MARAHORINA MARAHORINA

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 микробиологии, вирусологии и иммунологии.

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор - 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 **4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных**

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения Очная

Составитель: зав. кафедрой, д.в.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Галиуллин А.К.</u> Ф.И.О.
Программа практики обсуждена и одобрена вирусологии и иммунологии «21» апреля 2025 года	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Заведующий кафедрой:	<u>Галиуллин А.К.</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании методической ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» «15» мая 2025 года (протокол № 2)	комиссии Института «Казанская академия
Председатель методической комиссии:	<u>Асрутдиноа Р.А.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» № 5 от «26» мая 2025 года.

Согласовано:

Директор

<u>Равилов Р.Х,</u> Ф.И.О.

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 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных соответствуют федеральным государственным требованиям.

На этапе итоговой аттестации (ИА) предусмотрена оценка диссертации на предмет еè 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 системного научного мировоззрения с использованием знаний В области истории философии науки В процессе написания диссертации; Владеть: навыками самостоятельно проектировать и осуществлять комплексные исследования В области физиологии человека животных, TOM междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний области истории В философии процессе науки написания диссертации <u>УК-3</u> Знать: особенности представления готовность участвовать в российских результатов научной деятельности в работе международных устной и письменной форме при исследовательских работе в российских и международных исследовательских коллективов по решению научных И научноколлективах. образовательных задач Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе российских международных исследовательских коллективах целью решения c научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор В процессе работы российских И международных коллективах, исследовательских оценивать последствия принятого решения нести 3a него ответственность перед собой. коллегами и обществом. Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих 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 решению научных научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке.

УК-4	готориості неполізораті	Знать: методы и технологии
3 K-4	готовность использовать современные методы и	Знать: методы и технологии на
	технологии научной	государственном и иностранном
	1	
	коммуникации на	языках, стилистические особенности представления
	государственном и	1
	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
	_ * *	1
	деятельности	диссертации; Уметь: анализировать
		1
		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
		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
	r	задач, исходя из этапов карьерного
		роста и требований рынка труда при
		подготовке и представлении
		диссертации;
		Уметь: формулировать цели
		личностного и профессионального
		1 1
		развития и условия их достижения,
		исходя из тенденций развития
		области профессиональной
		деятельности, этапов

ОПК -1	способность идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа	профессионального роста, 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 мировых информационных ресурсов для определения новые области исследований; Уметь: проводить всесторонний
	данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	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 исследований.
ОПК-2	владеет культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и (или) экспериментальных 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-

	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,
ОПК-4	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	рукописи и автореферата диссертации с соблюдением авторских прав. 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	владеть методологией научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в высших учебных заведениях в области научной специальности.	Знать: методологию научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в высших учебных заведениях в области научной специальности. Уметь: использовать различные методологии научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в высших учебных заведениях в области научной специальности. Владеть: методологией научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в

учебных высших заведениях области научной специальности. ПК-2 владением теоретических Знать: морфологию, практических знаний биохимические свойства морфологии, патогенных бактерий, вирусов и биохимических свойств микроскопических грибов ИΧ культивирования, патогенных бактерий, селекции, вирусов стандартизации, технологий микроскопических грибов контроля ДЛЯ создания новых культивирования, штаммов микроорганизмов, в том селекции, стандартизации, числе и для производства на их технологий и контроля для биопрепаратов, основе создания новых штаммов планированием, организацией И микроорганизмов, в том осуществлением мониторинга, числе и для производства профилактики, диагностики основе лечения животных, оздоровление их биопрепаратов, хозяйств при инфекционных планированием, болезнях, В TOM числе при организацией природноочаговых, осуществлением трансмиссивных, мониторинга, зооантропонозных, а также при профилактики, микозах и микотоксикозах диагностики Уметь: И лечения формулировать животных. оздоровление теоретические И практические хозяйств знания морфологии, биохимических при инфекционных болезнях, в свойств патогенных бактерий, том числе при вирусов микроскопических грибов культивирования, природноочаговых, ИХ трансмиссивных, селекции, стандартизации, зооантропонозных, технологий контроля И ДЛЯ также при микозах И создания новых штаммов микотоксикозах; микроорганизмов, в том числе и для производства на ИХ основе биопрепаратов, планированием, осуществлением организацией и мониторинга, профилактики, диагностики и лечения животных, оздоровление хозяйств при инфекционных болезнях, в TOM числе при природноочаговых, трансмиссивных, зооантропонозных, а также при микозах и микотоксикозах Владеть: навыками теоретических и практических знаний морфологии, биохимических свойств патогенных бактерий, вирусов И микроскопических грибов ИΧ культивирования, селекции, стандартизации, технологий контроля создания новых штаммов микроорганизмов, B TOM

числе и для производства на их основе биопрепаратов, планированием, организацией осуществлением мониторинга, профилактики, диагностики лечения животных, оздоровление хозяйств при инфекционных болезнях, В TOM числе при природноочаговых, трансмиссивных, зооантропонозных, а также микозах и микотоксикозах ПК-3 владением теоретических Знать: теоретические И практических знаний практические знания природы природы патогенности и патогенности механизмов механизмов взаимодействия микро взаимодействия микро - и макроорганизмов на всех уровнях, макроорганизмов на всех формирования формирования противоинфекционного уровнях, противоинфекционного иммунитета, проведения иммунитета, проведения диагностики инфекционных диагностики болезней, индикацией инфекционных болезней, с возбудителей, планированием, индикацией организацией осуществлением возбудителей, мониторинга, профилактики, диагностики и лечения животных, планированием, организацией оздоровление хозяйств при осуществлением инфекционных болезнях, TOM мониторинга, числе природноочаговых, при профилактики, трансмиссивных диагностики зооантропонозных; И лечения животных, оздоровление Уметь: определять механизмы хозяйств взаимодействия при микро инфекционных болезнях, в макроорганизмов на всех уровнях, том числе при формирования природноочаговых, противоинфекционного трансмиссивных иммунитета, проведения зооантропонозных диагностики инфекционных болезней. индикацией возбудителей, планированием, организацией осуществлением мониторинга, профилактики, диагностики и лечения животных, оздоровление хозяйств при инфекционных болезнях, в TOM числе при природноочаговых, трансмиссивных зооантропонозных; Владеть: навыками теоретических и практических знаний природы механизмов патогенности взаимодействия микро

макроорганизмов на всех уровнях, формирования противоинфекционного иммунитета, проведения инфекционных диагностики болезней, индикацией c возбудителей, планированием, организацией И осуществлением мониторинга, профилактики, диагностики и лечения животных, оздоровление хозяйств при инфекционных болезнях, в TOM природноочаговых, числе при трансмиссивных зооантропонозных. ПК-4 владением теоретических Знать: теоретические основы практических знаний инфектологии: механизмы природы патогенности и патогенности И вирулентности микроорганизмов, механизмов факторы взаимодействия микро - и взаимодействия патогена макроорганизмов, макроорганизма (иммунный ответ, способностью резистентность), особенности возбудителей природно-очаговых, готовностью планирования И трансмиссивных, зооантропонозных проведения болезней, микозов эпизоотологического микотоксикозов; современные мониторинга, диагностики лабораторные и лечения инфекционных (микробиологические, болезней, в том числе при серологические, молекулярные) и природноочаговых, инструментальные методы трансмиссивных, диагностики, принципы зооантропонозных, эпизоотологического анализа a (картирование очагов, также микозах оценка микотоксикозах различной динамики распространения), дифференциальной этиологии и на его основе критерии диагностики инфекций различной осуществления профилактических И этиологии, лечение оздоровительных профилактика: антимикробные, противогрибковые мероприятий антитоксические препараты (спектр использованием общих специальных средств действия, дозировки, борьбы с ними; резистентность), схемы вакцинации и иммунопрофилактики, санитарногигиенические карантинные И мероприятия (дезинфекция, дезинсекция), дератизация, нормативно-правовую базу международные (OIE) и российские нормативные акты ПО инфекционным болезням И биобезопасности. Уметь: организовывать

эпизоотологический мониторинг (сбор проб, анализ данных, прогнозирование вспышек), использовать ГИС-технологии для отслеживания распространения инфекций; проводить лабораторные исследования (микроскопия, ПЦР, ИФА, бактериологический посев), интерпретировать результаты учётом клинической картины И эпизоотической обстановки; разрабатывать схемы терапии с учётом резистентности возбудителей, осуществлять контроль эффективности лечения (динамика лабораторных показателей); составлять планы оздоровительных мероприятий для хозяйств и территорий, проводить санитарную обработку помещений и уничтожение переносчиков. Владеть: техникой отбора транспортировки биоматериала для лабораторной диагностики, методами дезинфекции/стерилизации инструментов И помещений; навыками условиях работы биологической опасности, аналитическими методами оценки эпизоотических рисков эффективности профилактических навыками работы профессиональными базами данных и разработкой рекомендаций для владельцев животных сотрудников хозяйств, пропаганды профилактических мер. ПК-5 владением теоретических Знать: структуру, функции и практических знаний по полномочия органов организации государственной ветеринарной ветеринарного службы РΦ субъектов; лела И Российской Федерации, ее нормативно-правовую базу, субъектах, регламентирующую ветеринарную городах, районах, деятельность, надзор; принципы хозяйствах других сферах планирования, организации мероприятий деятельности; ветеринарных хозяйствах различного профиля; планирования, организации и экономики систему документооборота ветеринарных ветеринарной службе, включая мероприятий; цифровые платформы. государственного Уметь: разрабатывать планы

ветеринарного	налзора:	ветеринарных м	ероприятий
ветеринарного	падзора,	организовывать д	
		_	
предпринимател	ьства.	ветеринарной службы	• •
		хозяйства, муниципал	
		субъекта РФ;	применять
		нормативно-правовые	документы
		при проведении	надзорных
		мероприятий и о	оформлении
		документов.	
		Владеть: инс	трументами
		организационного пл	анирования,
		расчётов трудозатрат,	ресурсного
		обеспечения м	ероприятий;
		навыками работы с эло	ектронными
		системами госуд	арственного
		ветеринарного конт	гроля и
		отчётности; методами	подготовки
		управленческих	решений,
		внутренней	отчётности
		ветеринарных учрежден	ий.

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 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 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 учёных 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 учёных 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 подаётся 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 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

6. Требования к подготовленной диссертации и еè 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 учёных 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 степень на защиту, 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.

Объём автореферата – до 1 авторского листа (16 стр. текста: формат A4, шрифт 14 пт., одинарный интервал). Для области гуманитарных наук объём 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 объём 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 учёных 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

Основная учебная литература:

- 1 Ветеринарная микробиология и микология : учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов ; рец.: И. Н. Никитин, О. Н. Ильинская. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2022. 624 с. https://e.lanbook.com/book/207101
- 2. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков ; рец.: В. Н. Кисленко, М. Р. Шарипова. М. ; СПб. ; Краснодар : Лань, 2014. 384 с. https://e.lanbook.com/book/2115442.
- 3. Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин; рец.: Д. Г. Латыпов, Х. Н. Макаев. 3-е изд., стер. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2021. 196 с. https://e.lanbook.com/book/215735
- 4. Санитарная микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 560 с. https://e.lanbook.com/book/211
- 5. Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология: учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 624 с. https://e.lanbook.com/book/207101
- <u>6.</u> Никитин, И. Н. Ветеринарное предпринимательство / И. Н. Никитин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 372 с. ISBN 978-5-507-46289-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305246
- 7. Никитин, И. Н. Практикум по организации ветеринарного дела / И. Н. Никитин. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-46586-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/312908
- 8. Никитин, И. Н. Ветеринарная клиника / И. Н. Никитин, В. В. Иванов, Е. Н. Трофимова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 184 с. ISBN 978-5-507-47439-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/370940
- 9. Национальное и международное ветеринарное законодательство / И. Н. Никитин, Е. Н. Трофимова, А. И. Никитин, С. М. Домолазов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 420 с. ISBN 978-5-507-46059-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3271704

- 10. Никитин, И. Н. Ветеринарное законодательство : учебник для вузов / И. Н. Никитин, Е. Н. Трофимова. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 252 с. ISBN 978-5-507-49929-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43398
- 11. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : Учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 460 с. ISBN 978-5-8114-9093-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184157
- 12. Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и организациях / А. А. Алиев, Д. А. Померанцев, И. И. Шершнева [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2018. 86 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121297 .
- 13. Инфекционные болезни животных: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / [Б. Ф. Бессарабов и др.]; под ред. А. А. Сидорчука. Москва: КолосС, 2007. 670, [1] с., [18] л. ил., цв. ил.: табл.; 24 см. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).; ISBN 978-5-9532-0301-2. https://jasulib.org.kg/wp-content/uploads/2023/03/8.-Бессарабов-Б.Ф.-Инфекционные-болезни-
- 14. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: Учеб. пособие для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / [В.П. Урбан и др.]. Москва: КолосС, 2002. 214, [1] с.: ил., табл.; 21 см. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).; ISBN 5-9532-0010-2. https://search.rsl.ru/ru/record/01000969578
- 15. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений по спец. 310800 "Ветеринария" / [В.П. Урбан, М.А. Сафин, А.А. Сидорчук и др.]. Москва: КолоС, 2004. 214, [1] с.: ил.; 21. (Учебник) (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).; ISBN 5-9532-0010-2. https://search.rsl.ru/ru/record/01002482556

Дополнительная учебная литература:

- 1. Болотников, И. А. Практическая иммунология сельскохозяйственной птицы / И. А. Болотников, Ю. В. Конопатов. СПб. : Наука, 1993. 208 с.
- 2. Гаскелл Р. М. Справочник по инфекционным болезням собак и кошек / Р. М. Гаскелл, М. Беннет. М. : Аквариум ЛТД, 2001. 224 с.
- 3. Инфекционные и инвазионные болезни животных / Н. Н. Гугушвили, Б. С. Сенченко. СПб. : ГИОРД, 2001. 250 с.
- 4. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1228-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211196
- 5. Заходнова, Д. В. Организация государственного ветеринарного надзора : учебное пособие / Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева. Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2023. 87 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366593
- 6. Заходнова, Д. В. Международное и национальное ветеринарное законодательство: учебное пособие / Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева, Д. А. Орехов. Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2022. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366596
- 7. Управление проектами в ветеринарии и животноводстве : учебное пособие / А. И. Ярощук, Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2022. 83 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366590

- 8. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология: учебник для вузов / А. А. Сидорчук, В. А. Кузьмин, С. В. Алексеева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-7261-1 https://e.lanbook.com/book/156931
- 9. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология: учебник / А. А. Сидорчук, В. А. Кузьмин, С. В. Алексеева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 248 с. ISBN 978-5-8114-5157-9. https://e.lanbook.com/book/156931?category=939
- 10. Эпизоотология и инфекционные болезни. Болезни парнокопытных животных (крупного рогатого скота): = Болезни парнокопытных животных (крупного рогатого скота) учебное пособие / Э. В. Родина, В. Н. Родин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва". Саранск: Издательство Мордовского университета, 2020. 90, [2] с.: табл..; ISBN 978-5-7103-4005-9. https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_07000431102/

Периодические издания:

- 1. Журнал «Ветеринария».
- 2. Журнал «Ученые записки Казанской ГАВМ».
- 3. Журнал «Ветеринарный врач».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронная библиотечная система «e.lanbook.com»

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	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	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

Практи-	правовая система)	Security для бизнеса
практи-		
ческие	https://xn	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
занятия	e1aaaaarl0anieiq0g.x	Плагиат»
	<u>np1ai/agro</u>	5. Гарант-аэро (информационно-
		правовое обеспечение) (сетевая
	Официальный сайт	версия).
	Министерства	6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-	сельского	версия).
тельная	хозяйства	7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа	Российской	ориентированная динамическая среда
	Федерации -	обучения). Software free General Public
	http://mcx.ru.	

11 Описание материально-технической базы, необходимой при итоговой аттестации

Самостоятельная работа при подготовке к итоговой аттестации

Читальный зал библиотеки института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» для самостоятельной работы с учебной литературой и работы на компьютерах. Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35, главное здание (3 эт.). Научная библиотека — фонд научной и учебной литературы. Читальный зал оснащен 8 персональными компютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., мониторSamsung 943A — 4шт., монитор Aser V193WV— 1шт., монитор LG — 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет. Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).

Учебная аудитория № 435 для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации: адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35. Офисная мебель: столы и стулья для преподавателя и обучающихся (столы письменные — 2 шт.; столы 2-местные — 12 шт.; столы длинные — 3 шт.; стулья — 24 шт.; стул для преподавателя — 1 шт., шкафы книжные — 3 шт.), трибуна, доска ученическая.

Учебная аудитория № **339**, адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35. Оборудована учебной мебелью: столы, стулья (скамейки) для обучающихся, тумба для чтения лекций для преподавателя, видеопроектор, экран для проектора, доска. ноутбук марки Samsung.

Учебная аудитория № 37 для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации; 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н.Ершова, д.26. Оснащенность: Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.

Учебная аудитория №130 для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации: Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35. 1 этаж. Оснащенность: столы и стулья для обучающихся на 24 посадочных места, стол и стул для преподавателя, системный блок персонального компьютера с выходом в сеть «Интернет»,

	мультимедийный проектор, персональные компьютеры выходом в сеть «Интернет» – 4 шт.		
Аудитория для	Зал заседаний института «Казанская академия ветеринарной		
проведения	медицины имени Н.Э. Баумана» для проведения итоговой		
Итоговой	аттестации аспирантов:		
аттестации	Специализированная мебель (стол сборный на 10 м., стулья 40 шт.,		
аспирантов	трибуна, видеокамера, кондиционер). Мультимедийное		
_	оборудование: проектор EPSON EB-197 OW, ноутбук HP 250		
	PentiumDual Gore 2020M/4 Gb/750Gb/DVDRWint/15.6, пульт		
	управления, экран.		