринарной хирургии как науки и
		её связях с другими клиническими
		2 4
		дисциплинами; о сроках и методах
		лечения различных хирургических
		болезней животных; об общих
		принципах лечебно-
		профилактической работы по
		хирургии, технике безопасности
		при проведении хирургической
		помощи животным.
		Уметь: провести обследование
		хирургически больного животного,
		поставить диагноз, обосновать
		прогноз, назначить и проводить
		лечение; проводить анестезию и
		анелгезию органов у животных,
	<u>I</u>	по п

плевроцентез, руминоцентез, цекоцентез И базовые мероприятия; реанимационные проведения план составить хирургической операции, проводить хирургическую обработку ран и ожогов, останавливать кровотечение, накладывать мягкие иммобилизирующие повязки; проводить гематологический, цитологический, бактериологический, рентгенологический ультразвуковой контроль процесса заживления хирургической травмы; проводить новокаиновые блокады, инъекции и пункции; проводить дифференциальную диагностику заболеваний суставов, бурс, сухожильных влагалищ; проводить исследование и расчистку копыт и копытец; проводить кастрацию жеребцов, быков, хряков, кобелей, котов и овариоэктомию у собак и кошек; диагностировать переломы костей конечностей и проводить остеосинтез у мелких домашних животных; обследовать животных с заболеваниями глаз и проводить хирургическое лечение при патологии органов зрения животных; обследовать животных с заболеваниями зубочелюстной системы проводить И хирургическое лечение при патологии у животных. Владеть: техникой фиксации, клинического осмотра животных и проведения хирургической техникой операции; исследований диагностических животных использования лабораторных приборов навыками хирургически лечения больных животных; ведения истории болезни на животных; применения патогенетической терапии, использования холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии; тканевой новокаиновой терапии при хирургической патологии;

проведения амбулаторного приема
животных, сбора анамнеза, полного
клинического обследования и
оценки общего состояния
животного; проведение основных
хирургических операций.

2 Место итоговой аттестации в структуре программы аспирантуры

Итоговая аттестация является заключительным этапом обучения. Проводится в 6 семестре для аспирантов очной формы обучения.

3 Объем итоговой аттестации

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

4 Содержание итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программе аспирантуры по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология проводится в форме оценки диссертации на соответствие критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» в «Положении о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

Итоговая аттестация является обязательной.

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, в порядке, установленном локальным нормативным актом организации, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

К задачам итоговой аттестации относятся:

- оценка диссертации на соответствие критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- оценка уровня сформированных у выпускника необходимых знаний методологических и теоретических основ, современных технологий по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; методики написания, правил оформления и порядка защиты диссертации; умений планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность; владения навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными критериями.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты ее проведения выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации

от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

По результатам итоговой аттестации обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов аттестации.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, устанавливаемому университетом, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней».

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 3 зачетных единиц (108 академических часа).

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

6. Требования к подготовленной диссертации и ее представлению

Подготовленная диссертация должна соответствовать критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а именно:

- п. 9. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;
- п. 10. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы, и оценены по сравнению с другими известными решениями;

- п. 11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях;
- п. 12. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- п. 13. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:
- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук не менее 3;

в остальных областях – не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;

- п. 14. В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Диссертация и автореферат диссертации оформляются в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Диссертация и автореферат представляются на русском языке.

Общая структура и правила оформления диссертации и автореферата представлены в ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Согласно п. 30 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093 (с изменениями и дополнениями от 24.02.2021 и 07.06.2021) диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя:

введение; основную часть; заключение; список литературы;

список научных публикаций, в которых изложены основные научные результаты диссертации).

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, объект и предмет исследования, цели и задачи, научную новизну, теоретическую практическую значимость работы, методологию и методы И диссертационного исследования, положения, выносимые защиту, степень на достоверности и апробацию результатов.

Основная часть диссертации состоит из нескольких логически завершенных глав или разделов, которые могут разбиваться на параграфы или подразделы соответственно. Каждая из глав (разделов) посвящена решению одной из задач, сформулированных во введении, и заканчивается выводами, к которым пришел автор в результате проведенных исследований. Количество глав (разделов) определяется логикой диссертационного исследования, и, как правило, не менее четырех. Названия глав (разделов) должны быть краткими и точно отражать их основное содержание.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования – конкретные выводы по результатам исследования, в соответствии с поставленными задачами, представляющие собой решение этих задач; основной научный результат, полученный автором в соответствии с целью исследования (решение поставленной научной проблемы, получение/применение нового знания о предмете и объекте); рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Объем автореферата – до 1 авторского листа (16 стр. текста: формат A4, шрифт 14 пт, одинарный интервал). Для области гуманитарных наук объем автореферата может составлять до 1,5 авторского листа.

В автореферате диссертации излагаются основные идеи и выводы диссертации, показывается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Структура рукописи диссертации должна отражать логику диссертационного исследования и обеспечивать единство и взаимосвязь его элементов. Рекомендуемый объем диссертации – 100-150 стр. текста: формат A4, шрифт 14 пт, полуторный интервал.

Подготовленная диссертация представляется на выпускающую кафедру для оценки диссертации на соответствие критериям, установленных «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» в сроки, предусмотренные индивидуальным планом, вместе с авторефератом диссертации и отзывом научного руководителя.

В отзыве научного руководителя дается оценка уровня сформированных у выпускника необходимых знаний методологических и теоретических основ, современных технологий по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; методики написания, правил оформления и порядка защиты диссертации; умений планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность; владения навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными критериями.

Представление аспирантом доклада по диссертации носит характер научной дискуссии и проходит в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной и педагогической этики.

Представление и обсуждение доклада проводятся в следующем порядке:

- информация председателя заседания об аспиранте, теме работы, научном руководителе, рецензентах;
 - выступление аспиранта с докладом (15-20 минут);
 - вопросы, заданные участниками заседания по теме работы, и ответы на них;
 - выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;
 - выступление рецензентов;
 - ответ аспиранта на вопросы рецензентов;
- дискуссия, в которой может принять участие любой присутствующий на защите;
 - обсуждение и объявление решения о соответствии диссертации критериям.

В случае несогласия с результатами итоговой аттестации аспирант имеет право на апелляцию. Для этого необходимо лично не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итоговой аттестации подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итоговой аттестации и (или) несогласия с результатами итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата итоговой аттестации.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается председателю заседания. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

7 Фонд оценочных средств для проведения итоговой аттестации обучающихся Фонд оценочных средств представлен в приложении в программе итоговой аттестации.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

А) Основная литература:

- 1. Анатомия домашних животных: учебник / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский. 8-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 1040 с.- ISBN 978-5-8114-0493-3 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/210461
- 2. Анатомия животных: учебник для вузов / Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 484 с. ISBN 978-5-8114-9444-6 -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/195434
- 3. Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия : учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с.
- 4. Ветеринарная офтальмология / А. А. Стекольников, Л. Ф. Сотникова; рец.: Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин. СПб. : Проспект Науки, 2017. 296 с.
- 5. Ветеринарная фармация : учебник для вузов / Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, А. М. Лунегов [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 452 с. ISBN 978-5-507-51583-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/424592 (дата обращения: 25.04.2025). Режим доступа: для авториз. Пользователей».
- 6. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 716 с. ISBN 978-5-8114-7435-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система https://reader.lanbook.com/book/106895
- 7. Внутренние болезни животных. /Под ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Коробова. Санкт-Петербург.: Лань, 2002.-737с.
- 8. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных: учебное пособие / Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212111
- 9. Дежаткина, С. В. Возрастная физиология животных : учебное пособие / С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 141 с. Текст : электронный // Лань : электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207155
- 10. Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс]: учебник / С.П. Ковалев [и др.]; Под. ред. С.П. Ковалева, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова.—Электрон.дан.—Санкт- Петербург:Лань,2019.—540с Электронный ресурс. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112567
- 11. Клиническая ортопедия крупного рогатого скота : учебное пособие / Э. И. Веремей, В. М. Руколь, В. А. Журба ; ред. Э. И. Веремей. СПб. : Квадро, 2015. 192 с.
- 12. Королев, Б. А. Практикум по токсикологии: учебник для вузов / Б. А. Королев, Л. Н. Скосырских, Е. Л. Либерман. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-507-44677-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/238529 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: для авториз. Пользователей https://e.lanbook.com/book/238529
- 13. Любин, Н. А. Физиология животных : учебное пособие / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 179 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207206
- 14. Любин, Н. А. Физиология животных : учебное пособие / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 179 с. Текст : электронный // Лань : электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207206
- 15. Набиев, Ф. Г. Современные ветеринарные лекарственные препараты : справочник / Ф. Г. Набиев, Р. Н. Ахмадеев. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 816 с. ISBN 978-5-8114-1100-9.— Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210626 (дата обращения: 25.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.»
- 16. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011. 256 с.
- 17. Патологическая анатомия животных: учебник для вузов / А.В. Жаров. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 604 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/434135
- 18. Практикум по патологической анатомии животных / В.А. Салимов. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 264 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/338027
- 19. Физиология животных и этология / ВГ. Скопичев и др. М.: Колос С, 2004. 720 с.: ил. ISBN 5-9532-0028-5. Экземпляры : всего 3: НаучАб(17), Ч3(15)
- 20. Цитология, гистология, эмбриология / Н.П. Барсуков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 268 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/314759

Б) Дополнительная литература:

- 1. Ветеринарная фармация: учебник / В. Д. Соколов, Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, С. Н. Преображенский. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 512 с. ISBN 978-5-8114-1133-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://reader.lanbook.com/book/210551
- 2. Иванов, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А. А. Иванов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 432 с. ISBN 978-5-8114-2400-9. URL: https://e.lanbook.com/book/91073. Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС Лань. Текст: электронный
- 3. Мелешков, С. Ф. Инструментальные методы диагностики : учебное пособие : в 2 частях / С. Ф. Мелешков, Г. А. Хонин. Омск : Омский ГАУ, 2020 Часть 2 : Эндоскопические методы диагностики 2020. 44 с. ISBN 978-5-89764-847-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136151 Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 4. Михайлова, Л. А. Физиология висцеральных систем: учебное пособие / Л. А. Михайлова. Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно Ясенецкого, 2021. 226 с. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/459473
- 5. Общая фармакология / М. И. Рабинович, Г. А. Ноздрин, И. М. Самородова,

- А. Г. Ноздрин ; под редакцией М. И. Рабиновича. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-507-45228-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262499 (дата обращения: 25.04.2025).
- 6. Патологическая анатомия: учебно-методическое пособие / Составители: О.Т. Муллакаев [и др.]. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122916
- 7. Практикум по внутренним болезням животных [Электронный ресурс]: учебник / Г.Г. Щербаков [и др.]; Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Яшина, А.П. Курдеко,К.Х. Мурзагулова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань,2018.—544с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109630.
- 8. Рябиков А. Я. Физиология желез внутренней секреции: курс лекций / А. Я. Рябиков; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет. Омск: ОмГАУ, 2000. 102 с.: ил. Экземпляры всего: 1
- 9. Справочник по патологоанатомической диагностике заразных болезней крупного рогатого скота: учебное пособие / Д.Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев; рец.: Р.Г. Госманов, В.Р. Саитов, М.М. Сальникова. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2018. 348 с.: ил.
- 10. Цитология общая гистология / В.И. Усенко, И.С. Константинова [и др.]; Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Казань: [б. и.], 2021. 70 с.: ил.
- 11. Цитология, гистология, эмбриология: учебник / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211178

Периодические издания:

- 1. Журнал «Ветеринария».
- 2. Журнал «Ветеринарная медицина».
- 3. Журнал «Ветеринарный врач».
- 4. Журнал «Ветеринарная патология».
- 5. Журнал «Ученые записки КАВМ».

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М» Электронная библиотечная система «e.lanbook.com»

Поисковая система Рамблер www.rambler.ru;

Поисковая система Яндекс www.yandex.ru;

Системные программные средства: Microsoft Windows 10, Windows Vista

Реферативная база данных; научная электронная библиотека e-library;

информационные ресурсы ЦНСХБ; статистические материалы Росстата и Минсельхоза РФ ttp://www.cnshb.ru

Информационно-справочные системы вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного направления. http://www.yandex.ru/; http://www.rambler.ru/; http://www.google.ru/

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по ИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Экзамен	Мультимедийн	СПС	1. Операционная система Microsoft
	ые технологии	КонсультантПлюс	Windows 7 Enterprise
	в сочетании с	для	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	сельскохозяйственн	Microsoft Office Standart 2016
	проблемного	ых предприятий	3. Антивирусное программное
	изложения	(информационно-	обеспечение Kaspersky Endpoint
		правовая система)	Security для бизнеса
		https://xn	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
		e1aaaaarl0anieiq0g.x	Плагиат»
		<u>np1ai/agro</u>	5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
		Официальный сайт	версия).
		Министерства	6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
		сельского	версия).
		хозяйства	7. LMS Moodle (модульная объектно-
		Российской	ориентированная динамическая среда
		Федерации -	обучения). Software free General Public
		http://mcx.ru.	

11 Описание материально-технической базы, необходимой при итоговой аттестации

-	
Самостоятельная	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы студентов с
работа при	учебной литературой и работы на компьютерах:
подготовке к	Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы по
итоговой	основам научных исследований.
аттестации	Читальный зал оснащен 8 персональными компютерами (монитор
	Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A – 4 шт., монитор
	AserV193WV – 1 шт., монитор LG – 1 шт., 8 системных блока) с
	выходом в Интернет.
	Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).
	Читальный зал (3 эт., гл.зд.), адрес: 420029, Республика Татарстан, г.
	Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35
	Аудитория № 428, учебная аудитория для проведения занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,
	текущего контроля и промежуточной аттестации:
	адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский
	Тракт, 35, главное здание, 4 этаж.
	Офисная мебель (столы и стулья (12 парт, 8 комп.столов и 20
	стульев) для преподавателя и обучающихся), обучающие плакаты
	для занятий и лекций. учебная доска 1 шт., экран
	Projekta/SlimScreen 153x200 см, проектор Toshiba TPLXD200EU,
	ноутбук SamsungNP-R540, компьютерный класс, оборудованный
	персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет - 8 шт.,
	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты
	подтверждающего документа:
	19

	 Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная. Ноутбук - Microsoft Windows 7 Home Basic, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.
Аудитория для проведения Итоговой аттестации аспирантов	Зал заседаний института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» для проведения итоговой аттестации аспирантов. Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35, главное здание, 3 этаж. Специализированная мебель (стол сборный на 10 м., стулья 40 шт., трибуна, видеокамера, кондиционер). Мультимедийное оборудование: проектор EPSON EB-197 OW, ноутбук HP 250 Pentium Dual Gore 2020М/4 Gb/750Gb/DVDRWint/15.6, пульт управления, экран.