Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: заведующий кафедрой частной зоотехнии, д.с.-х.н. Востроилов А.В. заведующий кафедрой общей зоотехнии, к.с.-х.н. Артемов Е.С.

Воронеж – 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования — магистратура), приказ Министерства образования и науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол 7 от $25.06.2025 \, \Gamma$.)

Председатель совета (Г.Г. Голева)

Рецензент рабочей программы: Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

1. Общая характеристика государственной итоговой аттестации

При проведении исследований в рамках выполнения выпускной квалификационной работы обучающиеся в полной мере интегрируются в рабочие процессы на предприятиях агробизнес-партнеров. Сотрудники этих компаний станут кураторами реальных научнопрактических проектов ориентированных на решение конкретных задач данного предприятия. Работа над проектами при выполнении ВКР поможет студентам развить навыки решения задач, аналитического мышления и креативности. Такой подход позволит подготовить специалистов с уникальным набором компетенций под актуальные потребности конкретного индустриального партнера.

1.1. Цель государственной итоговой аттестации

Цель ГИА заключается в определении соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, оценка сформированности компетенций, установленных образовательным стандартом, в соответствии с направленностью «Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве» и типами задач профессиональной деятельности образовательной программы магистратуры направления подготовки 36.04.02 Зоотехния (производственно- технологический, научно-образовательный, организационно-управленческий).

1.2. Задачи государственной итоговой аттестации

Задачи ГИА:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам ОП ВО (ОП) знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности (ЗУН);
- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

2. Планируемые результаты обучения

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		31	Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	У1	Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации
	вырабатывать стратегию действий	H1	Иметь навыки разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

		31	Знать принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер	
		32	их применения Знать принципы управления проектами, основные этапы его жизненного цикла, методы представления планов и результатов проектной деятельности	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его	У1	Уметь представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференция	
	жизненного цикла	У2	Уметь разрабатывать концепцию проекта, формулировать задачи проекта на всех этапах его жизненного цикла, составлять отчет о проектной деятельности	
		H1	екта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения Знать принципы управления проектами, основные этапы его жизненного цикла, методы представления планов и результатов проектной деятельности Уметь представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференция Уметь разрабатывать концепцию проекта, формулировать задачи проекта на всех этапах его жизненного цикла, составлять отчет о проектной деятельности Иметь навыки организации и координации работы участников проекта, способствующими конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами Иметь навык проектной деятельности и управления проектами в своей профессиональной сфере Знать принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работает/взаимодействует Знать психологические принципы организации и руководства командной работой Уметь планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений Уметь определять приоритеты личностного роста и способы совершенствования деятельности коллег в процессе выработки командной стратегии Иметь навыки преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон Иметь навыки использования стратегий и технологий саморазвития и управления личностными ресурсами членов команды для достижения поставленной цели Знать нормативные, коммуникативные, эти-	
		H2	кающих разногласий и конфликтов, обеспиения работы команды необходимыми регурсами Иметь навык проектной деятельности управления проектами в своей професси нальной сфере	
		31	Знать принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работа-	
		32	екта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения Знать принципы управления проектами, основные этапы его жизненного цикла, методы представления планов и результатов проектной деятельности Уметь представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференция Уметь разрабатывать концепцию проекта, формулировать задачи проекта на всех этапах его жизненного цикла, составлять отчет о проектной деятельности Иметь навыки организации и координации работы участников проекта, способствующими конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами Иметь навык проектной деятельности и управления проектами в своей профессиональной сфере Знать принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работает/взаимодействует Знать психологические принципы организации и руководства командную работой Уметь планировать командную работой Иметь навыки преодоления возникающих в команде разных идей и мнений Иметь навыки преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон Иметь навыки использования стратегий и технологий саморазвития и управления личностными ресурсами членов команды для достижения поставленной цели	
VV 3	УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	У1	Уметь планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, организовать об-	
3 K-3		У2	роста и способы совершенствования деятельности коллег в процессе выработки ко-	
		H1	екта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сферих применения Знать принципы управления проектами, основные этапы его жизненного цикла, методы представления планов и результатов проектной деятельности Уметь представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференция Уметь разрабатывать концепцию проекта, формулировать задачи проекта на всех этапах его жизненного цикла, составлять отчет о проектной деятельности Иметь навыки организации и координации работы участников проекта, способствующими конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами Иметь навык проектной деятельности и управления проектами в своей профессиональной сфере Знать принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работает/взаимодействует Знать психологические принципы организации руководства командной работой Уметь планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений Уметь определять приоритеты личностного роста и способы совершенствования деятельности коллег в процессе выработки командной стратегии Иметь навыки преодоления возникающих в командной стратегии Иметь навыки преодоления возникающих в командной стратегии Иметь навыки использования стратегий и технологий саморазвития и управления и технологий саморазвития ненов команды для достижения поставленной цели Знать нормативные, коммуник	
		Н2	технологий саморазвития и управления личностными ресурсами членов команды для	
УК-4	Способен применять современные коммуникатив-	31	Знать нормативные, коммуникативные, эти-	

	ные технологии, в том		необходимые для эффективного профессио-
	числе на иностранном(ых)		нального общения в устной и письменной
	языке(ах), для академического и профессионально-		формах; законы делового общения и правила бесконфликтного общения в профессио-
'	го взаимодействия		нальной деятельности; коммуникативно
	то взаимоденетвия		приемлемые вербальные и невербальные
			средства взаимодействия с партнерами в
			процессе профессиональной коммуникации
			Знать иностранный язык на уровне, доста-
			точном для осуществления академического и
			профессионального взаимодействия в том
		32	числе по средствам ИКТ; особенности пере-
		32	вода и составления академических текстов
			на иностранном языке; правила речевого
			этикета и поведения на международных ме-
			роприятиях
			Уметь применять современные устные и
			письменные коммуникативные технологии в различных ситуациях профессиональной де-
			ятельности; аргументированно и конструк-
		У1	тивно отстаивать свои позиции и идеи в ака-
		• 1	демических и профессиональных дискусси-
			ях; оформлять деловую документацию с уче-
			том норм и правил профессионального об-
			щения
			Уметь осуществлять академическое и про-
			фессиональное взаимодействие, на ино-
			странном языке; составлять, переводить и
			редактировать академические тексты (рефе-
		У2	раты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с
			иностранного языка или на иностранный язык; представлять результаты академиче-
			ской и профессиональной деятельности на
			международных мероприятиях, выбирая
			наиболее подходящий формат
			Иметь навыки установления и развития про-
			фессиональных контактов, включая обмен
			информацией и выработку единой стратегии
			взаимодействия; представления результатов
		H1	академической и профессиональной дея-
			тельности на различных публичных меро-
			приятиях; составления и редактирования
			различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.)
			Иметь навыки академического и профессио-
			нального взаимодействия на иностранном
			языке; составления, перевода и редактирова-
		H2	ния академических текстов на иностранном
			языке; речевой коммуникации в академиче-
			ской и профессиональной сфере на ино-
			странном языке
УК-5	Способен анализировать и	31	Знать национальные особенности делового

	учитывать разнообразие		общения
	культур в процессе меж-		Знать различные исторические типы куль-
	культурного взаимодей-	32	тур, механизмы межкультурного взаимодей-
	ствия		ствия в обществе
			Уметь учитывать особенности поведения и
		371	мотивации людей различного культурного
i		У1	происхождения в процессе взаимодействия с
			ними
		У2	Уметь адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе
		·	Иметь навыки создания недискриминацион-
		H1	ной среды взаимодействия при выполнении
			профессиональных задач
			Иметь навыки выбора оптимальной комму-
		H2	никативной стратегии в различных деловых
			ситуациях
			Знать принципы планирования профессио-
		31	нальной траектории с учетом особенностей
Í		31	ной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Иметь навыки выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях Знать принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Знать приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования Уметь самостоятельно выявлять мотивы и
			деятельности и требований рынка труда
		32	Знать приоритеты собственной деятельности
		32	и способы их совершенствования
	Способен определить и		как профессиональной, так и других видо деятельности и требований рынка труда Знать приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования Уметь самостоятельно выявлять мотивы стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Уметь самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе самооценки личностных возможностей с учетом перспектив карьерного роста
	реализовать приоритеты	У1	стимулы для саморазвития, определяя реа-
	собственной деятельности		стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Уметь самостоятельно организовывать соб
УК-6	и способы ее совершен-		_
	ствования на основе само-	У2	1
	оценки	_	<u> </u>
	,		
		774	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		H1	1 1
		H2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			<u> </u>
	Способен использовать		Знать параметры биологического статуса и
	данные о биологическом		нормативные общеклинические показатели
	статусе и нормативные	31	организма животных
	общеклинические показа-		организма животных
	тели для обеспечения:		
	- ветеринарно-		Уметь реализовывать мероприятия по обес-
OFFIC 1	санитарного благополучия	T 7.4	печению ветеринарно-санитарного благопо-
ОПК-1	животных и биологиче-	У1	лучия животных и биологической безопас-
	ской безопасности продук-		ности продукции
	ции;		Иметь навыки улучшения продуктивных ка-
	- улучшения продуктив-		честв и санитарно-гигиенических показате-
	ных качеств и санитарно-	H1	лей содержания животных
	гигиенических показателей содержания животных		пол оодоржания минотинк
	Способен анализировать		Знать природные, социально-хозяйственные,
ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм жи-	31	Знать природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы,

			X 7
	ально-хозяйственных, генетических и экономических и экономических факторов	У1	Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
		H1	Иметь навыки анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
	Способен осуществлять и	31	Знать нормативно-правовые акты в сфере агропромышленного комплекса
ОПК-3	совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в	У1	Уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	сфере агропромышленного комплекса	H1	Иметь навыки профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	Способен использовать в профессиональной дея- тельности методы решения	31	Знать современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности
ОПК-4	задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать	У1	Уметь использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий
	современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	H1	Иметь навыки современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
	Способен оформлять специальную документацию,	31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности
ОПК-5	анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять	У1	Уметь оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
	отчетные документы с ис- пользованием специализи- рованных баз данных	H1	Иметь навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
	Способен анализировать,	31	Знать условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
ОПК-6 идентифицировать оцености риска возник вения и распространен	идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения	У1	Уметь анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		H1	Иметь навыки управления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний животных
ПК-1	Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам,	31	Знать методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки

осуществлять обобщение и		Знать особенности методики опытов на жи-
статистическую обработку	32	вотных разных видов и половозрастных
результатов опытов, фор-	32	групп и условия, обеспечивающие достовер-
мулировать выводы		ность постановки зоотехнических опытов
	33	Знать порядок разработки программы произ-
		водственных испытаний в зоотехнии
		Знать статистические методы оценки досто-
	34	верности результатов зоотехнических опы-
		TOB
		Знать правила ведения первичной докумен-
	35	тации по зоотехническим опытам и подго-
		товки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии
		Знать порядок разработки экспертных за-
	36	ключений в области зоотехнии
		Уметь разрабатывать схемы научно-
		хозяйственных, хозяйственных (производ-
		ственных) и физиологических опытов в об-
	У1	ласти зоотехнии; определять объем опыта
		(число животных в группе), повторность и
		продолжительность опыта, обеспечивающие
		его достоверность
		Уметь определять материально-технические
		и трудовые ресурсы, необходимые для про-
	У2	ведения научно-хозяйственных, хозяйствен-
		ных (производственных) и физиологических
		опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований
		Уметь осуществлять методическое руковод-
	У3	ство проведением зоотехнических опытов и
		проводить учет в зоотехнических опытах
		Уметь пользоваться методами математиче-
		ской статистики, общим и специальным про-
	У4	граммным обеспечением при обработке ре-
		зультатов производственных испытаний в
		зоотехнии
		Уметь разрабатывать практические рекомен-
	У5	дации по результатам производственных ис-
		пытаний в зоотехнии
	H1	Иметь навыки разработки программы производственных испытаний новых технологий в
	111	области зоотехнии
		Иметь навыки организации проведения
	***	научно-хозяйственных, хозяйственных (про-
	H2	изводственных) и физиологических опытов в
		области зоотехнии
		Иметь навыки выполнения анализа и обра-
	Ц2	ботки результатов производственных испы-
	Н3	таний в области зоотехнии с использованием
		методов математической статистики
	H4	Иметь навыки определения экономического
	** '	эффекта от внедрения новой технологии,

			прошенией произволетвание испутацие	
		Н5		
		пэ		
		Н6		
			1 0 1	
		Н7	ключений в области зоотехнии	
		31	научной литературы и документации	
		32	методической литературы в области зоотех-	
	Способен выполнять ин-		нии	
	формационный поиск в		1 1	
	области перспективных	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ПК-2	научных и инновационных			
	разработок в области жи-	3.7.1		
	вотноводства	У1	* * * *	
			* *	
		H1		
		31		
		31	<u> </u>	
		32	Иметь навыки подготовки отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии Иметь навыки принятия решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний Иметь навыки разработки экспертных заключений в области зоотехнии Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации Знать методы анализа научной и научнометодической литературы в области зоотехнии Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве Знать технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных Знать методики оценки эффективности технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой воспроизводства, и меры профилактики заболеваний Знать основы менеджмента в животноводстве Знать механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства Знать схему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства Знать схему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства Знать резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животных различных видов Уметь выполнять обоснованный выбор кормов и кормовых добавок и контролировать рациональное их использование для сель-	
		32	Иметь навыки подготовки отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии Иметь навыки принятия решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний Иметь навыки разработки экспертных заключений в области зоотехнии Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации Знать методы анализа научной и научнометодической литературы в области зоотехнии Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве Знать технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных Знать методики оценки эффективности технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой воспроизводства, и меры профилактики заболеваний Знать основы менеджмента в животноводстве Знать механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства Знать основы менеджмента в животноводстве Знать механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства Знать схему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства Знать резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства Уметь разрабатывать план воспроизводства животных различных видов Уметь выполнять обоснованный выбор кормов и кормовых добавок и контролировать	
		33		
			· •	
		D.4		
		34	нии производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии Иметь навыки принятия решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний Иметь навыки разработки экспертных заключений в области зоотехнии Знать основные принципы организации базнаучной литературы и документации Знать методы анализа научной и научнометодической литературы в области зоотехнии Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве Знать технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных Знать методики оценки эффективности технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных Знать заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой воспроизводства, и меры профилактики заболеваний Знать основы менеджмента в животноводстве Знать механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства Знать ехему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства Знать резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства Знать резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животных различных видов Уметь выполнять обоснованный выбор кормов и кормовых добавок и контролировать рациональное их использование для сель-	
	Способен разрабатывать и	25		
	внедрять научно-	35		
ПК-3	обоснованные технологии		-	
	животноводства		Знать схему взаимодействия структурных	
		36	подразделений, принимающих участие в ре-	
		30	ализации перспективных и текущих планов	
			развития животноводства	
		37		
		У1		
		- 1		
		У2		
			скохозяйственных животных в организации	

			V
			Уметь определять потребность в покупке
		У3	племенного скота и генетического материала
			в соответствии с перспективным планом
			развития животноводства
		374	Уметь выполнять обоснованный выбор пле-
		У4	менных организаций для закупки скота и ге-
			нетического материала
		У5	ставщиков оборудования и материалов, необходимых для реализации перспективного
			-
			11
		У6	=
		H1	производства сельскохозяйственных животных различных видов
			Иметь навыки разработки (совместно с вете-
		H2	ринарным врачом) мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой воспроизволства сельскохозяйственных жи-

		Н3	
			Иметь навыки организации обеспечения
		H4	племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития
		1	животноводства в организации
		31	
			1
			2 2 2
		32	1 1
			1
	Способен реализовывать	33	Уметь выполнять обоснованный выбор по ставщиков оборудования и материалов, но обходимых для реализации перепективног плана развития животноводства Уметь оценивать эффективность разработанных технологических решений по воб производству сельскохозяйственных животных иметь навыки разработки технологии воб производства сельскохозяйственных животных различных видов Иметь навыки разработки (совместно с вете ринарным врачом) мероприятий по профилактике болезней, связанных с системо воспроизводства сельскохозяйственных животных Иметь навыки организации обеспечени кормами в соответствии с количеством и вы довым составом сельскохозяйственных животных, с планируемой продуктивностью иметь навыки организации обеспечени племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развити животноводства в организации Знать систему органов племенной службы животноводстве Российской Федерации Знать правовое регулирование племенног животноводстве Российской федерации Знать правовое регулирование племенног животноводства по планированию и проведению селекционно-племенной работы племенных организациях Знать методики испытаний селекционны достижений (породы, типы, линии) на отличимость, однородность, стабильность (поределения) животных видов Знать порядок использования стандартны и/или специальных информационном коммуникационных программ по обработь показателей продуктивности и воспроизводства животных Знать способы определения потребности кормах для сельскохозяйственных животных азданный интервал времени Знать способы определения потребности кормах для сельскохозяйственных животных заданный интервал времени
	технологии животновод-		
ПК-4	ства на основе углублен-		Знать порядок использования стандартных
	ных профессиональных		и/или специальных информационно-
	знаний	34	коммуникационных программ по обработке
			показателей продуктивности и воспроизвод-
			ства животных
		35	Знать способы определения потребности в
			кормах для сельскохозяйственных животных
			Знать способы определения потребности
		36	животноводства в племенных животных и

		37	Знать методы оценки эффективности использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства
		У1	Уметь определять задачи и синхронизировать деятельность всех структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства
		У2	Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам
		У3	Уметь проводить отбор и подбор сельскохозяйственных животных в целях совершенствования стада
		У4	Уметь оценивать эффективность использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства
		У5	Уметь выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации
		H1	Иметь навыки формирования алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства
		Н2	Иметь навыки координации деятельности различных подразделений при реализации перспективных и текущих планов развития животноводства в организации
		НЗ	Иметь навыки оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации
		Н4	Иметь навыки разработки корректирующих мероприятий по итогам оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации
		31	Знать методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов
	Способен обосновывать и	32	Знать методы апробации новых пород, породных групп, внутрипородных линий
Внедрять биотехнологиче- ские методы совершен- ствования и воспроизвод- ства стада	ские методы совершен-	33	Знать методы и способы крупномасштабной селекции животных
	34	Знать биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация	

	ı	
		эмбрионов, клонирование, клеточная и хро-
		мосомная инженерия
		Знать правила отбора, оформления и предо-
	35	ставления биоматериалов от животных для
		генетической экспертизы в специальные ла-
		боратории Знать методы глубокого замораживания,
		восстановления и использования в селекци-
	36	онно-племенной работе биологического ма-
	30	териала племенных животных (гаметы, зиго-
		ты, эмбрионы)
		Уметь производить анализ хозяйственно-
	3 7 1	технологических условий, истории форми-
	У1	рования, генеалогической структуры пле-
		менного стада животных в организации
		Уметь обосновывать цель, методы разведе-
		ния, технологию воспроизводства, формиро-
		вание структуры и численность стада жи-
	У2	вотных в плане селекционно-племенной ра-
		боты в организации для выведения, совер-
		шенствования и сохранения пород, типов и
		линий
		Уметь работать со стандартными и/или спе-
	У3	циализированными информационными ба-
		зами данных по племенному животновод-
		уметь оценивать выведенные и совершен-
		ствуемые породы, типы, линии животных на
	У4	отличимость, однородность и стабильность в
		установленном порядке
		Уметь корректировать разведение, скрещи-
		вание и гибридизацию животных для повы-
	У5	шения эффективности выведения, совершен-
		ствования и использования пород, типов,
		линий
		Иметь навыки разработки плана выведения,
	H1	совершенствования и сохранения пород, ти-
	111	пов, линий животных (селекционно-
		племенной работы) в организации
		Иметь навыки разработки мероприятий по
	Н2	повышению эффективности селекционно-
	-	племенной работы с племенными животны-
		ми в организации
		Иметь навыки обеспечения проведения гене-
	Н3	тической экспертизы на достоверность про-
		исхождения животных и для выявления ге-
-		нетических аномалий
		Иметь навыки представления результатов
	H4	генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному
	114	животноводству для генетического монито-
		ринга
		բոուս

			Иметь навыки провеления опенки вывелен-		
			-		
		H5			
			'		
		31			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			•		
		32			
		33			
			10 01		
		34	_		
			Знать общий порядок разработки перспективных (стратегических) планов развития сельскохозяйственной организации Знать возможности цифровых технологий в области разработки перспективных планов развития животноводства в организации Знать методику составления оборота стада по годам; факторы, влияющие на планирование структуры стада Знать оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства Знать факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных Знать формы и методы селекционноплеменной работы в организации Знать систему организации племенной работы в Российской Федерации Уметь использовать цифровые технологии при разработке перспективных планов развития животноводства в организации Уметь составлять оборот стада по годам перспективного периода Уметь определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства Уметь определять формы и методы селекционноплеменной работы в зависимости от специфики организации Иметь навыки разработки перспективного плана развития животноводства — определение видов и объемов производства животноводческой продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного		
		35			
			вотных		
			Знать формы и методы селекционно-		
		36	племенной работы в организации		
			2		
		37			
			•		
		У1	11		
		У 1			
	Способен разрабатывать		•		
ПК-6	технологические програм-	У2	•		
	мы и планы племенной ра-		-		
	боты	У3	различных половозрастных групп животных с		
		у 3	учетом планов производства продукции живот-		
			новодства		
		У4			
		У5	ных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность Знать общий порядок разработки перспективных (стратегических) планов развития сельскохозяйственной организации Знать возможности цифровых технологий в области разработки перспективных планов развития животноводства в организации Знать методику составления оборота стада по годам; факторы, влияющие на планирование структуры стада Знать оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства Знать факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных Знать формы и методы селекционноплеменной работы в организации Знать систему организации племенной работы в Российской Федерации Уметь использовать цифровые технологии при разработке перспективных планов развития животноводства в организации Уметь составлять оборот стада по годам перспективного периода Уметь определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства Уметь определять формы и методы селекционноплеменной работы в зависимости от специфики организации Иметь навыки разработки перспективного плана развития животноводства — определение видов и объемов производства животноводческой продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от определенных животных в зависимости от определенный продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного уровня интенсификации производственного процесса Иметь навыки планирования системы племенной работы в организации с целько		
		y 5	ных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность Знать общий порядок разработки перспективных (стратегических) планов развития сельскохозяйственной организации Знать возможности цифровых технологий в области разработки перспективных планов развития животноводства в организации Знать методику составления оборота стада по годам; факторы, влияющие на планирование структуры стада Знать оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства Знать факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных Знать формы и методы селекционноплеменной работы в организации Знать систему организации племенной работы в Российской Федерации Уметь использовать цифровые технологии при разработке перспективных планов развития животноводства в организации Уметь составлять оборот стада по годам перспективного периода Уметь определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства Уметь определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства Уметь определять формы и методы селекционноплеменной работы в зависимости от специфики организации Иметь навыки разработки перспективного плана развития животноводства — определение видов и объемов производства животноводческой продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки планирования системы племенной работы в организации с целью улучшения породных качеств и повышения уровня интенсификации производственного процесса		
			ных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность Знать общий порядок разработки перспективных (стратегических) планов развити сельскохозяйственной организации Знать возможности цифровых технологий области разработки перспективных планоразвития животноводства в организации Знать методику составления оборота стад по годам; факторы, влияющие на планирование структуры стада Знать оптимальное соотношение различны половозрастных групп животных при разны видах и направлениях животноводства Знать факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных Знать формы и методы селекционноплеменной работы в организации Знать систему организации племенной работы в Российской Федерации Уметь использовать цифровые технологи при разработке перспективных планов развития животноводства в организации Уметь оставлять оборот стада по годам перспективного периода Уметь определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства Уметь определять формы и методы селекционноплеменной работы в зависимости от специфики организации Иметь навыки разработки перспективног плана развития животноводства — определять норматив ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных с учетом планаравний продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от специфики организации продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от пределенных животных в зависимости от пределенный продукции с учетом анализа потребностей рынка Иметь навыки планирования системы племенной работы в организации с целы улучшения породных качеств и повышени уровня интенсификации производственног процесса		
		H1			
		111			
		H2			
			*		
		НЗ			
	-10				
<u> </u>			20111111		

		31	Знать инновационные технологии и способы организации производства в животноводстве
		32	Знать методы анализа фактического состояния животноводства в организации
		33	Знать принципы формирования стратегических целей и задач развития животноводства в организации
		34	Знать зоотехническую и экономическую целесообразность различных систем и способов содержания животных в различных почвенно-климатических и хозяйственных условиях
		35	Знать принципы определения оптимальной продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях
	Способен к управлению проектами по реализации ПК-7 перспективного плана раз-	36	Знать типы кормления сельскохозяйственных животных; порядок определения потребности в кормах, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени
ПК-7		37	Знать методику определения потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации
	вития животноводства в организации	38	Знать методику текущего планирования производственной деятельности в области животноводства
		У1	Уметь формировать систему целей и задач развития животноводства как предпринимательской деятельности на определенный период
		У2	Уметь определять оптимальный уровень продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях, обеспечивающий максимальный уровень рентабельности производства
	У3	Уметь определять типы кормления сельско- хозяйственных животных различных видов; потребность в кормах всех видов, необходи- мых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени	
		У4	Уметь оценивать зоотехническую и экономическую целесообразность внедрения различных систем и способов содержания животных
		H1	Иметь навыки анализа состояния животноводства в организации на момент разработки перспективных планов развития

	H2	Иметь навыки выбора оптимальной системы и способов содержания сельскохозяйственных животных в зависимости от степени интенсификации производственного процесса и природных особенностей территории
	Н3	Иметь навыки планирования поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада при разных видах и направлениях животноводства для достижения заданных объемов производства продукции животноводства
	H4	Иметь навыки планирования потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом запланированных объемов производства продукции животноводства
	Н5	Иметь навыки определения потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации
		Иметь навыки разработки текущих планов производственной деятельности в области животноводства на основе перспективного плана развития.

Обозначение в таблице: 3 – обучающийся должен знать: У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объем государственной итоговой аттестации и виды работ

Объем Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» - 6 з.е.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят: выполнение и защита выпускной квалификационной работы 216 часов (6 з.е.).

4. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – не предусмотрено.

5. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

5.1 Общие требования к выпускным квалификационным работам и порядок их выполнения

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом обучения магистров в высшем учебном заведении и направлена на систематизацию, закрепление и углубление знаний, формирование компетенций предусмотренных образовательной программы ОП ВО (ОП) в соответствии с направлением подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность «Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве».

Выпускная квалификационная работа магистра подводит итоги теоретической и практической подготовки обучающегося и характеризует его подготовленность к предстоящей профессиональной деятельности.

Требования к выпускным квалификационным работам определяются уровнем образовательной программы и квалификацией, присваиваемой выпускнику после успешного завершения аттестационных испытаний.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки. Выпускная квалификационная работа выполняется по одной из актуальных тем в области подготовки магистров с учетом уровня развития техники и технологий, социально-экономического развития Российской Федерации.

Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать направлению подготовки и направленности образовательной программы.

ВКР выполняется обучающимся по материалам, собранным им лично в период производственных практик, включая научно-исследовательскую работу и преддипломную практику.

Выпускная квалификационная работа считается завершенной, если она соответствует предъявляемым требованиям по структуре, содержанию, стилю изложения материала, оформлению ссылок, списка литературы и приложений, отпечатана, проверена на предмет заимствования, сброшюрована, подписана автором, руководителем и имеет положительный отзыв научного руководителя и положительную рецензию рецензента. Выпускная квалификационная работа утверждается заведующим выпускающей кафедрой. Перед выходом на защиту магистранту рекомендуется периодически докладывать полученные результаты исследований на научных семинарах выпускающей кафедры, студенческих научных конференциях факультета, а также опубликовать несколько статейв сборниках научных трудов по материалам конференций или совместно с научным руководителем (или самостоятельно) в рецензируемых журналах из списка ВАК.

Текст выпускной квалификационной работа должен быть правильно оформлен и иметь четкую структуру, завершенность, правильное оформление библиографических ссылок и списка литературы, аккуратность исполнения, отсутствие орфографических ошибок.

Порядок подготовки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) следующий:

- определение темы, обоснование ее актуальности и обсуждение с научнымруководителем;
- получение задания на выполнение магистерской диссертации от научногоруководителя;
- составление предварительного и развернутого планов исследования, согласование их с руководителем;
- составление плана-графика подготовки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), который облегчает контроль над ходом выполнения исследования и помогает магистранту самостоятельно и осознанно выполнять диссертацию, рационально распределять время, отводимое на ее подготовку.
- подготовка выпускной квалификационной работы магистранта осуществляется в течение всего срока обучения в магистратуре в рамках научно-исследовательской работы и практик, предусмотренных основной образовательной программой подготовки магистра.

За все сведения, изложенные в ВКР, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет обучающийся – автор ВКР.

5.2 Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примерные темы ВКР определяются в соответствии с программами изучаемых специальных дисциплин и сфокусированы на решение фронтирных задач в области генетики и селекции животных.

Тема ВКР определяется обучающимися совместно с наставниками от предприятий индустриальных партнеров, и утверждается приказом ректора университета.

Темы выпускных квалификационных работ определяются исходя из региональных особенностей агропромышленного комплекса. По своему содержанию темы ВКР должны предлагать решение конкретных задач в области генетики и селекции животных.

Тематика ВКР соответствует задачам профессиональной деятельности выпускни-

ков и приоритетным задачам предприятий агробизнес-партнеров:

- 1. Формирование высокопродуктивного молочного скота с учетом комплекса хозяйственно-биологических признаков и методов геномной селекции при промышленной технологии производства молока.
- 2. Разработка плана племенной работы со стадом крупного рогатого скота джерсейской породы.
- 3. Сравнительная оценка голштинского и бурого швицкого скота по хозяйственным и биологическим качествам с использованием методов геномной селекции при промышленной технологии производства молока.
- 4. Разработка плана племенной работы красно-пестрой породы крупного рогатого скота на основе генотипирования
- 5. Разработка и внедрение ресурсосберегающих приемов производства молока и мяса говядины с использованием современных методов селекции
- 6. Совершенствование племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота красно-пестрой породы с использованием современных методов селекции
- 7. Селекция крупного рогатого скота с использованием классических методов и геномных технологий.
- 8. Формирование высокопродуктивного крупного рогатого скота Воронежской области с использованием STR-метода и биочипа.
- 9. Использование ДНК-маркеров для идентификации, сохранения и развития генетических ресурсов пород крупного рогатого скота.
- 10. Характеристика генетического разнообразия локальных пород крупного рогатого скота.
- 11. Использование полиморфизмов гена миостатина для отбора крупного рогатого скота с повышенной мышечной массой
- 12. Селекция крупного рогатого скота по полиморфизму гена лептина для улучшения откормочных качеств животных.
- 13. Исследование полиморфизмов, связанных с хозяйственно-полезными признаками, в геноме крупного рогатого скота.
- 14. Влияние вспомогательных репродуктивных технологий на воспроизводительные способности овец породы дорпер.
- 15. Генетическая структура племенного ядра овец породы дорпер и возможности повышения их продуктивных качеств с использованием современных методов селекции.

5.3 Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Организация выполнения ВКР возлагается на наставника от предприятия и консультанта от Университета, которые должны ознакомить обучающегося с рекомендуемой тематикой выпускных квалификационных работ и процедурой ГИА.

Наставники-руководители от предприятия определяются из числа ведущих специалистов индустриальных партнеров, консультанты от Университета — из числа преподавателей Передовой инженерной школы.

Наставниками-руководителями могут быть научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты других учреждений и предприятий в соответствующей области профессиональной деятельности, обладающие практическим опытом работы по направлению темы ВКР.

Процесс выполнения выпускной квалификационной работы включает в себя ряд вза-имосвязанных этапов:

- выбор темы и ее утверждение в установленном порядке;
- формирование структуры и календарного графика выполнения работы, согласование с научным руководителем;
 - составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, норматив-

ными документами и другими источниками, относящимися к теме работы;

- сбор фактического материала на предприятиях различных форм собственности, в статистических органах, научных учреждениях и других организациях;
 - обработка и анализ полученной информации с применением современных методов;
- формулирование основных теоретических положений, практических выводов, разработка рекомендаций по результатам анализа;
- оформление магистерской диссертации в соответствии с установленными требованиями и представление ее руководителю;
- доработка первого варианта выпускной квалификационной работы с учетом замечаний научного руководителя;
- чистовое оформление выпускной квалификационной работы, графической части, списка использованных документальных источников и литературы, приложений и автореферата;
- подготовка доклада и презентации для защиты выпускной квалификационной работы на заседании государственной экзаменационной комиссии;
- подготовка раздаточного материала, включающего в себя в сброшюрованном виде компьютерные распечатки схем, графиков, диаграмм, таблиц, рисунков и т.п.;
 - получение внешней рецензии на выпускную квалификационную работу;
 - получение допуска к защите выпускной квалификационной работы.

Координацию и контроль подготовки выпускной квалификационной работой обучающегося осуществляют наставник-руководитель и консультант.

В обязанности наставника-руководителя ВКР и консультанта входит:

- составление задания на ВКР (совместно с выпускником);
- определение плана-графика выполнения ВКР (совместно с выпускником) и контроль его выполнения;
- рекомендации по подбору и использованию литературных источников, нормативноправовых и нормативных документов, профессиональных баз данных по теме ВКР;
 - оказание помощи в разработке структуры (плана) ВКР;
- консультирование обучающегося по вопросам выполнения ВКР согласно установленному на семестр графику консультаций;
- анализ текста ВКР и рекомендации по его доработке (по отдельным главам, разделам, подразделам);
- информирование о порядке и содержании процедуры защиты ВКР (в т.ч. предварительной), о требованиях к обучающемуся;
- консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления, презентации по материалам ВКР и других наглядных и раздаточных материалов к защите (в т.ч. предварительной);
- содействие в подготовке ВКР на внутривузовский или иной конкурс студенческих работ (при необходимости);
 - составление письменного отзыва о ВКР.

Наставник-руководитель выпускной квалификационной работы контролирует все стадии подготовки и написания работы вплоть до её защиты. Выпускник на основании контрольных дат указанных руководителем в графике выполнения ВКР (не менее двух раз в месяц) отчитывается перед руководителем о выполнении задания.

5.4 Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять 50-90 страниц (без приложений). Структура ВКР содержит следующие обязательные элементы:

- Титульный лист (является первой страницей диссертации и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа и заполняется по строго определённым правилам;
 - Задание (формируется на основе индивидуального учебного плана работы обучаю-

щего и является документальным подтверждением согласования тематики работы обучающего с руководителем магистерской диссертации и выпускающей кафедрой);

- Содержание (оглавление) (перечень основных частей диссертации с указанием страниц, на которые их помещают);
 - Текст диссертации включающий:
- введение (описание проблемной области, формулировка конкретной проблемы с описанием актуальности темы, цель и задачи исследования, научной новизны работы и ее теоретической и практической значимости, основные положения исследованийвыносимые на защиту);
- основная часть (исследование проблемной области на основе обзора литературы, материалы и методология исследований, ход исследования, инструментарий исследований, результаты исследования, предложения по решению проблемы);
- -заключение (критическая оценка хода исследования с выводами результатов и предполагаемой эффективности предложенного решения);
- список источников (литература, в том числе на иностранном языке, периодическая печать, профессиональные базы данных, Интернет-источники, прочие).

Кроме обязательных разделов в текст ВКР может содержать входить самостоятельные разделы:

- Приложения (могут содержать протоколы наблюдений, отчеты об анализе документов, исходные документы, протоколы испытаний, акт внедрения подтверждающие содержание выполненной работы);

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210×297 мм) через полтора интервала шрифтом Times New Roman с размером шрифта 14 пунктов. Цвет шрифта черный. Буквы греческого алфавита. Формулы набираются в редакторе формул Equation Editor, с соблюдением размеров шрифта в виде пунктов: обычный – 13 пт.; крупный индекс – 7 пт.; мелкий индекс – 5 пт.; крупный символ –18 пт.; мелкий символ – 12 пт. В отдельных случаях допускается формулы вписывать от руки черной пастой или черной тушью.

Текст диссертации следует печатать, соблюдая следующие поля: левое $-25\,$ мм, правое $-10\,$ мм, верхнее $-20\,$ мм, нижнее $-20\,$ мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Поля на листах необходимы: левое для выполнения твердого переплета, правое для правильного переноса слов и строк. Верхние и нижние поля предназначены для нумерации страниц арабскими цифрами. Каждая страница должна содержать приблизительно 30 строк, по 60 знаков в строке, считая каждый знак препинания и пробелмежду словами также за печатный знак.

При выполнении диссертации необходимо соблюдать равномерную плотность и одинаковый масштабный интервал по всей диссертации. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определённых терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры. Текст диссертации должен быть лаконичным, логически выстроенным и не допускающим двоякого толкования.

В тексте диссертации должны быть чёткие, нерасплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки. Основной текст должен быть разделён на разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами. Каждый раздел диссертации начинают с новой страницы. Все разделы и подразделы имеют нумерацию. После последней цифры номера раздела и подраздела точка не ставится. Если заголовок состоит из двух и более предложений их разделяют точкой. Название разделов и подразделов пишется прописными буквами. Возможно полужирное начертание текста заголовка разделов и подразделов. Рекомендуемое правило написания заголовка относится к другим основным структурным частям магистерской работы: введению, заключению, списку используемых источников, приложениям и т.п. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовок отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами. Все страницы диссертации,

включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится. Порядковый номерстраницы печатают на середине верхнего поля страницы. В каждом абзаце фраза начинается с красной строки с отступом — 12,5-15 мм.

Формулы нумеруются арабскими цифрами и располагаются на отдельных строках по центру. Предпочтительным является нумерация формул в пределах каждого раздела. Вэтом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст после ссылки на рисунок. Под каждой иллюстрацией должна быть подрисуночная надпись с указанием номера раздела и порядкового номера рисунка в разделе. В конце подрисуночной надписи точка не ставиться.

Цифровой материал оформляется в виде таблиц. Таблицу, как правило, помещают под текстом, в котором дана ссылка на нее. Ссылку на таблицу рекомендуется помещать после упоминания о ее данных.

Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих еголистах или выпускают в виде самостоятельного документа. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте выпускной квалификационной работы. Каждое приложение следует начинатьс новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения.

5.5 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Завершенная в соответствии с указанными выше требованиями выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся и не позднее, чем за 7 календарных дней до защиты представляется руководителю.

После изучения содержания работы руководитель оформляет отзыв и подписываетее. Затем работа проверяется на объем заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ». Обучающийся вместе с выпускной квалификационной работой предоставляет ее электронную версию.

Ответственные за проверку выпускных квалификационных работ на выпускающей кафедре оказывают методическую помощь обучающимся при проверке системой «Антиплагиат. ВУЗ» выполненных работ и готовят отчет о проверке ВКР на наличие заимствований.

Обучающийся оформляет заявление на имя декана о согласии на размещение ВКР в электронной библиотеке университета.

После получения окончательного варианта выпускной квалификационной работы научный руководитель в срок не позднее чем за 5 календарных дней до защиты составляет письменный отзыв, в котором всесторонне характеризует качество работы, отмечает положительные стороны, особое внимание обращает на отмеченные ранее недостатки, не устранённые обучающимся, обосновывает возможность или нецелесообразность представления выпускной квалификационной работы. В отзыве руководитель отмечает также ритмичность выполнения работы в соответствии с графиком, добросовестность, определяет степень самостоятельности, активности и творческого подхода, проявленные впериод написания выпускной квалификационной работы, степень соответствия требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам соответствующего уровня, а также готовность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с направлением образовательной программы.

Выпускная квалификационная работа подлежит рецензированию. Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа вместе с авторефератом направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, факультета, университета. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы: отмечает актуальность темы и ее обоснованность; положительные стороны работы, включая наличие собственных научных исследований; обоснованность выводов и рекомендаций, сделанных в заключение; полноту использования литературных источников; недостатки и замечания по работе и представляет в организацию письменную рецензию

на указанную работу.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа, отзыв руководителя, рецензия, заявление о согласии на размещение в электронной библиотеке университета, отчет о проверке ВКР на наличие заимствований предоставляются в экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

При защите выпускной квалификационной работы, выпускники должны, опираясь на полученные знания, умения и навыки, показать способность самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита ВКР осуществляется экзаменационной комиссией, в состав которой входят: председатель, не менее 4 членов комиссии, 50% из которых являются ведущими специалистами – представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные лицами, относящими к ППС и (или) являющихся научными сотрудниками университета.

Заседание комиссии считается правомочной, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем.

Списки обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, утверждаются распоряжением декана факультета.

В экзаменационную комиссию деканат дополнительно представляет:

- распоряжение о допуске;
- оформленные зачетные книжки обучающихся.

Кроме членов экзаменационной комиссии на защите целесообразно присутствие научного руководителя выпускной квалификационной работы, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации Университета.

Защита ВКР проводится на основании расписания работы экзаменационной комиссии на открытом заседании экзаменационной комиссии. Руководит защитой председатель ЭК, утвержденный директором Департамента научно-технологической политики Министерства сельского хозяйства РФ.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- объявления председателем о защите ВКР с указанием Ф.И.О. обучающегося, темы работы, руководителя;
 - доклад обучающегося, защищающего ВКР, продолжительностью 7-10 минут;
- вопросы членов комиссии и присутствующих на защите лиц, и ответы на них обучающегося;
 - оглашение председателем отзыва руководителя и рецензии на ВКР;
 - ответы обучающегося на замечания в отзыве руководителя и рецензии;
 - заключительное слово обучающегося.

Решения экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

Результаты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут, а продолжительность заседаний экзаменационной комиссии – 8 часов в день.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки и выдаче диплома об образовании и квалификации установленного университетом образца принимает экзаменационная комиссия по положительным результатам государственной итоговой аттестации, оформленным протоколами экзаменационных комиссий.

5.6 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам итоговых аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения аттестационного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов защиты выпускных квалификационных работ.

Для рассмотрения апелляции секретарь экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания экзаменационной комиссии, заключение председателя экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции назаседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной

комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат аттестационного испытания.

В случае удовлетворения апелляции результат проведения аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение аттестационного испытания не принимается.

5.7 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)

5.7.1 Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки		Оценки		
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.7.1 Критерии оценивания достижения компетенций

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает гру-
компетенция не	бые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи
освоена	дисциплины даже с помощью преподавателя

6. Оценка достижения компетенций в ходе государственной итоговой аттестации

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе систем-			
	ного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	Индикаторы достижения компетенции УК	Темы ВКР	
Код	Содержание	темы БКГ	
31	Алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	1-15	
У1	У1 Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации		
H1	Разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	1-15	
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	Индикаторы достижения компетенции УК Темы ВКР		

Код	Содержание	
31	Принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения	1-15
32	Принципы управления проектами, основные этапы его жизненного цикла, методы представления планов и результатов проектной деятельности	1-15
У1	Представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференция	1-15
У2	Разрабатывать концепцию проекта, формулировать задачи проекта на всех этапах его жизненного цикла, составлять отчет о проектной деятельности	1-15
H1	Организации и координации работы участников проекта, способствующими конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами	1-15
Н2	Проектной деятельности и управления проектами в своей профессиональной сфере	1-15
УІ	 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая к стратегию для достижения поставленной цели 	омандную
IC	Индикаторы достижения компетенции УК	Темы ВКР
Код	Содержание	
31	Принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работает/взаимодействует	1-15
32	Психологические принципы организации и руководства командной работой	1-15
У1	Планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений	1-15
У2	Определять приоритеты личностного роста и способы совершенствования деятельности коллег в процессе выработки командной стратегии	1-15
H1	Преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	1-15
H2	Использования стратегий и технологий саморазвития и управления личностными ресурсами членов команды для достижения поставленной цели	1-15
	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том ч	
	странном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимод	цеиствия
Код	Индикаторы достижения компетенции УК Содержание	Темы ВКР
31	Нормативные, коммуникативные, этические правила речевого взаимо- действия, необходимые для эффективного профессионального общения в устной и письменной формах; законы делового общения и правила бесконфликтного общения в профессиональной деятельности; комму- никативно приемлемые вербальные и невербальные средства взаимо- действия с партнерами в процессе профессиональной коммуникации	1-15
32	Иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления академического и профессионального взаимодействия в том числе по средствам ИКТ; особенности перевода и составления академических текстов на иностранном языке; правила речевого этикета и поведения на	1-15

Применять современные устные и письменные коммуникативные технология в различных сигуациях профессиональной деятельности; аргументацию с учстом норм и правил профессиональной деятельности, аргомументацию с учстом норм и правил профессиональное взаимодействие, на иностранном языке; составлять, переводить и редактировать академическое и профессиональное взаимодействие, на иностранного языка или на иностранный язык; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на международных мероприятиях, выбирая наиболсе подходящий формат Установления и развития профессиональных контактов, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; представлять различных академической и профессиональной деятельности на различных академической и профессиональной стратегии взаимодействия; представлян различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академической и профессиональной сфере на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академической и профессиональной сфере на иностранном языке; УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК			
нологии в различных ситуациях профессиональной деятельности; аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идси в академических и профессиональных дискуссиях; оформлять деловую документацию с учетом норм и правил профессиональное взаимодействие, на иностранном зыке; составлять, переводить и редактировать академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранном тольке; составлять, переводить и редактировать академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранном тольке и т.д.		международных мероприятиях	
1-15		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
демических и профессиональных дискуссиях; оформлять деловую документацию с учетом норм и правил профессионального общения Осуществять каждемическое и профессионального общения иностранном языке; составлять, переводить и редактировать академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статы и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на международных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат Установления и развития профессиональных контактов, включая обмен информацисй и выработку сдиной стратегии взаимодействия; представления результатов академической и профессиональной деятельноставления результатов академической и профессиональной деятельностранном устану результатов академической и профессиональной сфере на иностранном устану результатов в профессиональной устану результатов в процессе межкультур в процессе межкультур иногранном устану результатов в процессе межкультур в процессе межкультур иногранном устану в процессе межкультур в процессе межкультурного взаимодействия и профессиональном устану в процессе межкультурного проихождения в процессе взаимодействия с ними Учитывать особенности делового общения Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного проихождения в процессе взаимодействия граничного устании профессиональной результать и инограниты устану в профессиональной трастови с ними Ух. 6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования профессиональной трасктории с учетом особенностей как профессиональной трасктории с учетом особе	371		1 15
1-15	УІ	± ·	1-15
Осуществлять академическое и профессиональное взаимодействие, на иностранном языке; составлять, переводить и редактировать академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статъи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на международных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат Установления и развития профессиональных контактов, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; представления результатов академической и профессиональной деятельноставления результатов академической и профессиональной деятельнования различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных прервода и редактирования академической и профессионального взаимодействия на иностранном языке; речевой коммуникации в академической и профессиональной сфере на иностранном языке различные и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание З1 Национальные особенности делового общения Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе У Чунтывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе Ч1 Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного сотранния профессиональных задач Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен опреденить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования па основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной траектории с учетом особен		± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
уганном языке; составлять, переводить и редактировать академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностраным установления и т.д.) с иностраным установления и развития профессиональной деятельности на международных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат Установления и развития профессиональных контактов, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных кадемических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном зыке: речевой коммуникации в академических текстов на иностранном языке: речевой коммуникации в академической и профессиональной сфере на иностранном языке УК-5 Способен апализировать и учитывать разпообразие культур в процессе межкультного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код За Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе На создания педискриминационной среды взаимодействия при выполнения нии профессиональных задач Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуащиях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способенностей как профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и способенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рыпка труда Приоритеты собственной деятельносты и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимуны для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1-15 1-15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1-15			
мической и профессиональной деятельности на международных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат Установления и развития профессиональных контактов, включая обмен информацией и выработку единой стратетии взаимодействия; представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академической и профессиональной сфере на иностранном языке; УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Индикаторы достижения компетенции УК Код Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе Учитывать особенности делового общения 1-15 Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе Н1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосе совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 1-15 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно овыявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	У2		1-15
Приятиях, выбирая наиболее подходящий формат			
1-15			
ниформацией и выработку единой стратегии взаимодействия; представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академических текстов на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академической и профессиональной сфере на иностранном языке УК-5 Способен анализировать и учитывать разлюобразие культур в процессе межкульт иого взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание З1 Национальные особенности делового общения Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе У¹ Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе Н2 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосе ее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессионального роста Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать			
H1 ставления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) 1-15 H2 Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академических текстов на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академической и профессиональной сфере на иностранном языке 1-15 УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Темы К Код Содержание 1-15 31 Национальные особенности делового общения 1-15 32 Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе 1-15 Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия сними 1-15 У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе 1-15 Н1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач 1-15 Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях 1-15 УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы их оберностей как профессиональной, так и других видов деятельности и способы ния			
ти на различных публичных мероприятиях; составления и редактирования различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академических текстов на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академической и профессиональной сфере на иностранном языке УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразис культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание З1 Национальные особенности делового общения Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе Н1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосе е совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной трасктории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования ут самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе			
вания различных академических текстов (рефератов, статей, докладов и др.) Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академических текстов на иностранном языке; речевой коммуникации в академической и профессиональной сфере на иностранном языке УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание З1 Национальные особенности делового общения Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе УЧитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватию оценивать межкультурные диалоги в современном обществе Н1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосе ее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования у1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	H1		1-15
Академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке; составления, перевода и редактирования академических текстов на иностранном языке; речевой коммуникации в академических текстов на иностранном языке; речевой коммуникации в академической и профессиональной сфере на иностранном языке УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК			
Национальные особенности передения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия при выполнении профессиональной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях рабора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях разнообре приципы планирования профессиональной траектории с учетом особенности и способы их совершенствований рынка труда Прироритеть собственной деятельности и способы их совершенствований профессиональной деятельности и способы их совершенствований прирофессиональной деятельности и способы их совершенствований профессиональной деятельности и способы их совершенствований профессиональной деятельности и способы их совершенствований прирофессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда прирофессиональной деятельности и способы их совершенствований профессиональной деятельности и способы их совершенствований профессиональной деятельности и способы их совершенствования профессиональной деятельность на основе Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определя реалистические цели профессионального роста 1-15 Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе		± • •	
Н2			
На иностранном языке; речевой коммуникации в академической и профессиональной сфере на иностранном языке УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код			1 15
фессиональной сфере на иностранном языке	H2		1-15
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкульт ного взаимодействия Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание 31 Национальные особенности делового общения 32 Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе Учитывать особенности поведения и мотиващии людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе Н1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 22 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 33 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 34 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе			
Ного взаимодействия	УК-:		іежкультур-
Код Содержание Темы в 31 Национальные особенности делового общения 1-15 32 Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе 1-15 У1 Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними 1-15 У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе 1-15 Н1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач 1-15 Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях 1-15 УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способении Индикаторы достижения компетенции УК Темы в се совершенствования на основе самооценки Код Содержание Темы в се совершенствования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 1-15 31 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 4 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста 1-15 У1			J J1
1-15 31 Национальные особенности делового общения 1-15 32 Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе 1-15 1-		Индикаторы достижения компетенции УК	Targe DI/D
32 Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного взаимодействия в обществе 1-15	Код	Содержание	темы вкр
1-15 1-15	31	Национальные особенности делового общения	1-15
Учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними 1-15	22	Различные исторические типы культур, механизмы межкультурного	1 15
У1 культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними 1-13 У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе 1-15 H1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач 1-15 H2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях 1-15 УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосе ее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Темы В Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 1-15 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 у1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста 1-15 Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе 1-15	32		1-13
культурного происхождения в процессе взаимодеиствия с ними У2 Адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе 1-15 H1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач 1-15 H2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях 1-15 УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосее совершенствования на основе самооценки Темы К Код Содержание Темы Н Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 1-15 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста 1-15 Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе 1-15	V1	•	1-15
H1 Создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач 1-15 H2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях 1-15 УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосе ее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Темы В Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 1-15 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста 1-15 Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе 1-15			
Н1 нии профессиональных задач Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	У2		1-15
Нии профессиональных задач Н2 Выбора оптимальной коммуникативной стратегии в различных деловых ситуациях УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	H1	<u> </u>	1-15
УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спосее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе		* *	
УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спос ее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	H2		1-15
ее совершенствования на основе самооценки Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	VIC		
Индикаторы достижения компетенции УК Код Содержание Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	y K-0	• • • •	и и спосооы
Код Содержание Темы на принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 1-15 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 1-15 У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста 1-15 Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе 1-15			
Принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	Кол	1	Темы ВКР
51 бенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования 51 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста 51 Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	Код	•	
требований рынка труда 32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	31		1-15
32 Приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствования У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе			1 15
ния У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе		1 1	
У1 Самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	32		1-15
деляя реалистические цели профессионального роста Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	374		1 15
Самостоятельно организовывать собственную деятельность на основе	УІ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-15
<u> </u>			
	У2	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1-15
роста		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Лействий в условиях неопределенности с корректировкой планов по их	TT1	1	1 15
Н1 реализации с учетом имеющихся ресурсов	HI		1-15

Н2	Использования приемов и техники саморазвития в процессе личностного и профессионального становления	1-15		
ОПК	-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативн	ые общекли-		
	ские показатели для обеспечения:	210 0 024,010111		
	еринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасн	ости пролук-		
ции;	epiniapne summapnere commencial non mindernibus is encoroni section escenasis	ости продук		
	чшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей сод	лержания		
	тных продуктивных ка теетв и сапитарие тигнени теских показателен сод	держания		
живс	Индикаторы достижения компетенции ОПК			
Код	Содержание	Темы ВКР		
	Параметры биологического статуса и нормативные общеклинические			
31	показатели организма животных	1-15		
	Реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного			
У1	благополучия животных и биологической безопасности продукции	1-15		
	Улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показа-			
H1	телей содержания животных	1-15		
OL	К-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных,	COUMAIIPHO-		
	хозяйственных, генетических и экономических факторов	социально		
	Индикаторы достижения компетенции ОПК			
Код	Содержание	Темы ВКР		
Код	Природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические			
31	факторы, влияющие на организм животных	1-15		
	Осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на			
У1	организм животных природных, социально-хозяйственных, генетиче-	1-15		
J 1	ских и экономических факторов	1-13		
	Анализа влияния на организм животных природных, социально-			
H1	хозяйственных, генетических и экономических факторов	1-15		
ОПІ	ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в со-			
	ответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса			
	Индикаторы достижения компетенции ОПК	омплекса		
Код	Содержание	Темы ВКР		
31	Нормативно-правовые акты в сфере агропромышленного комплекса	1-15		
31	Осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нор-	1-13		
У1	мативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	1-15		
H1	Профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	1-15		
ОПІ		еция запац с		
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использо-				
вать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных				
исследований и интерпретации их результатов				
	Индикаторы достижения компетенции ОПК			
Код	Содержание	Темы ВКР		
	Современные технологии, оборудование и научные основы профессио-			
31	нальной деятельности	1-15		
	Использовать в профессиональной деятельности методы решения задач			
У1	с использовать в профессиональной деятельности методы решения задач	1-15		
7 1	технологий	1 13		
	Современной профессиональной методологии для проведения экспери-			
H1	ментальных исследований и интерпретации их результатов	1-15		
ОП	ментальных исследовании и интерпретации их результатов К-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать резу.	ПЬТЯТЫ ПРО-		
фессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специ-				

Индикаторы достижения компетенции ОПК		ализированных баз данных	
Содержание Содержание Сомы ВКР		1	
Порядок разрабатывать прораммы производственных поражительности и управления и дестивения в востемения в достоверности в статистические методы и порядок разрабатывать схемы перенция обеспечивающие достоверность постановки порядко разрабатывать схемы перенция обеспеченых, хозяйственных продожни тельность постановки порядом разрабатывать схемы перенция обеспеченых, хозяйственных продожни тельность портаммый перенция обеспеченых по в обрастия обрастия програмных праводственных, хозяйственных производственных производственных, хозяйственных производственных производственных и портаммый производственных, хозяйственных производственных производственных и портаммый производственных и портаммый производственных программы в обрастия обрасотку разрабатывать программым производственных спытания в обрастну программы производственных программы производственных программы производственных приги и условия обеспечивающие достоверность постановки праводы по по по по программы производственных пригим при продожительность опыта при продожительность опыта, обеспечивающие стодоственных пригим при продожительность по при продожительность по при продожительность опыта, обеспечивающие стодоственных пригим при продожительность пита, обеспечивающие обрасот зоотехниче при при продожить при продожить при продожить при продожить при проводственных и продожним при проводить учет в зоотехнических опытам в области зоотехниче секих пытов в области зоотехниче при продожнить программый при проводственных при проводить учет в зоотехнических опытов и проводственных по проводстве	Кол		Темы ВКР
1-15 нальной деятельности 1-15		· · · 1	
ут Оформлять отчетные документы с использоващием специализированных баз данных в профессиональной деятельности Потис-6 Способен анализировать, дентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространсния болезничей от типологии Индикаторы достижения компетенции ОПК Код Содержание Индикаторы достижения компетенции ОПК Код Разпрабрать и распространения заболеваний различной этнологии Индикаторы достижения компетенции ОПК Код Содержание Темы ВКР Анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этнологии Индикаторы достижения компетенции заболеваний животных заболеваний животных Индикаторы достижения компетенции ПК Код Содержание Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки осотехнических опытов остакнических опытов остакнических опытов остакнических опытов остакнических опытов остакници по зоотехническим опытам и порторями производственных испытаний в зоотехнические методы оценки достоверности результатов зоотехническим опытам и порторями производственных испытаниях в области зоотехническим опытам и порторями производственных испытаниях в области зоотехническим опытам и порторями обеменных и и мумологических опытов в области зоотехнии определьных при и породожительность опыта, обеспечивающие его достоверность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность и продолжительность опыта, обеспечивающие обрасткенных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методические опытов в области зоотехнических опытов области зоотехнических опытов в области зоотехнии в соответствнию и проводить учет в зоотехническ	31		1-15
Ных баз данных в профессиональной деятельности			
Подъументооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ОПК-6 Способен анализировать, центифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Индикаторы достижения компетенции ОПК Код Содержание Условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии 1-15 Код Одержание Условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии 1-15 Апализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Управления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний животных ПК-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы Индикаторы достижения компетенции ПК Код Содержание Методы паучных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки Особенности методики опытов па животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки 1-15 Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнических опытов Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подтотовки отчета о производственных, козяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; опредения паучно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологические и трудовые ресурсы, необходимые для проводиты учет в зоотехнические и трудовые ресурсы, необходительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технической опытов в области зоотехнии; опредетвенных) и физиологических опытов в области зоотехнии; опредетвенных и проводиты учет в зоотехнической статистики, общим и специальным программым обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии Осуществлять методими математической статистик	У1		1-15
1-15 В профессиональной деятельности 1-15			
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Индикаторы достижения компетенции ОПК Код Содержание 31 Условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Управления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний животных вобышение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы Индикаторы достижения компетенции ПК Код Содержание Индикаторы достижения компетенции ПК Код Содержание Методы научных исследований в зоотехниче выводы и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытох и подготовки отчета о производственных испытаний в зоотехнических опытов Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных, хозяйственных (производственных) и физиологические опытов в области зоотехнии; определять обым опыта, обеспечивающие его достоверность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, пеобходимые для проведения паучно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологические и трудовые ресурсы, пеобходительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, пеобходиственных) и физиологические и трудовые ресурсы, пеобходиственных) и физиологические опытов в области зоотехнии; опредетных прад проведения паучно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологические опытов в области зоотехнии в соответной и проводить учет в зоотехнических опытах Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики	H1		1-15
Индикаторы достижения компетенции ОПК Темы ВКР	ОПК		зникновения
Темы ВКР	OIII		эникновении
Код Содержание 16МЫ ВКР 31 Условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии 1-15 У1 Анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии 1-15 ИН Управления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний животных 1-15 ПК-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы Индикаторы достижения компетенции ПК Темы ВКР Код Содержание Темы ВКР 31 Методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки 1-15 32 растых групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнических опытов правила веления первичной документации по зоотехническим опытам и польтов и портотовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 1-15 33 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 34 Статистические методы оценки достоверность и продолжительность опыта, обеспечивающие от одотехнич в области зоотехнии 1-15 35 и подготовки отчета о производственных хозяйственных (производлять объем опыта, обеспечивающие от одотехнически и продолжительных (производственных) и физиологических опыто			
31 Условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Кол	•	Темы ВКР
31 этиологии	Код	1	
1-15 распространения заболеваний различной этиологии 1-15 Торавления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний животных 1-15 Торавления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний животных 1-15 Торавления проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы Индикаторы достижения компетенции ПК Темы ВКР Торави методы их постановки 1-15 Тора и методы их постановки 1-15 Тора и методы их постановки 1-15 Тора и методы их постановки 1-15 Торадок разработки программы производственных испытаний в зоотехнических опытов Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнических опытов Порядок разработки программы производственных испытаниях в области зоотехнических опытов 1-15 Торадок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 Торадок разработки отческих опытов в области зоотехнии в соответствин с программой исследований 1-15 Торадок разработки программой исследований 1-15 Торадок разработки в соответствии с программой исследований 1-15 Торадок разработки в соответствии с программой исследований 1-15 Торадок разработки в соответствии с программой исследований 1-15 Торадок разработки проводить учет в зоотехнической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов произ	31	этиологии	1-15
Н1 Вотных 1-15	V1		1-15
ПК-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы Индикаторы достижения компетенции ПК	J 1		1 13
Вотных	H1	Управления стадом, обеспечивающие профилактику заболеваний жи-	1-15
Паравила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии (производственных) и физиологических опытов и подготовки отчета о программы производственных испытанийх подготовки отчета о производственных испытанийх в области зоотехнии (производственных испытанийх в области зоотехнии (производственных испытаних в области зоотехнии (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Уз Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах (поизводственных испытаний в зоотехнической статистики, общим и специальным програменьм обеспечением при обработке результ			
Индикаторы достижения компетенции ПК		<u>. </u>	•
Код Содержание Темы ВКР 31 Методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки 1-15 32 Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов 1-15 33 Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии 1-15 34 Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 1-15 35 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 36 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 91 Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность 1-15 92 Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований 1-15 93 Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах пользоваться методами математической статистики, общим и специл	ЛЯТЕ		ать выводы
Код Содержание 31 Методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки 1-15 32 Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки 1-15 33 Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнических опытов 1-15 34 Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 1-15 35 и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 1-15 36 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 91 Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта, обеспечивающие его достоверность 1-15 92 Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований 1-15 93 Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах 1-15 94 альным программным обеспечением при обработке результатов производственных ил		Индикаторы достижения компетенции ПК	Темы ВКР
тов и методы их постановки Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии Ус Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-	Код	Содержание	TOMBI BICI
особенности методыки опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехниче ских опытов Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методического руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнической статистики, общим и специзальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытатий в зоотехнии в соотехнических опытов и проводить учет в зоотехнической статистики, общим и специзальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии	31	Методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опы-	1-15
1-15 30 33 Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов 1-15 34 Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов 1-15 1-15 35 Порядок разработки первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 1-15 1-	J 1	тов и методы их постановки	1 13
33 Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии 1-15		Особенности методики опытов на животных разных видов и половоз-	
1-15 1-15	32	растных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки	1-15
технии 1-15 Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 1-15 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Уз Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии Уз Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-		зоотехнических опытов	
1-15 1-15	33	Порядок разработки программы производственных испытаний в зоо-	1-15
1-15	3	технии	1 13
Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии 36 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Уз Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производтводтводтводных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производты производты производты практические рекомендации по результатам производть производты производты производты практические рекомендации по результатам производты про	34	Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехниче-	1-15
1-15 1-15	5		1 13
Нии 36 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15		Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам	
36 Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии 1-15 У1 Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производ-лять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность 1-15 У2 Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований 1-15 У3 Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах 1-15 У4 Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии 1-15 У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ- 1-15	35	и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотех-	1-15
Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Уз Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производ-водственных испытаний в зоотехнии Уз Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-		нии	
ута водственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Ута Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специлальным программным обеспечением при обработке результатов производтных испытаний в зоотехнии Ута Разрабатывать практические рекомендации по результатам производтных производтных практические рекомендации по результатам производтных производтных практические рекомендации по результатам производтных практические рекомендации по результатам производтных практические рекомендации по результатам производтных производтных производтных практические практические производтных производтны	36	Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии	1-15
лять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-		Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (произ-	
лять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специзальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-	V1	водственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; опреде-	1_15
У2 Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований У3 Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специзльным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-	<i>J</i> 1		1-13
У2 мые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований 1-15 У3 Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах 1-15 Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производтвенных испытаний в зоотехнии 1-15 У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ- 1-15		тельность опыта, обеспечивающие его достоверность	
твенных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований УЗ Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-	V2		1_15
УЗ Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах 1-15 Иользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производ-водственных испытаний в зоотехнии 1-15 У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-вырать вырать практические вырать вырать практические вырать практические вырать практические вырать вы	3 2		1-13
опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специ- зальным программным обеспечением при обработке результатов производ- водственных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-			
опытов и проводить учет в зоотехнических опытах Пользоваться методами математической статистики, общим и специ- альным программным обеспечением при обработке результатов произ- водственных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-	V3		1_15
У4 альным программным обеспечением при обработке результатов производ- водственных испытаний в зоотехнии 1-15 У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ- 1-15 1-15	<i>J J</i>		1 13
водственных испытаний в зоотехнии Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-			
V5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-	У4		1-15
		водственных испытаний в зоотехнии	
ственных испытаний в зоотехнии	V5		1_15
	3 3	ственных испытаний в зоотехнии	1-13

H1	Разработки программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии	1-15
H2	Организации проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии	1-15
Н3	Выполнения анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики	1-15
H4	Определения экономического эффекта от внедрения новой технологии, прошедшей производственное испытание	1-15
Н5	Подготовки отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии	1-15
Н6	Принятия решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний	1-15
H7	Разработки экспертных заключений в области зоотехнии	1-15
ПК	-2 Способен выполнять информационный поиск в области перспективных	научных и
	инновационных разработок в области животноводства	J
	Индикаторы достижения компетенции ПК	
Код	Содержание	Темы ВКР
	Основные принципы организации баз научной литературы и докумен-	
31	тации	1-15
32	Методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии	1-15
33	Общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных	1-15
У1	Выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство	1-15
H1	Информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве	1-15
ПК	-3 Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии ж ства	сивотновод-
	Индикаторы достижения компетенции ПК	
Код		Темы ВКР
31	Технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных	1-15
32	Методики оценки эффективности технологических решений по воспро- изводству сельскохозяйственных животных	1-15
33	Заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой воспроизводства, и меры профилактики заболеваний	1-15
34	Основы менеджмента в животноводстве	1-15
35	Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства	1-15
36	Схему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства	1-15
37	Резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства	1-15
У1	Разрабатывать план воспроизводства животных различных видов	1-15
	Выполнять обоснованный выбор кормов и кормовых добавок и контро-	
У2	лировать рациональное их использование для сельскохозяйственных животных в организации	1-15
У3	Определять потребность в покупке племенного скота и генетического	1-15
	1 1 2	

	материала в соответствии с перспективным планом развития животно-	
	водства	
У4	Выполнять обоснованный выбор племенных организаций для закупки скота и генетического материала	1-15
У5	Выполнять обоснованный выбор поставщиков оборудования и материалов, необходимых для реализации перспективного плана развития животноводства	1-15
У6	Оценивать эффективность разработанных технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных	1-15
H1	Разработки технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных различных видов	1-15
H2	Разработки (совместно с ветеринарным врачом) мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой воспроизводства сельскохозяйственных животных	1-15
Н3	Организации обеспечения кормами в соответствии с количеством и видовым составом сельскохозяйственных животных, с планируемой продуктивностью	1-15
H4	Организации обеспечения племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития животноводства в организации	1-15
ПК-4	4 Способен реализовывать технологии животноводства на основе углублен сиональных знаний	ных профес-
	Индикаторы достижения компетенции ПК	T DI(D
Код	Содержание	Темы ВКР
31	Систему органов племенной службы в животноводстве Российской Федерации	1-15
32	Правовое регулирование племенного животноводства по планированию и проведению селекционно-племенной работы в племенных организациях	1-15
33	Методики испытаний селекционных достижений (породы, типы, линии) на отличимость, однородность, стабильность (породоиспытание) животных разных видов	1-15
34	Порядок использования стандартных и/или специальных информационно-коммуникационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных	1-15
35	Способы определения потребности в кормах для сельскохозяйственных животных на заданный интервал времени	1-15
36	Способы определения потребности животноводства в племенных животных и генетическом материале	1-15
37	Методы оценки эффективности использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства	1-15
У1	Определять задачи и синхронизировать деятельность всех структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства	1-15
У2	Проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам	1-15
У3	Проводить отбор и подбор сельскохозяйственных животных в целях совершенствования стада	1-15
У4	Оценивать эффективность использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства	1-15
У5	Выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации	1-15

H1	Формирования алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства	1-15
H2	Координации деятельности различных подразделений при реализации перспективных и текущих планов развития животноводства в организации	1-15
Н3	Оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации	1-15
H4	Разработки корректирующих мероприятий по итогам оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации	1-15
ПК-5	Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы соверше	нствования и
	воспроизводства стада	
Иол	Индикаторы достижения компетенции ПК	Темы ВКР
Код	Содержание Методики выведения, совершенствования и использования пород, ти-	
31	пов, линий животных разных видов	1-15
32	Методы апробации новых пород, породных групп, внутрипородных линий	1-15
33	Методы и способы крупномасштабной селекции животных	1-15
34	Биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженерия	1-15
35	Правила отбора, оформления и предоставления биоматериалов от животных для генетической экспертизы в специальные лаборатории	1-15
36	Методы глубокого замораживания, восстановления и использования в селекционно-племенной работе биологического материала племенных животных (гаметы, зиготы, эмбрионы)	1-15
У1	Производить анализ хозяйственно-технологических условий, истории формирования, генеалогической структуры племенного стада животных в организации	1-15
У2	Обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий	1-15
У3	Работать со стандартными и/или специализированными информационными базами данных по племенному животноводству	1-15
У4	Оценивать выведенные и совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность в установленном порядке	1-15
У5	Корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий	1-15
H1	Разработки плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации	1-15
Н2	Разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации	1-15
Н3	Обеспечения проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий	1-15

H4	Представления результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга	1-15	
Н5	Проведения оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность	1-15	
П	С-6 Способен разрабатывать технологические программы и планы племенн	ой работы	
	Индикаторы достижения компетенции ПК	Torry DVD	
Код	Содержание	Темы ВКР	
31	Общий порядок разработки перспективных (стратегических) планов развития сельскохозяйственной организации	1-15	
32	Возможности цифровых технологий в области разработки перспективных планов развития животноводства в организации	1-15	
33	Методику составления оборота стада по годам; факторы, влияющие на планирование структуры стада	1-15	
34	Оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства	1-15	
35	Факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных	1-15	
36	Формы и методы селекционно-племенной работы в организации	1-15	
37	Систему организации племенной работы в Российской Федерации	1-15	
У1	Использовать цифровые технологии при разработке перспективных планов развития животноводства в организации	1-15	
У2	Составлять оборот стада по годам перспективного периода	1-15	
У3	Определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства	1-15	
У4	Определять норматив ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных	1-15	
У5	Определять формы и методы селекционно-племенной работы в зависимости от специфики организации	1-15	
H1	Разработки перспективного плана развития животноводства — определение видов и объемов производства животноводческой продукции с учетом анализа потребностей рынка	1-15	
H2	Выбора породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса	1-15	
Н3	Планирования системы племенной работы в организации с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	1-15	
ПК	ПК-7 Способен к управлению проектами по реализации перспективного плана развития животноводства в организации		
	Индикаторы достижения компетенции ПК	Темы ВКР	
Код	Содержание	TUMBI DIG	
31	Инновационные технологии и способы организации производства в животноводстве	1-15	
32	Методы анализа фактического состояния животноводства в организации	1-15	
33	Принципы формирования стратегических целей и задач развития животноводства в организации	1-15	
34	Зоотехническую и экономическую целесообразность различных систем и способов содержания животных в различных почвенно-	1-15	

Страница 32 из 36

	климатических и хозяйственных условиях	
35	Принципы определения оптимальной продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях	1-15
36	Типы кормления сельскохозяйственных животных; порядок определения потребности в кормах, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени	1-15
37	Методику определения потребности в финансовых, материально- технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации	1-15
38	Методику текущего планирования производственной деятельности в области животноводства	1-15
У1	Формировать систему целей и задач развития животноводства как предпринимательской деятельности на определенный период	1-15
У2	Определять оптимальный уровень продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях, обеспечивающий максимальный уровень рентабельности производства	1-15
У3	Определять типы кормления сельскохозяйственных животных различных видов; потребность в кормах всех видов, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени	1-15
У4	Оценивать зоотехническую и экономическую целесообразность внедрения различных систем и способов содержания животных	1-15
H1	Анализа состояния животноводства в организации на момент разработки перспективных планов развития	1-15
Н2	Выбора оптимальной системы и способов содержания сельскохозяйственных животных в зависимости от степени интенсификации производственного процесса и природных особенностей территории	1-15
НЗ	Планирования поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада при разных видах и направлениях животноводства для достижения заданных объемов производства продукции животноводства	1-15
H4	Планирования потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом запланированных объемов производства продукции животноводства	1-15
Н5	Определения потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации	1-15
Н6	Разработки текущих планов производственной деятельности в области животноводства на основе перспективного плана развития	1-15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Разведение и селекция сельскохозяйственных животных : учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с.	Учебное	Основная
2.	Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с.	Учебное	Основная
3.	Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 744 с.	Учебное	Основная
4.	Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 752 с.	Учебное	Основная
5.	Федотов, С. В. Основы репродукции свиней: учебное пособие для вузов / С. В. Федотов, В. С. Авдеенко, Е. С. Латынина. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 240 с.	Учебное	Основная
6.	Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство : учебник для вузов / Г. М. Бажов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 416 с.	Учебное	Основная
7.	Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенёв. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с.	Учебное	Основная
8.	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство го-вядины: учебник для вузов / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Лего-шин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 380 с.	Учебное	Основная
9.	Современные методы селекции при производстве говядины / Х. А. Амерханов, Р. З. Абдулхаликов, А. Ф. Шевхужев, Л. Н. Скорых. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 196 с.	Учебное	Основная
10.	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины: учебник для вузов / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 380 с.	Учебное	Основная
11.	Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с.	Учебное	Основная
12.	Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С.Карцев. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 456 с.	Учебное	Основная

13.	Куликов Л. В. История зоотехнии: учебник / Л. В. Куликов.— 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. —384 с.	Учебное	Основная
14.	Москаленко, Л. П. Козоводство: учебное пособие / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 272 с.	Учебное	Основная

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/	
2	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в	http://techserver.ru/	
	мире техники	http://teenserver.ru/	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Адрес(местоположение) помещений для
всех видов учебной деятельности, преду-	проведения всех видов учебной деятельно-
смотренной учебным планом, в том числе	сти, предусмотренной учебным планом(в
помещения для самостоятельной работы, с	случае реализации образовательной про-
указанием перечня основного оборудования,	граммы в сетевой форме дополнительно
учебно-наглядных пособий и используемого	указывается наименование организации, с
программного обеспечения	которой заключен договор)
Зал заседаний: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 114а, а. 216
наглядные пособия, компьютерная техника с	
возможностью подключения к сети "Интер-	
нет" и обеспечением доступа в электронную	
информационно-образовательную среду ис-	
пользуемое программное обеспечение: MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/	
Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	
Помещение для самостоятельной работы:	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
комплект учебной мебели, демонстрацион-	ул. Ломоносова, 114Б, а.18 (с 16 часов по 19
ное оборудование и учебно-наглядные посо-	часов)

бия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

	№	Название	Размещение
	1	1 Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4 ПК ауд.122a (
	2	2 Пакет статистической обработки данных Statistica ПК в локальной сет	
	3	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
	7	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демо-	
4	4	версия)	ПК в локальной сети ВГАУ

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№8 от 25.06.2024 г.	Разработана для набора 2024-2025 учебного года	
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	