# THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра биологии, генетики и разведения животных

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

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(Оценочные средства и методические материалы)

(приложение к программе итоговой аттестации)

Группа научных специальностей **1.5 Биологические науки** 

Научная специальность **1.5.4.** Биохимия

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения Очная

Казань - 2025

Составитель: <u>зав.кафедрой, д.б.н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Ахметов Т.М.</u> Ф.И.О.
Программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры х (протокол № 13)	химии «10» апреля 2025 года
Заведующий кафедрой:	<u>Ахметов Т. М.</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Инстветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» «15» мая 2025 года (протокол № 2)	итута «Казанская академия
Председатель методической комиссии:	Асрутдиноа Р.А. Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	<u>Равилов Р.Х.,</u> Ф.И.О.
Протокол ученого совета института «Казанская академия ветеринар Н.Э. Баумана» № 5 от «26» мая 2025 года	ной 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 1.5.4. Биохимия соответствуют федеральным государственным требованиям.

На этапе итоговой аттестации (ИА) предусмотрена оценка диссертации на предмет ее 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 (в соответствии с СУТ КГАУ)	Результаты освоения программы аспирантуры
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: принципы 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; Уметь: применять методики и методы 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; 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 задач, в том числе в междисциплинарных областях в
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	процессе написания диссертации.  Знать: основные требования по организации научно- исследовательской работы (технологию, процедуры и методики) и современные программные продукты, необходимые для самостоятельного научного исследования в процессе подготовки диссертации;  Уметь: самостоятельно проектировать и осуществлять комплексные исследования в области региональной и отраслевой экономики, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки в процессе написания диссертации;  Владеть: навыками самостоятельно

	<u> </u>	
		проектировать и осуществлять
		комплексные исследования в области
		физиологии человека и животных, в
		том числе междисциплинарные, на
		основе целостного системного
		научного мировоззрения с
		использованием знаний в области
		истории и философии науки в процессе
		написания диссертации
УК-3	готовность участвовать в	Знать: особенности представления
	работе российских и	результатов научной деятельности в
	международных	устной и письменной форме при работе
	исследовательских	в российских и международных
	коллективов по решению	исследовательских коллективах.
	научных и научно-	Уметь: следовать нормам, принятым в
	образовательных задач	1
	ооразовательных задач	* *
		1 *
		исследовательских коллективах с
		целью решения научных и научно-
		образовательных задач; осуществлять
		личностный выбор в процессе работы в
		российских и международных
		исследовательских коллективах,
		оценивать последствия принятого
		решения и нести за него
		ответственность перед собой,
		коллегами и обществом.
		Владеть: навыками анализа основных
		мировоззренческих и
		методологических проблем, в том
		числе междисциплинарного характера,
		возникающих при работе по решению
		научных и научно-образовательных
		задач в российских или
		международных
		исследовательских коллективах;
		технологиями оценки результатов
		коллективной деятельности по
		решению научных и научно-
		образовательных задач, в том числе
		ведущейся на иностранном языке.
УК-4	готовность использовать	Знать: методы и технологии научной
	современные методы и	коммуникации на государственном и
	технологии научной	иностранном языках, стилистические
	коммуникации на	особенности представления
	государственном и	результатов научной деятельности в
	иностранном языках	устной и письменной форме на
	тоогранном изыках	государственном и иностранном
		языках для использования в процессе
		написания диссертации.
		Уметь: следовать основным нормам,
		принятым в научном общении на
		государственном и иностранном
		языках.
		Владеть: навыками анализа научных
		текстов на государственном и
		иностранном языках для
<u> </u>	l .	для

		использования в процессе написания диссертации
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы в профессиональной деятельности, в том числе при написании диссертации; 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 деятельности.
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда при подготовке и представлении диссертации;  Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов 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
ОПК -1	Способность 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	представлении диссертации.  Знать: приемы анализа данных 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 научной специальности с научной обоснованной методологией теоретических (или) экспериментальных исследований Владеть: культурой научного исследования в соответствующей профессиональной области, научной
ОПК-3	способность к аргументированному представлению научной 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	специальности с использованием современных методов исследования  Знать: правила и нормы представления научной гипотезы и полученных результатов научно-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, ниформационно заганитических
ОПК-4	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	информационно-аналитических материалов и презентаций, 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
ПК-1	владение методологией научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской	высшего образования  Знать: методологию научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в высших учебных заведениях в области разведения,

	деятельности в высших	селекции и генетики
	учебных заведениях в области научной специальности	сельскохозяйственных животных Уметь: применять методологию научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в высших учебных заведениях в области разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных Владеть: методологией научных исследований, способностью обобщать результаты современного научного познания для преподавательской деятельности в высших учебных заведениях в области разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных
ПК-2	способность применять современные методы и приемы разведения, генетики и селекции сельскохозяйственных животных, распространенных, локальных и исчезающих пород	Знать: современные методы и приемы разведения, генетики и селекции сельскохозяйственных животных, распространенных, локальных и исчезающих пород Уметь: применять современные методы и приемы разведения, генетики и селекции сельскохозяйственных животных, распространенных, локальных и исчезающих пород Владеть: современными методами и приемами разведения, генетики и селекции сельскохозяйственных животных, распространенных животных, распространенных животных, распространенных, локальных и исчезающих пород
ПК-3	способность и готовность использовать селекционно-генетические методы для повышения продуктивности, племенных качеств и резистентности сельскохозяйственных животных	Знать: генетические методы оценки и использование селекционногенетических параметров (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных.  Уметь: разрабатывать теоретические направления исследований в отдельных отраслях животноводства, проводить их разработку и внедрение в сельскохозяйственное производство; использовать методы теоретических положений генетики для решения актуальных задач животноводства.  Владеть: методами генетического анализа популяций крупного рогатого скота, создания высокопродуктивных типов, линий и стад на основе современных достижений в области разведения, генетики селекции.

#### 2. Допуск к итоговой аттестации

К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план, в том числе подготовившие диссертацию к защите.

#### 3. Содержание итоговой аттестации

Итоговая аттестация представляет собой представление диссертации для ее оценки на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Преставление диссертации проходит в форме устного доклада. Устный доклад должен содержать и раскрывать следующие положения

- актуальность темы исследования;
- объект и предмет исследования;
- цели и задачи;
- научная новизна;
- практическая значимость результатов работы;
- положения, выносимые на защиту;
- апробация результатов исследования;
- степень достоверности результатов;
- личный вклад автора;
- структура и объем работы;
- публикации по теме диссертации.

#### 4. Критерии оценки диссертации

Результаты оценки диссертации определяются оценками «зачтено», «не зачтено» (таблица 2).

Оценка «зачтено» означает успешное прохождение итоговой аттестации, по результатам которой выпускнику выдается положительное заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Оценка «не зачтено» означает, что аспирант не прошел итоговую аттестацию. В этом случае аспиранту выдается заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Готовность диссертации оценивается по достижению результатов освоения программы аспирантуры из блока 3 таблицы 2 по двухбалльной шкале: достигнут результат, не достигнут результат. Оценка «зачтено» выставляется при достижении всех результатов освоения блока 2.

Таблица 2 - Система формирования оценки зачета итоговой аттестации

Оценочное	Результаты освоения	Оценка результата	Процедура оценивания
средство			результата освоения с
			помощью оценочного
			средства*
Диссертация	1. Диссертация на	Зачтено	Диссертация на
	соискание ученой		соискание ученой
	степени кандидата		степени кандидата наук
	наук является		содержит решение
	научно-		научной задачи,

1 0		<u> </u>
квалификационной		имеющей
работой, в которой		значение для развития
содержится решение		со ответствующей
научной задачи,		отрасли знаний либо в
имеющей значение		ней изложены новые
для развития		научно обоснованные
соответствующей		технические,
отрасли знаний, либо		,
* '		
в ней изложены		иные решения и
новые научно		разработки, имеющие
обоснованные		существенное значение
технические,		для развития
технологические		страны
или иные решения и	Не зачтено	Диссертация на
разработки,		соискание ученой
имеющие		степени кандидата наук
существенное		не содержит решение
<u>-</u>		1
· · ·		научной задачи,
развития страны		имеющей значение для
		развития
		соответствующей
		отрасли знаний и в
		диссертации не
		изложены новые научно
		обоснованные
		технические,
		технологические или
		иные решения и
		разработки, имеющие
		существенное значение
_		для развития страны
2. Диссертация	Зачтено	Диссертация написана
написана автором		автором самостоятельно,
самостоятельно,		обладает внутренним
обладает		единством, содержит
внутренним		новые научные
единством, содержит		результаты и
новые научные		положения,
		· ·
результаты и		выдвигаемые для
положения,		публичной защиты, и
выдвигаемые для		свидетельствует о
публичной защиты,		личном вкладе автора
и свидетельствует о		диссертации
личном вкладе		в науку
автора диссертации в	Не зачтено	Диссертация имеется
науку		высокий процент
		заимствования, не
		обладает внутренним
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		единством, не содержит
		новые научные
		результаты и положения,
		выдвигаемые для

		публичной защиты
3. В диссертации,	Зачтено	В диссертации,
имеющей	3 <b>u</b> 11 <b>0</b> 110	имеющей прикладной
прикладной		характер, приводятся
характер, приводятся		сведения о
сведения о		практическом
		•
практическом		использовании
использовании		полученных автором
полученных автором		диссертации научных
диссертации		результатов, а в
научных		диссертации, имеющей
результатов, а в		теоретический характер,
диссертации,		рекомендации по
имеющей		использованию научных
теоретический	**	выводов
характер, -	Не зачтено	В диссертации нет
рекомендации по		сведений о
использованию		практическом
научных выводов		использовании
		полученных автором
		научных результатов и
		рекомендаций по
		использованию научных
		выводов
4. Предложенные	Зачтено	Предложенные автором
автором диссертации		диссертации решения
решения		аргументированы и
аргументированы и		оценены
оценены по		по сравнению с другими
сравнению с		известными решениями
другими известными	Не зачтено	Предложенные решения
решениями		не аргументируются и не
F		оцениваются по
		сравнению с другими
		известны-
		ми решениями
5. В диссертации	Зачтено	В диссертации
соискатель ученой	Janeno	соискатель ученой
_		<u> </u>
степени ссылается на		
автора и (или)		автора и (или) источник
источник		заимствования
заимствования		материалов или
материалов или		отдельных результатов.
отдельных		При использовании в
результатов. При		диссертации результатов
использовании в		научных работ,
диссертации		выполненных
результатов научных		соискателем ученой
работ, выполненных		степени лично и (или) в
соискателем ученой		соавторстве, соискатель
степени лично и		ученой степени отмечает
(или) в соавторстве,		в диссертации это

	соискател упаной		обстоятельство
	станали отменает в	Ца разутата	
	степени отмечает в диссертации это	Не зачтено	Диссертация содержит
	' ' I '		заимствования
	обстоятельство.		материалов или
			отдельных результатов
		2	без ссылок на авторов.
	6. Подготовлено	Зачтено	Подготовлено
	публикаций (и (или)		публикаций (и (или)
	заявок на патенты на		заявок на патенты на
	изобретения,		изобретения, полезные
	полезные модели,		модели, промышленные
	промышленные		образцы, селекционные
	образцы,		достижения,
	селекционные		свидетельства о
	достижения,		государственной
	свидетельства о		регистрации программ
	государственной		для электронных
	регистрации		вычисли- тельных
	программ для		машин, баз данных,
	электронных вы-		топологий интегральных
	числительных		микросхем), в которых
	машин, баз данных,		излагаются основные
	топологий		научные результаты
	интегральных		диссертации на
	микросхем), в		соискание ученой
	которых излагаются		степени кандидата наук,
	основные научные		в рецензируемых
	результаты		изданиях – не менее 2
	диссертации на	Не зачтено	Публикаций (и (или)
	соискание ученой		заявок на патенты на
	степени кандидата		изобретения, полезные
	наук, в		модели, промышленные
	рецензируемых		образцы, селекционные
	изданиях – не менее		достижения,
	2		свидетельства о
			государственной
			регистрации программ
			для электронных
			вычислительных машин,
			баз данных, топологий
			интегральных
			микросхем), в которых
			излагаются основные
			научные результаты
			диссертации нет
* 3211Tello — negyul 7		ינד	- Marroop ranging files

<sup>\*</sup> Зачтено – результаты освоения достигнуты

Не зачтено – результаты освоения не достигнуты

Итоговая оценка «зачтено» - результаты освоения 1-6 достигнуты

Итоговая оценка «не зачтено» - результаты освоения 1-6 не достигнуты