Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыби федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор
Дата подписания: 26.05-2025 15:15:32
Уникальный программный ключ.

имени В.Р. Филиппова» 056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Факультет ветеринарной медицины

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и		УТВЕР Декан фа ветеринарно	культета й медицины
патоморфология		уч. ст., уч. :	BB.
		ФИО	
уч. ст., уч. зв.		подпись	
ФИО		«»	20 г.
подпись			
«»20 г.			
н 36.03.01 Вет	ЕННОЙ ИТОГОВОНаправление подгото теринарно-санитар равленность (префения происхождения наименование бакалавр	овки оная экспертиза офиль) одуктов животного и	растительного
Выпускающая кафедра	Ветеринарно-са и патоморфоло	анитарная эксперти: эгия	за, микробиология
Разработчик (и) ОМ:	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической комиссии Факультета ветеринарной медицины			
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия

Введение

- 1. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации (ГИА) являются обязательным обособленным приложением к Программе государственной итоговой аттестации и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы.
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов прохождения государственной итоговой аттестации.
- 4. Разработчиками оценочных материалов государственной итоговой аттестации являются преподаватели выпускающей по данному направлению подготовки (специальности) кафедры. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Программа государственной итоговой аттестации.

1. Ожидаемые результаты прохождения государственной итоговой аттестации, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

	Компетенции	Код и	Компоненты компетенций, форм	тестационного испытания	Дисциплины			
код	наименование	наименование индикатора достижений компетенции						
			знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
			Универсаль	ные компетенции				
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} ИД-2 _{УК-1} ИД-3 _{УК-1}	знает и понимает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	умеет получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта	владеет навыками исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2}	знает и понимает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	умеет обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	владеет навыками управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология		

	<u></u>		1	T	Enothologia use	
					профессиональной области; организацией	
					проведения	
					профессионального	
					обсуждения проекта,	
					участием в ведении	
					проектной документации;	
					проектной документации,	
					плана-графика	
					реализации проекта;	
					определением	
					требований к	
					результатам реализации	
					проекта	
УК-3	Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-3}	знает и понимает проблемы	Умеет определять стиль	владеет навыками	Ветеринарно-
	социальное	ИД-2 _{УК-3}	подбора эффективной команды;	управления и эффективность	организацией и	санитарная
	взаимодействие и	ИД-3 _{УК-3}	основные условия эффективной	руководства командой;	управлением командным	экспертиза,
	реализовывать свою роль		командной работы; основы	вырабатывать командную	взаимодействием в	Ветеринарная
	в команде		стратегического управления	стратегию; применять принципы и	решении поставленных	санитария,
			человеческими ресурсами,	методы организации командной	целей; созданием	Организация
			нормативные правовые акты,	деятельности; выбирать методы и	команды для выполнения	ветеринарного дела,
			касающиеся организации и	методики исследования	практических задач;	Судебная ВСЭ,
			осуществления	профессиональных практических	участием в	Микробиология,
			профессиональной	задач	разработке стратегии	Токсикология
			деятельности; модели		командной работы;	
			организационного поведения,		умением работать в	
			факторы формирования		команде	
			организационных отношений;			
			стратегии и принципы			
			командной работы, основные			
			характеристики			
			организационного климата и			
			взаимодействия членов			
\//C 4	0	140.4	команды в организации	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		D
УК-4	Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-4}	знает и понимает компьютерные	Умеет создавать на русском и	владеет навыками	Ветеринарно-
	деловую	ИД-2 _{УК-4}	технологии и информационную	иностранном языках письменные	принципами	санитарная
	коммуникацию в устной и	ИД-3 _{УК-4}	инфраструктуру в организации;	тексты научного и официально-	формирования системы	экспертиза,
	письменной формах на		коммуникации в	делового стилей речи по	коммуникации;	Ветеринарная
	государственном языке		профессиональной этике;	профессиональным вопросам;	анализировать систему	санитария,
	Российской Федерации и		факторы улучшения	исследовать прохождение	коммуникационных	Организация
	иностранном(ых)		коммуникации в организации,	информации по управленческим	связей в организации	ветеринарного дела,
	языке(ах)		коммуникационные технологии в	коммуникациям; определять	осуществлением устных	Судебная ВСЭ,
			профессиональном	внутренние коммуникации в	и письменных	Микробиология,
			взаимодействии; характеристики	организации	коммуникаций, в том	Токсикология
			коммуникационных потоков;		числе на иностранном	
			значение коммуникации в		языке; представлением	
			профессиональном		планов и результатов	
			взаимодействии; методы		собственной и командной деятельности с	
			исследования коммуникативного потенциала личности;		деятельности с использованием	
			1 '			
			современные средства		коммуникативных	

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	ИД-1 _{УК-5} ИД-2 _{УК-5} ИД-3 _{УК-5}	информационно- коммуникационных технологий знает и понимает психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение	Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать	технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информационнотелекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационнокоммуникационных технологий владеет навыками организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной продуктивного в продуктивного в продуктивного в профессиональной продуктивного в продуктивного в продуктивного в профессиональной продуктивного в пр	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная
	социально-историческом, этическом и философском контекстах		профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} ИД-2 _{УК-6} ИД-3 _{УК-6}	знает и понимает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	Умеет самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	владеет навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	ИД-1 _{УК-7} ИД-2 _{УК-7} ИД-3 _{УК-7}	знает и понимает основные средства и методы физического воспитания.	Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств	владеет навыками методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация

	профессиональной деятельности				и профессиональной деятельности	ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 _{УК-8} ИД-2 _{УК-8} ИД-3 _{УК-8}	знает и понимает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них	умеет принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях и военных конфликтов.	владеет навыками обеспечению безопасности в системе «человек-животные- среда обитания»	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 _{УК-9} ИД-2 _{УК-9} ИД-3 _{УК-9}	знает и понимает экономические законы и их проявления в различных областях жизнедеятельности	умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений.	владеет навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла.	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-9} ИД-2 _{УК-9} ИД-3 _{УК-9}	знает и понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
			Общепрофессиональны	ые компетенции		
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}	Знает и понимает нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных; проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	Владеет методами определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ОПК-2	Способен осуществлять	ИД-1 _{ОПК-2}	Знает и понимает нормативные	умеет осуществлять деятельность в	владеет навыками	Ветеринарно-

	профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-2 _{ОПК-2} ИД-3 _{ОПК-2}	правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, правовые знания в области ветеринарно-санитарной экспертизе; НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в ветеринарно-санитарной экспертизе	соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	осуществлять лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей	санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ОПК-3	Способен осуществлять деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.	ИД-1 _{ОПК-3} ИД-2 _{ОПК-3} ИД-3 _{ОПК-3}	Знает и понимает нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, правовые знания в области ветеринарно-санитарной экспертизе; НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в ветеринарно-санитарной экспертизе	умеет осуществлять деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.	владеет навыками осуществлять лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	ИД-1 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4} ИД-3 _{ОПК-4}	знает и понимает естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	умеет обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии	владеет методами при решении общепрофессиональных задач	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} ИД-2 _{ОПК-5} ИД-3 _{ОПК-5}	знает и понимает специализированные базы данных в профессиональной деятельности	умеет оформлять документацию с использованием специализированных баз данных	владеет методикой экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела,

ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6} ИД-3 _{ОПК-6}	знает и понимает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Умеет идентифицировать распространения заболеваний различной этиологии	аппаратуры и оборудования владеет методикой экспериментальных исследований в области	Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ОПК-7	Способен принимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-7} ИД-2 _{ОПК-7} ИД-3 _{ОПК-7}	знает и понимает анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения.	владеет работы с лежащими в основе ИТ-решений данными; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
			Профессиональные і	уомпетенции	деятельности	
ПКС-1	Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ПКС-1} ИД-2 _{ПКС-1} ИД-3 _{ПКС-1}	знает и понимает порядок проведения ветеринарно- санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, молока, рыбы, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно- санитарной оценки. Внешние показатели состояния туш и органов, анатомические различия костей и внутренних органов различных видов животных.	умеет производить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса охотничьих хозяйств (угодий) и организованных местах охоты на диких животных с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных, Производить ветеринарносанитарный осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья при его временном хранении	владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной и рыбной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований.	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология

				В холодильных камерах с использованием органолептических методов исследования для определения сохранности в процессе хранения. Производить ветеринарносанитарный осмотр разделанного (обваленного и жилованного) мяса при производстве мясной продукции в мясоперерабатывающих организациях с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для определения пригодности к дальнейшему использованию		
ПКС-2	Готовность проведения лабораторных исследований продуктов для определения качества и пищевой безопасности	ИД-1 _{пкс-2} ИД-2 _{пкс-2} ИД-3 _{пкс-2}	знает и понимает требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции. Стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной и рыбной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных. Методики проведения специальных исследований при идентификации видовой принадлежности мяса и продуктов убоя.	умеет производить ветеринарно- санитарный осмотр мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной, молочной, рыбной и растительной продукции непромышленного производства (изготовления) на продовольственных рынках с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований и органолептических методов исследований для принятия решения о разрешении продажи	владеет лабораторными исследования мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной, рыбной, растительной продукции для определения показателей их качества и безопасности	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ПКС-3	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения для	ИД-1 _{ПКС-3} ИД-2 _{ПКС-3} ИД-3 _{ПКС-3}	знает и понимает порядок и ветеринарно-санитарные требования к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных	умеет определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней	владеет навыками обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария,

	определения возможности дальнейшего использования		продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными	Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ПКС-4	Способен осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, определять инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения	ИД-1 _{ПКС-4} ИД-2 _{ПКС-4} ИД-3 _{ПКС-4}	знает и понимает порядок предубойного осмотра животных. Требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции. Признаки патоморфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефектов, возникших при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции. Методики проведения специальных исследований при идентификации видовой принадлежности мяса и продуктов убоя.	умеет определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра. Производить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса охотничых хозяйств (угодий) и организованных местах охоты на диких животных с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных	владеет методами предубойного осмотра животных для оценки состояния их здоровья. Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований. Осуществление ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ПКС-5	Способен осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животного и растительного происхождения	ИД-1 _{ПКС-5} ИД-2 _{ПКС-5} ИД-3 _{ПКС-5}	знает и понимает требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	умеет производить осмотр упаковки (тары), в которой доставлена продукция, для определения ее соответствия требованиям безопасности.	владеет навыками отбора проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для проведения лабораторных исследований	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология

ПКС-6	Способен осуществлять планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений	ИД-1 _{ПКС-6} ИД-2пкс-6 ИД-3 _{ПКС-6}	знает и понимает формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно- санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб.	умеет оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	владеет навыками проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности заполнения.	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология
ПКС-7	Способен составлять производственную документацию и установленную отчетность	ИД-1 _{ПКС-7} ИД-2 _{ПКС-7} ИД-3 _{ПКС-7}	знает и понимает требования охраны труда в сельском хозяйстве. Порядок и ветеринарносанитарные требования к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	умеет осуществлять контроль соблюдения ветеринарно- санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	владеет навыками обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными.	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Ветеринарная санитария, Организация ветеринарного дела, Судебная ВСЭ, Микробиология, Токсикология

2. Реестр

элементов оценочных материалов ГИА

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для государственного аттестационного испытания в форме подготовки к сдаче и сдачи государственного	Перечень вопросов и ситуационных задач по дисциплинам (модулям), разделам дисциплин, выносимым для проверки на государственном экзамене Пример экзаменационного билета Плановая процедура проведения экзамена Перечень тем для написания ВКР. Процедура выбора темы обучающимся
экзамена	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения выпускной квалификационной работы и их соответствия заданию на ВКР
	Плановая процедура проведения защиты ВКР

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Уровни сформированн	ости компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформированн	ости компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно	«удовлетворительн			
				<i>»</i>	o»			
	Код			Xa	рактеристика сформиров	занности компетенции		
Индекс и название	индикатор а достижени	Индикаторы компетенци	Показатель оценивания – знания, умения, навыки	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции соответствует	Сформированность компетенции в целом	Сформированность компетенции полностью	Формы и средства контроля
компетенции	й компетенц ии	И	(владения)	умений и навыков недостаточно для решения практических	минимальным требованиям. Имеющихся знаний,	соответствует требованиям. Имеющихся	соответствует требованиям. Имеющихся знаний,	формирования компетенций
				(профессиональных) задач	умений, навыков в целом достаточно для решения	знаний, умений, навыков и мотивации в целом	умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для	
					практических (профессиональных) задач	достаточно для решения стандартных	решения сложных практических (профессиональных)	
						практических (профессиональны х) задач	задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		•		Критерии оценива	ния			
УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1}	Полнота	Знает и понимает	не знает и не понимает	плохо знает и	знает и понимает	хорошо знает	
осуществлять	ИД-2 _{УК-1}	знаний	критический анализ и	критический анализ и	понимает	критический анализ	критический анализ	
поиск,	ИД-3 _{УК-1}		синтез информации,	синтез информации,	критический анализ и	и синтез	и синтез	Вопросы и
критический			методы критического	методы критического	синтез информации,	информации,	информации, методы	ситуационные
анализ и синтез			анализа и оценки	анализа и оценки	методы критического	методы	критического анализа	задачи к
информации,			современных научных	современных научных	анализа и оценки	критического	и оценки	государственно
применять системный			достижений; основные принципы критического	достижений; основные принципы критического	современных научных достижений;	анализа и оценки современных	современных научных достижений;	му экзамену; сдача
подход для			принципы критического	принципы критического	основные принципы	научных	основные принципы	государственно
решения			and Mod	and 1713a	критического анализа	достижений;	критического анализа	го экзамена;
поставленных						основные		защита ВКР
задач						принципы		
						критического		
						анализа		

	Наличие умений	Умеет получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта, определять системный подход для решения поставленных задач	не умеет определять новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта, определять системный подход для решения поставленных задач	умеет определять новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта, определять системный подход для решения поставленных задач	умеет определять новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта, определять системный подход для решения поставленных задач	в полной мере умеет новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта, определять системный подход для решения поставленных задач	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	не владеет навыками исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	плохо владеет навыками исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	владеет навыками исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	в полной мере владеет навыками исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
УК-2. Способен определять ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} круг задач в рамках поставленной	Полнота знаний	Знает и понимает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и	не знает и не понимает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и	плохо знает и понимает методы представления и описания результатов	знает и понимает методы представления и описания результатов	хорошо знает методы представления и описания результатов	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену;

цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	сдача государственно го экзамена; защита ВКР
ограничений	Наличие умений	Умеет обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	не умеет определять теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	умеет определять теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	умеет определять теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	в полной мере умеет теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой	не владеет навыками управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением	плохо владеет навыками управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к	владеет навыками управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к	в полной мере владеет навыками управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к	

		технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта	разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта	достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработкой программы реализации проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта	достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения проекта, участием в ведении проекта, участием в ведении проекта, участием проекта, участием в ведении проекта, участием в ведении проекта, участием в ведении проекта, участием в карении проекта; определением плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта	достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработкой программы реализации проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта	
УК-3. ИД- Способен ИД-2 осуществлять СОЦИАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВ ИЕ И реализовыват ь свою роль в команде	2 _{ук-з} знаний	Знает и понимает проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты,	не знает и не понимает проблемы подбора эффективной команды; условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты,	плохо знает и понимает проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления	знает и понимает проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими	хорошо знает проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

Наличие умений	касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации Умеет определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности; выбирать методы и методики исследования	касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации не умеет определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности; выбирать методы и методики исследования	человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы команды в организационного климата и взаимодействия членов команды в организации умеет определять стиль управления и эффективность руководства командную стратегию; применять принципы и методы организации командной	ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации умеет определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации	ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации В полной мере умеет стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной	
		1		7 7		
Наличие навыков (владение опытом)	Владеть организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для	не владеет навыками организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием	плохо владеет навыками организацией и управлением командным взаимодействием в	владеет навыками организацией и управлением командным взаимодействием в решении	в полной мере владеет навыками организацией и управлением командным взаимодействием в	

		выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде	команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде	решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде	поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде	решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде	
Способен Ид	1Д-1 _{УК-4} 1Д-2 _{УК-4} 1Д-3 _{УК-4}	-	не знает и не понимает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий	плохо знает и понимает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационнок коммуникационных технологий	знает и понимает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационных технологий	хорошо знает компьютерные технологии информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационных технологий	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

				-	т		
	-	меет создавать на	не умеет определять на	умеет определять на	умеет определять	в полной мере умеет	
y y	/мений ру	усском и иностранном	русском и иностранном	русском и	на русском и	на русском и	
	яз	зыках письменные	языках письменные	иностранном языках	иностранном	иностранном языках	
	те	ексты научного и	тексты научного и	письменные тексты	языках письменные	письменные тексты	
	00	фициально- делового	официально- делового	научного и	тексты научного и	научного и	
		тилей речи по	стилей речи по	официально-	официально-	официально-	
		рофессиональным	профессиональным	делового стилей	делового стилей	делового стилей	
		опросам; исследовать	вопросам; исследовать	речи по	речи по	речи по	
		рохождение	прохождение		профессиональны	профессиональным	
			•	профессиональным			
		нформации по	информации по	вопросам;	м вопросам;	вопросам;	
	,	правленческим	управленческим	исследовать	исследовать	исследовать	
		оммуникациям;	коммуникациям;	прохождение	прохождение	прохождение	
		пределять внутренние	определять внутренние	информации по	информации по	информации по	
	КС	оммуникации в	коммуникации в	управленческим	управленческим	управленческим	
	op	рганизации	организации	коммуникациям;	коммуникациям;	коммуникациям;	
				определять	определять	определять	
				внутренние	внутренние	внутренние	
				коммуникации в	коммуникации в	коммуникации в	
				организации	организации	организации	
				-1	- I- : -::	- t	
H:	Іаличие Вл	владеть принципами В	не владеет навыками	плохо владеет	владеет навыками	в полной мере	
		ормирования системы	принципами	навыками	принципами	владеет навыками	
		оммуникации;	формирования системы	принципами	формирования	принципами	
`		• •		.'			
l oi	,	нализировать систему	коммуникации;	формирования	системы	формирования	
		оммуникационных	анализировать систему	системы	коммуникации;	системы	
		вязей в организации	коммуникационных	коммуникации;	анализировать	коммуникации;	
		существлением устных	связей в организации	анализировать	систему	анализировать	
	И	письменных	осуществлением устных	систему	коммуникационных	систему	
	КС	оммуникаций, в том	и письменных	коммуникационных	связей в	коммуникационных	
	ЧИ	исле на иностранном	коммуникаций, в том	связей в организации	организации	связей в организации	
	яз	зыке; представлением	числе на иностранном	осуществлением	осуществлением	осуществлением	
	ПЛ	ланов и результатов	языке; представлением	устных и письменных	устных и	устных и письменных	
	cc	обственной и	планов и результатов	коммуникаций, в том	письменных	коммуникаций, в том	
	кс	омандной деятельности	собственной и	числе на	коммуникаций, в	числе на	
	c	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	командной деятельности	иностранном языке;	том числе на	иностранном языке;	
		оммуникативных	с использованием	представлением	иностранном	представлением	
		ехнологий; технологией	коммуникативных	планов и	языке;	планов и	
		остроения	технологий; технологией	результатов	представлением	результатов	
		ффективной	построения	собственной и	планов и	собственной и	
		• •					
		оммуникации в	эффективной	командной	результатов	командной	
		рганизации; передачей	коммуникации в	деятельности с	собственной и	деятельности с	
		рофессиональной	организации; передачей	использованием	командной	использованием	
		нформации в	профессиональной	коммуникативных	деятельности с	коммуникативных	
		нформационно-	информации в	технологий;	использованием	технологий;	
	те	елекоммуникационных	информационно-	технологией	коммуникативных	технологией	
	CE	етях; использованием	телекоммуникационных	построения	технологий;	построения	
	cc	овременных средств	сетях; использованием	эффективной	технологией	эффективной	
	ИН	нформационно-	современных средств	 коммуникации в	построения	коммуникации в	
		оммуникационных	информационно-	организации;	эффективной	организации;	
		ехнологий	коммуникационных	передачей	коммуникации в	передачей	
	'		технологий	профессиональной	организации;	профессиональной	
			I CALIOTIOI VIVI	профессиональной	организации,	профосойональной	

					информации в информационно- телекоммуникационн ых сетях; использованием современных средств информационно- коммуникационных технологий	передачей профессиональной информации в информационнотелекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационнокоммуникационных технологий	информации в информационно- телекоммуникационн ых сетях; использованием современных средств информационно- коммуникационных технологий	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 _{Ук-5} ИД-2 _{Ук-5} ИД-3 _{Ук-5}	Полнота знаний	Знает и понимает психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	не знает и не понимает психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	плохо знает и понимает психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	знает и понимает психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	хорошо знает психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
		Наличие умений	Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального	не умеет определять грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности	умеет определять грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека;	умеет определять грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека;	в полной мере умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека;	

			взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	
VIII C. Connection		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	не владеет навыками организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	плохо владеет навыками организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	владеет навыками организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия культур в процессе межкультурного взаимодействия	в полной мере владеет навыками организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} ИД-2 _{УК-6} ИД-3 _{УК-6}	Полнота знаний	Знает и понимает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	не знает и не понимает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	плохо знает и понимает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	знает и понимает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствовани я профессиональной деятельности	хорошо знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

		Наличие умений	Умеет самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	не умеет определять самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией	умеет определять самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией	умеет определять самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией	в полной мере умеет самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний	не владеет навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний	плохо владеет навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний	владеет навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний	в полной мере владеет навыками приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень	ИД-1 _{УК-7} ИД-2 _{УК-7} ИД-3 _{УК-7}	Полнота знаний	Знает и понимает основные средства и методы физического воспитания.	не знает и не понимает основные средства и методы физического воспитания.	плохо знает и понимает основные средства и методы физического воспитания.	знает и понимает основные средства и методы физического воспитания.	хорошо знает основные средства и методы физического воспитания.	
физической подготовленно сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		Наличие умений	Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств	не умеет определять подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств	умеет определять подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств	умеет определять подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствовани я основных физических качеств	в полной мере умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	не владеет навыками методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	плохо владеет навыками методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	владеет навыками методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	в полной мере владеет навыками методами и средствами физической культуры для полноценной социальной и профессиональной деятельности	го экзамена; защита ВКР
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	ИД-1 _{УК-8} ИД-2 _{УК-8} ИД-3 _{УК-8}	Полнота знаний	Знает и понимает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы	не знает и не понимает методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	плохо знает и понимает методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной	знает и понимает методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной	в полной мере владеет навыками методами и средствами физической культуры для обеспечения	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно

профессионал ьной деятельности безопасные			защиты от них	деятельности	социальной и профессиональной деятельности	социальной и профессиональной деятельности	полноценной и профессиональной деятельности	го экзамена; защита ВКР
условия жизнедеятель ности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития		Наличие умений	Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	не умеет определять принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	умеет определять принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	умеет определять принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	в полной мере умеет принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	
общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»	не владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные- среда обитания»	плохо владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человекживотные-среда обитания»	владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек- животные-среда обитания»	в полной мере владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек- животные-среда обитания»	
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельн		Полнота знаний	Знает и понимает экономические законы и их проявления в различных областях жизнедеятельности	не знает и не понимает. экономические законы и их проявления в различных областях жизнедеятельности	плохо знает и понимает экономические законы и их проявления в различных областях жизнедеятельности	знает и понимает экономические законы и их проявления в различных областях жизнедеятельности	хорошо знает экономические законы и их проявления в различных областях жизнедеятельности	
ости	ИД-1 _{Ук-9} ИД-2 _{Ук-9} ИД-3 _{Ук-9}	Наличие умений	Умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	не умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	в полной мере умеет воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла	не владеет навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла	плохо владеет навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла	владеет навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла	в полной мере владеет навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла	го экзамена; защита ВКР

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционном у поведению и		Полнота знаний	Знает и понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	не знает и не понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	плохо знает и понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	знает и понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	хорошо знает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	
противодейств овать им в профессионал ьной деятельности	ИД-1 _{УК-10} ИД-2 _{УК-10} ИД-З _{УК-10}	Наличие умений	Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	не умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	в полной мере умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.	не владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.	плохо владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.	владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.	в полной мере владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.	
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинически е показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}	Полнота знаний	Знает и понимает биологический статус, нормативным общеклиническим показателям органов и систем организма животных. Использует знания по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	не знает и не понимает биологический статус, нормативным общеклиническим показателям органов и систем организма животных. Использует знания по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	плохо знает и понимает биологический статус, нормативным общеклиническим показателям органов и систем организма животных. Использует знания по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	знает и понимает биологический статус, нормативным общеклиническим показателям органов и систем организма животных. Использует знания по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	хорошо знает и понимает биологический статус, нормативным общеклиническим показателям органов и систем организма животных. Использует знания по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена;
		Наличие умений	Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и	не умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и	умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и	умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также	в полной мере умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также	защита ВКР

			продуктов животного и растительного происхождения	продуктов животного и растительного происхождения	продуктов животного и растительного происхождения	качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками решения общепрофессиональных задач, определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	не владеет навыками определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	плохо владеет навыками определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	владеет навыками определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	в полной мере владеет навыками определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональн ую деятельность в соответствии с нормативными	ИД-1 _{ОПК-3} ИД-2 _{ОПК-3} ИД-3 _{ОПК-3}	Полнота знаний	Знает причины распространения заболеваний различной этиологии	не знает и не понимает причины распространения заболеваний различной этиологии	плохо знает и понимает причины распространения заболеваний различной этиологии	знает и понимает причины распространения заболеваний различной этиологии	хорошо знает и понимает причины распространения заболеваний различной этиологии	
правовыми актами в сфере агропромышленн ого комплекса		Наличие умений	Умеет определяет основные приоритеты в профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	не умеет применять определяет основные приоритеты в профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	умеет применять определяет основные приоритеты в профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	умеет применять определяет основные приоритеты в профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленног о комплекса	в полной мере умеет применять определяет основные приоритеты в профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками исследовательской деятельности по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	не владеет навыками исследовательской деятельности по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	плохо владеет навыками исследовательской деятельности по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	владеет навыками исследовательской деятельности по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	в полной мере владеет навыками исследовательской деятельности по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	

ОПК-4 Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при	ИД-1 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4} ИД-3 _{ОПК-4}	Полнота знаний	Знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	не знает и не понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	плохо знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональ ных задач	знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиона льных задач	хорошо знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональ ных задач	
решении профессиональн ых задач.		Наличие умений	Умеет применять современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области	не умеет применять современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области	умеет применять современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области	умеет применять современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области	в полной мере умеет применять современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы.	не владеет навыками в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы.	плохо владеет навыками в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы.	владеет навыками в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы.	в полной мере владеет навыками в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы.	
ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализирова нных баз данных в профессиональн ой деятельности	ИД-1опк-5 ИД-2 _{ОПК-5} ИД-3 _{ОПК-5}	Полнота знаний	Знает исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	не знает и не понимает основные исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	плохо знает и понимает исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	знает и понимает исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	хорошо знает и понимает исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области профессиональной деятельности	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену;
		Наличие умений	Умеет разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности	не умеет применять разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности	умеет применять разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности енять	умеет применять разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности	в полной мере умеет применять разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности	сдача государственно го экзамена; защита ВКР

ОПК-6. Способен	ИД-1 _{ОПК-6}	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности Знает и понимает	не владеет навыками оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности не знает и не понимает	плохо владеет навыками оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	владеет навыками оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	в полной мере владеет навыками оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности хорошо знает и	
идентифицирова ть опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной	ИД-2 _{ОПК-6} ИД-3 _{ОПК-6}	знаний	опасность риска при возникновении и распространении заболеваний.	опасность риска при возникновении и распространении заболеваний	понимает опасность риска при возникновении и распространении заболеваний	опасность риска при возникновении и распространении заболеваний	понимает опасность риска при возникновении и распространении заболеваний	
этиологии		Наличие умений	Умеет идентифицировать опасность риска при возникновении и распространении заболеваний.	не умеет идентифицировать опасность риска при возникновении и распространении заболеваний.	умеет идентифицировать опасность риска при возникновении и распространении заболеваний.	умеет идентифицировать опасность риска при возникновении и распространении заболеваний.	в полной мере умеет идентифицировать опасность риска при возникновении и распространении заболеваний.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками профилактики и защиты от заболеваний различной этиологии.	не владеет навыками профилактики и защиты от заболеваний различной этиологии.	плохо владеет навыками профилактики и защиты от заболеваний различной этиологии.	владеет навыками профилактики и защиты от заболеваний различной этиологии.	в полной мере владеет навыками профилактики и защиты от заболеваний различной этиологии.	
ОПК-7. Способен принимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач	ИД-1 _{ОПК-7} ИД-2 _{ОПК-7} ИД-3 _{ОПК-7}	Полнота знаний	Знает и понимает анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	не знает и не понимает. анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	плохо знает и понимает анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	знает и понимает анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	хорошо знает анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	

профоссиональн	Нопишис	VMOOT BUIGUROTI II	HO VIMOOT BUIGHDOT! 14	VMOOT BUIGMOOT! 14	VMOOT BUIDIADOTI IA	в попиой моро умост	1
профессиональн ой деятельности	Наличие умений	Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения.	не умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения.	умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения.	умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать	в полной мере умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-	
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет работы с лежащими в основе ИТ-решений данными; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	не владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	плохо владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программнотехнических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	подходящие ИТ- решения. владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ- решений данными; навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно- технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной	в полной мере владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программнотехнических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	

					леятельности		
ПКС-1 Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональн ых задач ИД-1 _{ПКС-1} ИД-3 _{ПКС-1}		Знает и понимает базовые знания теории в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	не знает и не понимает базовые знания теории в области ветеринарно- санитарной экспертизы. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	плохо знает и понимает базовые знания теории в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	деятельности знает и понимает базовые знания теории в области ветеринарно- санитарной экспертизы. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно- санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой	хорошо знает и понимает базовые знания теории в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно
	Наличие умений	Применять современные технологии в профессиональной деятельности в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных.	не умеет применять современные технологии в профессиональной деятельности в области ветеринарно-санитарной экспертизы. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных.	умеет применять современные технологии в профессиональной деятельности в области ветеринарносанитарной экспертизы. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных.	продукции. умеет применять современные технологии в профессиональной деятельности в области ветеринарносанитарной экспертизы. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных.	в полной мере умеет применять современные технологии в профессиональной деятельности в области ветеринарносанитарной экспертизы. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных.	го экзамена; защита ВКР

	Наличие навыков (владение опытом)	навыками статистической обработки результатов опытов. Проведение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	не владеет навыками статистической обработки результатов опытов. Проведение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	плохо владеет навыками статистической обработки результатов опытов. Проведение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	владеет навыками статистической обработки результатов опытов. Проведение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	в полной мере владеет навыками статистической обработки результатов опытов. Проведение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	
ид-:	Полнота знаний 1 _{ПКС-2} 2 _{ПКС-2} 3 _{ПКС-2}	Лабораторные исследования продуктов для определения качества и пищевой безопасности. Требования при проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции. Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с лабораториы оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	не знает и не понимает лабораторные исследования продуктов для определения качества и пищевой безопасности. Требования кисследований при проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции. Правила работы в ветеринарно-санитарной лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	плохо знает и понимает лабораторные исследования продуктов для определения качества и пищевой безопасности. Требования при проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарносанитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции. Правила работы в ветеринарносанитарной лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	знает и понимает Лабораторные исследования продуктов для определения качества и пищевой безопасности. Требования при проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно- санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции. Правила работы в ветеринарно- санитарной лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	хорошо знает и понимает лабораторные исследования продуктов для определения качества и пищевой безопасности. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарносанитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции. Правила работы в ветеринарносанитарной лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

		Наличие умений	Проводить лабораторные	не умеет проводить лабораторные	умеет проводить лабораторные	умеет проводить лабораторные	в полной мере Проводить	
		умении	исследования для определения качества продуктов. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	исследования для определения качества продуктов. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	исследования для определения качества продуктов. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	исследования для определения качества продуктов. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и	лабораторные исследования для определения качества продуктов. Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Навыками лабораторного и производственного ветеринарно- санитарного контроля сырья и безопасности продуктов. Проведение лабораторных исследований рыбы и раков и другой продукции для определения показателей их качества и безопасности	не владеет навыками лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля сырья и безопасности продуктов. Проведение лабораторных исследований рыбы и раков и другой продукции для определения показателей их качества и безопасности	плохо владеет навыками лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля сырья и безопасности продуктов. Проведение лабораторных исследований рыбы и раков и другой продукции для определения показателей их качества и безопасности	икры. владеет навыками лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля сырья и безопасности продуктов. Проведение лабораторных исследований рыбы и раков и другой продукции для определения показателей их качества и безопасности	в полной мере владеет навыками лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля сырья и безопасности продуктов. Проведение лабораторных исследований рыбы и раков и другой продукции для определения показателей их качества и безопасности	
ПКС-3 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения для определения возможности дальнейшего использования.	ИД-1 _{пкс-3} ИД-2 _{пкс-3} ИД-3 _{пкс-3}	Полнота знаний	базовые знания для проведения ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения. Признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате	не знает и не понимает базовые знания для проведения ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения. Признаки патоморфологических (анатомоморфологических) изменений, возникших при жизни животного в	плохо знает и понимает базовые знания для проведения ветеринарносанитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения. Признаки патоморфологически х (анатомоморфологических)	знает и понимает базовые знания для проведения ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения. Признаки патоморфологических (анатомоморфологических)	хорошо знает и понимает базовые знания для проведения ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения. Признаки патоморфологически х (анатомоморфологических)	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

1		-					
		патологических	результате	изменений,	изменений,	изменений,	
		процессов	патологических	возникших при жизни	возникших при	возникших при жизни	
		инфекционного или	процессов	животного в	жизни животного в	животного в	
		незаразного	инфекционного или	результате	результате	результате	
		происхождения, а также	незаразного	патологических	патологических	патологических	
		дефектов, возникших	происхождения, а также	процессов	процессов	процессов	
		при хранении мяса и	дефектов, возникших	инфекционного или	инфекционного или	инфекционного или	
		продуктов убоя, мясного	при хранении мяса и	незаразного	незаразного	незаразного	
		сырья и в процессе	продуктов убоя, мясного	происхождения, а	происхождения, а	происхождения, а	
		производства мясной	сырья и в процессе	также дефектов,	также дефектов,	также дефектов,	
		продукции.	производства мясной	возникших при	возникших при	возникших при	
			продукции.	хранении мяса и	хранении мяса и	хранении мяса и	
			продукции	продуктов убоя,	продуктов убоя,	продуктов убоя,	
				мясного сырья и в	мясного сырья и в	мясного сырья и в	
				процессе	процессе	процессе	
				производства мясной	процессе	производства мясной	
				производства мясной продукции.	производства мясной продукции.	продукции.	
 	Нопина	Примонять на базатия	HO VALOOT FRANCISCO				
	Наличие	Применять на базовые	не умеет применять на	умеет применять	умеет применять	в полной мере умеет	
	,	знания для проведения	базовые знания для	на базовые знания	на базовые знания	применять на	
		ветеринарно-санитарной	проведения	для проведения	для проведения	базовые знания для	
		экспертизы.	ветеринарно-санитарной	ветеринарно-	ветеринарно-	проведения	
		Выявлять в ходе	экспертизы.	санитарной	санитарной	ветеринарно-	
		осмотра	Выявлять в ходе	экспертизы.	экспертизы.	санитарной	
		патоморфологические	осмотра	Выявлять в ходе	Выявлять в ходе	экспертизы.	
		(анатомо-	патоморфологические	осмотра	осмотра	Выявлять в ходе	
		морфологические)	(анатомо-	патоморфологически	патоморфологичес	осмотра	
		изменения, возникшие	морфологические)	е (анатомо-	кие (анатомо-	патоморфологически	
		при жизни животного в	изменения, возникшие	морфологические)	морфологические)	е (анатомо-	
		результате	при жизни животного в	изменения,	изменения,	морфологические)	
		патологических	результате	возникшие при жизни	возникшие при	изменения,	
		процессов	патологических	животного в	жизни животного в	возникшие при жизни	
		инфекционного или	процессов	результате	результате	животного в	
		незаразного	инфекционного или	патологических	патологических	результате	
		происхождения, а также	незаразного	процессов	процессов	патологических	
		дефекты, возникшие при	происхождения, а также	инфекционного или	инфекционного или	процессов	
		хранении мяса и	дефекты, возникшие при	незаразного	незаразного	инфекционного или	
		продуктов убоя, мясного	хранении мяса и	происхождения, а	происхождения, а	незаразного	
		сырья и в процессе	продуктов убоя, мясного	также дефекты,	также дефекты,	происхождения, а	
		производства мясной	сырья и в процессе	возникшие при	возникшие при	также дефекты,	
		продукции.	производства мясной	хранении мяса и	хранении мяса и	возникшие при	
			продукции.	продуктов убоя,	продуктов убоя,	хранении мяса и	
				мясного сырья и в	мясного сырья и в	продуктов убоя,	
				процессе	процессе	мясного сырья и в	
				производства мясной	производства	процессе	
				продукции.	мясной продукции.	производства мясной	
						продукции.	
	Наличие	Навыками и методами	не владеет навыками и	плохо владеет	владеет навыками	в полной мере	
	навыков			навыками и	• •		
		ветеринарно-санитарной	методами ветеринарно-			владеет навыками и	
		экспертизы.	санитарной экспертизы.	методами	ветеринарно-	методами	
	опытом)	Проведение	Проведение	ветеринарно-	санитарной	ветеринарно-	
		ветеринарно-	ветеринарно-	санитарной	экспертизы.	санитарной	

			санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной, рыбной и растительной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной, рыбной и растительной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	экспертизы. Проведение ветеринарно- санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной, рыбной и растительной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной, рыбной и растительной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	экспертизы. Проведение ветеринарно- санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной, молочной, рыбной и растительной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	
ПКС-4 Способен осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, определять инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения	ИД-1 _{ПКС-4} ИД-2 _{ПКС-4} ИД-3 _{ПКС-4}	Полнота знаний	инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к рыбе, мясу, молоку в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.	не знает и не понимает инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к рыбе, мясу, молоку в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.	плохо знает и понимает инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к рыбе, мясу, молоку в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.	знает и понимает инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Требования ветеринарносанитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к рыбе, мясу, молоку в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.	хорошо знает и понимает инфекционную и инвазионную патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Требования ветеринарносанитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к рыбе, мясу, молоку в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
		Наличие умений	Осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки. Определять допустимость (недопустимость) реализации меда,	не умеет осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки. Определять допустимость (недопустимость) реализации меда,	умеет осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки. Определять допустимость (недопустимость) реализации меда,	умеет осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки. Определять допустимость (недопустимость)	в полной мере умеет осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки. Определять допустимость (недопустимость)	

			молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарносанитарной и пищевой безопасности	молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарносанитарной и пищевой безопасности	молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарносанитарной и пищевой безопасности	реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарносанитарной и пищевой безопасности	реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарносанитарной и пищевой безопасности	
		Наличие навыков (владение опытом)	Навыками определения инфекционной и инвазионной патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Проведение ветеринарно-	не владеет навыками определения инфекционной и инвазионной патологии у животных и в продуктах животного происхождения. Проведение	плохо владеет навыками определения инфекционной и инвазионной патологии у животных и в продуктах животного	владеет навыками определения инфекционной и инвазионной патологии у животных и в продуктах животного	в полной мере владеет навыками определения инфекционной и инвазионной патологии у животных и в продуктах животного	
			санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее представленной сопроводительной документации	ветеринарно- санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее представленной сопроводительной	происхождения. Проведение ветеринарно- санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее	происхождения. Проведение ветеринарно- санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее	происхождения. Проведение ветеринарно- санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее	
			требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований.	документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований.	представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных	представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных	представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных	
ПКС-5 Способен осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животного и растительного происхождения	ИД-1 _{ПКС-5} ИД-2 _{ПКС-5} ИД-3 _{ПКС-5}	Полнота знаний	контроль качества сырья и продуктов. Требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	не знает и не понимает контроль качества сырья и продуктов. Требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	исследований. плохо знает контроль качества сырья и продуктов. Требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	исследований. знает контроль качества сырья и продуктов. Требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	исследований. хорошо контроль качества сырья и продуктов. Требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

Наличие	осуществлять контроль	не умеет осуществлять	умеет осуществлять	умеет	в полной мере умеет	
умений	производства и	контроль производства и	контроль	осуществлять	осуществлять	
•	сертификацию	сертификацию	производства и	контроль	контроль	
	продукции животного и	продукции животного и	сертификацию	производства и	производства и	
	растительного	растительного	продукции животного	сертификацию	сертификацию	
	происхождения.	происхождения.	и растительного	продукции	продукции животного	
	Определять	Определять	происхождения.	животного и	и растительного	
	пригодность	пригодность	Определять	растительного	происхождения.	
	(непригодность) мяса,	(непригодность) мяса,	пригодность	происхождения.	Определять	
	продуктов убоя,	продуктов убоя,	(непригодность)	Определять	пригодность	
	пищевого мясного сырья,	пищевого мясного сырья,	мяса, продуктов	пригодность	(непригодность)	
	мясной продукции к	мясной продукции к	убоя, пищевого	(непригодность)	мяса, продуктов	
	использованию для	использованию для	мясного сырья,	мяса, продуктов	убоя, пищевого	
	пищевых, кормовых,	пищевых, кормовых,	мясной продукции к	убоя, пищевого	мясного сырья,	
	технических целей на	технических целей на	использованию для	мясного сырья,	мясной продукции к	
	основании оценки их	основании оценки их	пищевых, кормовых,	мясной продукции к	использованию для	
	соответствия	соответствия	технических целей	использованию для	пищевых, кормовых,	
	требованиям	требованиям	на основании оценки	пищевых,	технических целей	
	ветеринарно-санитарной	ветеринарно-санитарной	их соответствия	кормовых,	на основании оценки	
	и пищевой безопасности.	и пищевой безопасности.	требованиям	технических целей	их соответствия	
	Осуществлять контроль	Осуществлять контроль	ветеринарно-	на основании	требованиям	
	соблюдения	соблюдения	санитарной и	оценки их	ветеринарно-	
	ветеринарно-санитарных	ветеринарно-санитарных	пищевой	соответствия	санитарной и	
	требований в процессе	требований в процессе	безопасности.	требованиям	пищевой	
	обезвреживания,	обезвреживания,	Осуществлять	ветеринарно-	безопасности.	
	утилизации и	утилизации и	контроль	санитарной и	Осуществлять	
	уничтожения меда,	уничтожения меда,	соблюдения	пищевой	контроль	
	молока и молочных	молока и молочных	ветеринарно-	безопасности.	соблюдения	
	продуктов, растительных	продуктов, растительных	санитарных	Осуществлять	ветеринарно-	
	пищевых продуктов, яиц	пищевых продуктов, яиц	требований в	контроль	санитарных	
	домашней птицы.	домашней птицы.	процессе	соблюдения	требований в	
			обезвреживания,	ветеринарно-	процессе	
			утилизации и	санитарных	обезвреживания,	
			уничтожения меда,	требований в	утилизации и	
			молока и молочных	процессе	уничтожения меда,	
			продуктов,	обезвреживания,	молока и молочных	
			растительных	утилизации и	продуктов,	
			пищевых продуктов,	уничтожения меда,	растительных	
			яиц домашней	молока и молочных	, пищевых продуктов,	
				продуктов,	яиц домашней	
			_	растительных	птицы.	
				пищевых		
				продуктов, яиц		
				домашней птицы.		
				домашной птицы.		

	оценки допуска и по нази молока продукто пищевых домашне основе и и исследов	сырья и вв. вление арно- ного анализа и возможности к использованию начению меда, и молочных продуктов, растит пищевых продуктов, растит пищевых продуктов, растит пищевых продуктов данных осмотра лабораторных ваний	навыками и контроля качества сырья и продуктов. Осуществление ветеринарносанитарного анализа и оценки возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований	владеет навыками контроля качества сырья и продуктов. Осуществление ветеринарносанитарного анализа и оценки возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований	в полной мере владеет навыками и контроля качества сырья и продуктов. Осуществление ветеринарно-санитарного анализа и оценки возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований	
ПКС-6 Способен осуществлять планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений	подразде Порядок ветерина эксперти продукто пищевого мясной г числе осмотра, лаборато	ветеринарных производственных проведения подразделений. Порядок пров ветеринарно-сани экспертизы послеубойного необходимых поставуботь послеуботь послечий производственных подразделений. Порядок производственных подразделений подразделений подразделений подразделений послечий послечий послечить послечить послечий послечить послечить послечить послечить послечить послечить послечить послечить подразделений подразделений подразделений подразделений подразделений послечить пос	работы и работы ветеринарных и производственных подразделений. Порядок проведения ветеринарно- санитарной экспертизы мяса, и, в том тордуктов убоя, подуктов убоя, продукции, в том числе послеубойного	знает и понимает анализ работы ветеринарных и производственных подразделений. Порядок проведения ветеринарносанитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарносанитарной оценки.	хорошо знает и понимает анализ работы ветеринарных и производственных подразделений. Порядок проведения ветеринарносанитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарносанитарной оценки.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР
	подразде Определ	вание работы планирование ветеринарных производственных подразделений. порядок обеззараживания,	работы планирование и работы ветеринарных и производственных порядок подразделений.	умеет осуществлять планирование работы ветеринарных и производственных подразделений. Определять	в полной мере умеет осуществлять планирование работы ветеринарных и производственных подразделений. Определять порядок	Вопросы и ситуационные задачи к государственно му экзамену; сдача государственно го экзамена;

			уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных непригодными для использования, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере	уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных непригодными для использования, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере	утилизации, уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных непригодными для использования, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере	порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных непригодными для использования, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере	обеззараживания, утилизации, уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных непригодными для использования, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере	защита ВКР
		Наличие навыков (владение опытом)	навыками анализа работы ветеринарных и производственных подразделений	не владеет навыками анализа работы ветеринарных и производственных подразделений	плохо владеет навыками анализа работы ветеринарных и производственных подразделений	владеет навыками анализа работы ветеринарных и производственных подразделений	в полной мере владеет навыками анализа работы ветеринарных и производственных подразделений	
ПКС-7 Способен составлять производственну ю документацию и установленную отчетность	ИД-1 _{пкс-7} ИД-2 _{пкс-7} ИД-3 _{пкс-7}	Полнота знаний	Знает и понимает требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	не знает и не понимает требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	плохо знает и понимает требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	знает и понимает требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	хорошо знает и понимает требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.	Вопросы и ситуационные задачи к государственно
		Наличие умений	Составлять производственную документацию и установленную отчетность. Оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц	не умеет Составлять производственную документацию и установленную отчетность. Оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц	умеет Составлять производственную документацию и установленную отчетность. Оформлять учетноотчетную документацию по результатам ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов,	умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность. Оформлять учетноотчетную документацию по результатам ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов,	в полной мере умеет Составлять производственную документацию и установленную отчетность. Оформлять учетноотчетную документацию по результатам ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных	му экзамену; сдача государственно го экзамена; защита ВКР

	домашней птицы.	домашней птицы	растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	
Наличие навыков (владение опытом)	Навыками обработки результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии. Проведение проверки ветеринарных	не владеет навыками обработки результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии. Проведение проверки ветеринарных	плохо владеет навыками обработки результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.	владеет навыками обработки результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной	в полной мере владеет навыками обработки результатов исследований и разработок в области ветеринарно- санитарной экспертизы и ветеринарной	
	сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности заполнения.	сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности заполнения.	Проведение проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности заполнения.	санитарии. Проведение проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности	санитарии. Проведение проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности	

4. Материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

4.1. Средства для оценки результатов освоения ОПОП в рамках итогового аттестационного испытания в форме государственного экзамена

испытания в форме государственного экзамена					
Нормативная база проведения					
государственной итоговой аттестации обучающихся					
1) действующее Положение о государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА					
	Основные характеристики				
И	итогового аттестационного испытания				
1	2				
Цель государственной итоговой аттестации -	Определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, изложенных в п. 1.3 программы ГИА				
Форма итогового аттестационного испытания -	государственный экзамен				
Место государственного экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к государственному экзамену и сдача государственного экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на государственную итоговую аттестацию, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения государственного экзамена определяется расписанием государственных аттестационных испытаний, утверждаемым проректором по учебно-воспитательной работе				
Форма государственного экзамена -	устный				
Процедура проведения экзамена -	Представлена в Положении о государственной итоговой аттестации, программе ГИА, оценочных материалах ГИА				
Экзаменационная программа итогового аттестационного испытания:	представлена в программе ГИА, оценочных материалах ГИА				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах ГИА				

Перечень вопросов государственного экзамена

Ветеринарно-санитарная экспертиза

- 1. Определение свежести мяса убойных животных (УК-3, ПКС-1,2).
- 2. Определение видовой принадлежности мяса и методы установления его фальсификации (УК-5, ПКС-2,3,5).
- 3. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов крупного рогатого скота (УК-4, ПКС-1,3).
- 4. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов свиней (УК-7, ПКС-1,3).
- 5. Дифференциальная диагностика мяса, полученных от убоя здоровых, тяжелобольных и убитых в агональном состоянии животных (УК-2, ПКС-1,3).
- 6. Требования, предъявляемые к убойным животным. Болезни и другие состояния, при которых животные не допускаются к убою или отправляют на санитарную бойню (УК-3, ОПК-3, ПКС4).
- 7. Первичная переработка КРС. Основные технологические операции переработки и их значение для выхода продукции высокого товарного качества (УК-4, ПКС-1,3).
- 8. Транспортировка убойных животных: подготовка животных к транспортировке, требование к транспортировке, требование к погрузке и содержание животных по пути (УК-1, ПКС-1,7).
- 9. Консервирование мяса и мясных продуктов высокой температурой. Основы технологии мясных и баночных консервов, пороки (УК-2,4, ПКС-1,5).
- 10. Изменения мяса при хранении. Причины, признаки, санитарная оценка (УК-3, ОПК-3, ПКС-2,3,5).

- 11. Лаборатория ВСЭ на рынке (УК-2, УК-9, ПКС-1,6).
- 12. Организация рабочих мест по ветеринарному осмотру туши внутренних органов на конвейерных линиях мясокомбината на убойных пунктах лабораториях (УК-7,8, ОПК-3, ПКС-1,2).
 - 13. Ветеринарное клеймение мясопродуктов (УК-7, ОПК-2, ПКС-1,2).
 - 14. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.
 - 15. Порядок приема и режим предубойного содержания животных (УК-6, ПКС-4).
- 16. Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока и его хранение на ферме. Пороки молока и их предупреждение. Изменение качества молока при хранении. (УК-2, ПКС-1,2,3).
- 17. Меры профилактики рабочих от заражения антропозоонозами. Медицинский, ветеринарно-санитарный и санитарно-микробиологический контроль рук рабочих, санитарной и спецодежды, оборудования, инвентаря, инструментария и воздуха производственных помещений (УК-3, ПКС-1,4,5).
 - 18. Определение фальсификации молока (ОПК-2, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-11, ПКС-12).
- 19. Диагностика фасциолеза и дикроцелиоза на мясоперерабатывающих предприятиях. Ветсаноценка продуктов убоя (ОПК-2, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-1, ПКС-11, ПКС-12).
- 20. Международные ветеринарные организации. Международные конвенции по ветеринарии (УК-4, УК-10, ОПК-7, ПКС-1,6).
- 21. Классификация и органолептическое исследование меда (ОПК-2, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-11, ПКС-12).
- 22. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока, полученного от больных животных (ОПК-2, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-11, ПКС-12).
 - 23. Способы обезвреживания мяса (УК-1, ОПК-3, ПКС-1,4).

Ситуационные задачи

1. Как использовать мясо, если были выделены микроорганизмы БГКП из глубоких слоев мускулатуры и лимфатических узлов при хорошей органолептике и отсутствии других микробов. (УК-6, ОПК-4, ПКС-1,2,3)

Варианты ответов:

- а) Использовать без ограничения.
- б) Использовать на пищевые цели после баканализа.
- в) Утилизировать.
- г) На промпереработку.
- 2. При санитарной экспертизе свиного мяса обнаружено:

Цвет – бледный. Запах – положительная ножевая проба. Внешний вид – липкость, ослизнение. Консистенция – ямка не выравнивается при надавливании пальцем. pH – 6,0. Проба на NH3 и H2S – положительная. Пробная варка – бульон с хлопьями. Проба с сернокислой медью – положительная. Наличие паразитов – не обнаружено. (УК-6, ОПК-4, ПКС-1,2,3).

- а). Дайте ветеринарно-санитарную оценку качеству мяса.
- б) С какой целью проводится проба «на нож»?
- в) Укажите причины, на основании которых мясо может быть снято с реализации.
- 3. На мясокомбинат доставили партию здоровых животных без ветеринарного свидетельства. Как поступить с этой партией?

- 4. При санитарной экспертизе рыбы, охлажденной (карпа) обнаружено: рыба неразделанная, доставлена в ящиках деревянных с массой продукции 50 кг, безо льда, в рефрижераторе при температуре 4°. Внешний вид поверхность чистая, естественный окрас. Консистенция плотная. Запах свойственный свежей рыбе. Наличие гельминтов не обнаружено.
 - а). Дайте заключение о качестве продукта.
 - б) Рыба охлажденная является скоропортящимся продуктом? Обоснуйте ответ.
 - в) Укажите условия хранения и сроки реализации охлажденной рыбы.
- 5. Ветеринарно-санитарная оценка мяса от животного, больного алиментарной мышечной дистрофией?

Варианты ответов:

- а). На техническую переработку.
- б). Проварка.
- в) На колбасные изделия.
- г) По результатам баканализа.
- 6. На мясокомбинате на первой точке экспертизы нашли изменения в подчелюстных лимфатических узлах под номером 185. Лимфатический узел увеличен в размере, кирпично-красного цвета. Туша плохо обескровлена.

Какие действия необходимо предпринять? Что делать с тушей?

7. Грузовик сбил на дороге рабочую лошадь. Еще живую её тут же прирезали.

Ваши действия? Какова ветеринарно-санитарная оценка туши и органов?

- 8. На мясокомбинат для забоя поступило 15 голов крупного рогатого скота. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на 1 туше были обнаружены кровоизлияния, номер на туше отсутствовал.
 - а) Проанализируйте ситуацию.
 - б) Какой должна быть последовательность действий?
 - 9. На птичнике СХПКС «1 Мая» забили 500 голов птицы.
 - а) Опишите наружный способ обескровливания птицы
 - б) Опишите, как вы будете проводить ветеринарно-санитарную экспертизу убитой птицы.
- 10. При трихинеллоскопии мышечных срезов свиньи обнаружены не просвечиваемые образования, напоминающие по форме и величине капсулу личинки трихинелл. Как установить истинное происхождение образования?

Варианты ответов:

Используют дополнительные методы обработки срезов, такие как:

- а) обработка срезов 50%-ным водным раствором глицерина.
- б) обработка 5%-ным раствором едкого калия.
- в) обработка 10%-ным раствором соляной кислоты.
- г) обработка 0.5%-ным раствором соляной кислоты
- д) окраска мышечных срезов.
- 11. При санитарной экспертизе капусты белокочанной свежей, позднеспелой обыкновенной обнаружено:

Внешний вид – кочаны мягкие, с помятыми верхними листьями. Запах – свойственный данному продукту. Вкус – без постороннего привкуса. Плотность кочана – кочан плохо сформирован, рыхлый.

Зачистка кочана – не зачищен. Масса кочана – 1,2 кг. Механическое повреждение кочана – имеются глубокие трещины. Остаточное количество нитратов и пестицидов – соответствуют норме.

В соответствии с нормативным документом:

- а). Дайте заключение о качестве продукта.
- б) Допускается ли реализация продукта с указанными дефектами в торговой сети?
- в) Может ли дальнейшее хранение и реализация продукта с указанными дефектами явиться причиной заболевания?
- 12. Произвели вынужденный забой коровы и при ветеринарно-санитарной экспертизе во внутренних органах были обнаружены следующие признаки:
- геморрагическое воспаление слизистой ротовой полости, пищевода, желудка и преджелудков, а также тонкого и толстого кишечников;
 - в крупных кровеносных сосудах кровь темная, с шоколадным оттенком;
 - почки и печень увеличены в состоянии дистрофии.
 - а). Необходимо установить причину забоя коровы.
 - б) Ветеринарно-санитарная оценка.
- 13. Частный предприниматель забил 4 свиней, после разделки туши сложил в 2 целлофановых мешка и повез в Улан-Удэ для реализации. В Улан-Удэ вскрыли пакеты и обнаружили: цвет мяса серо-красный, серо-коричневый с зеленоватым оттенком, запах удушливо-кислый с явным ощущением сероводорода. Консистенция мышц стала рыхлая.
 - а). Как называется вид порчи мяса, возникающий в первые сутки его хранения?
 - б) Какие его причины?
 - в) Ветеринарно-санитарная оценка.
- 14. Средние пробы молока, как от отдельных животных, так и от групп, должны содержать пропорциональные порции молока от всех удоев (утро, вечер) в течение двух смежных суток.

Рассчитать и взять среднюю пробу молока от коровы, если известно, что удой в первые сутки в первую дойку был 11 л, во вторую дойку 9 л, удой во вторые сутки в первую дойку был 12 л, во вторую 8 л.

15. В колбасный цех поступило мясо от вынужденно забитых от чумы свиней. При лабораторном исследовании мяса сальмонелл не выделено. Органолептическая оценка мяса хорошая.

Как поступить ветеринарному специалисту?

- 16. На день проверки в холодильной камере торгового павильона находилось 5 туш мяса говядины, предназначенных для реализации. У 2-х туш корочка подсыхания была сильно подсохшая, темно-красного цвета, местами увлажненная.
 - а). Проанализируйте данную ситуацию.
 - б) Какой должна быть последовательность действий работников ветслужбы?
- 17. В лабораторию ВСЭ доставлено молоко, имеющее тягучую, густую, слизистую консистенцию.
 - а) Назовите, какие причины могли вызвать подобный порок?
 - б) Какие исследования молока необходимо провести в данном случае?
 - в) Дайте ветеринарно-санитарную оценку.

18. В лабораторию принят образец пастеризованного молока (3 бумажных пакета по 0,5 л) с указанием исследования на бактериальную обсемененность. Образец изъят из магазина в порядке гигиенической экспертизы.

Органолептические свойства — белая со слегка желтоватым оттенком однородная жидкость без осадка, без постороннего привкуса и запаха.

Физико-химические свойства — содержание жира — 3,2 %; плотность — 1,032; кислотность — 21гр Тернера.

Проба на редуктазу — время обесцвечивания метиленовой синьки — 6,5 ч.

- а). Дайте заключение о доброкачественности молока, оцените его цельность и свежесть.
- б) Укажите условия и сроки хранения и реализации молока.
- в) Дайте рекомендации по использованию продукта.
- 19. В лабораторию ВСЭ торгового рынка для исследования доставлена рыба с начальными признаками порчи, характеризующимися следующими органолептическими показателями. Мышцы менее упругие (при надавливании пальцем в области спины ямка выравнивается медленно). Чешуя тусклая, легко выдергивается. Слизь мутноватая, липкая, с кисловатым запахом. Жаберные крышки прилегают неплотно. Глаза впалые, роговица тусклая. Брюшко плоское, иногда вздутое. Мышцы размягчены, легко разделяются на отдельные волокна. Печень и почки в стадии разложения. При постановке пробы варкой бульон мутноватый, запах неприятный, на поверхности мелкие блестки жира.
 - а). Определите степень свежести рыбы.
- б) Какая ветеринарно-санитарная оценка при *отрицательных* результатах бактериологического анализа?
- в) Какая ветеринарно-санитарная оценка при *положительных* результатах бактериологического анализа?
- 20. При проверке склада готовой продукции мясо-консервного комбината было выявлено 8% мясных консервов «бомбаж». Параметры микрокКлимата в помещении соответствовали норме, но испорченные консервы были неправильно уложены в тару.
 - а). Проанализируйте создавшуюся ситуацию.
 - б). Каковы причины, повлекшие порчу готовой продукции?
- 21. При исследовании на цистицеркоз крупного рогатого скота на площади 40 см2 обнаружены по 2 цистицерка в мышцах сердца и туши, в массетерах 4 цистицерка.

Как поступить с продуктами убоя? (УК-4, ОПК-2, ПКС- 1,3,7).

- 22. На рынок поступила свинина с ветеринарным свидетельством и клеймом «Предварительный осмотр». Какие действия ветеринарного врача?
- 23. В лабораторию ВСЭ доставлен образец говяжьего мяса, изъятый из столовой с целью исследования на финноз. При внешнем осмотре поверхность мяса имеет сухую корочку подсыхания. Она слегка влажная, не липкая, буро-красного цвета. Жир желтоватый, обычный. На разрезе мясо плотное, эластичное, образующаяся при надавливании ямка быстро выравнивается. Запах соответствует запаху свежего мяса. При разрезе в глубине ткани при внимательном просмотре обнаружены пузырьки овальной формы величиной с пшеничное зерно. При микроскопическом исследовании отмечается образование, характерное для финны бычьего цепня. Внутри пузырька

видна спавшаяся головка паразита. При проверке на жизнеспособность установлено, что финны погибли. На участке площадью 40 см2 обнаружены две финны.

Дайте ветеринарно-санитарную оценку по образцу мяса на основании органолептических показателей и данных микроскопии.

- 24. На мясокомбинате исследование свиней на трихинеллез
- а) проводится групповым методом
- b) не проводится, т.к. животные поступают в основном из свиноводческих комплексов, а там регулярно проводятся дегельминтизации и дератизации
 - с) проводится выборочно из каждой партии
- 25. В лабораторию принят образец охлажденного говяжьего мяса для определения характера поражения. Образец изъят из магазина. Доставлен завернутым в целлофан и оберточную бумагу, опечатан. Масса образца -300 г. Получены следующие результаты исследования:
- 1) внешний вид образец представляет собой кусок сырого говяжьего мяса, состоящий из мышечной ткани с небольшим количеством жира без кости. Корочка подсыхания выражена слабо;
- 2) цвет на поверхности и в глубоких частях буро-красный, свойственный свежей говядине, жир желтоватый, обычный;
 - 3) запах как у свежего мяса.

При разрезе образца в глубине тканей при внимательном осмотре обнаружены пузырьки овальной формы величиной с пшеничное зерно. При микроскопии отмечается характерное строение для финны ленточных червей. Внутри пузырька видна головка паразита с присосками и крючьями. При исследовании в растворе желчи было установлено, что финны жизнеспособны. На участке мышц площадью 40 см2 обнаружено 4 —5 финн.

Задание.

Дайте заключение о доброкачественности охлажденного говяжьего мяса и рекомендации по использованию продукта.

- 26. Для обнаружения трихинелл методом ферментативного переваривания применяют:
 - а) трипсин + 0,1 % серная кислота
- b) 3% соляная кислота+ 1% пепсин
- с) трихинеллолскоп
- d) 3% пепсин+1%соляная кислота
- е) компрессориум.
- 27. В лабораторию приняты два образца мороженой рыбы (щуки) с целью определения поражения. Образцы изъяты из магазина «Рыба» при внеплановой экспертизе. Они завернуты в оберточную бумагу, опечатаны.

Проведено исследование органолептических свойств.

После оттаивания чешуя плотно прилегает к коже, плавники целы и не деформированы, брюшки в пределах нормы, глаза несколько запавшие. Цвет кожных покровов, чешуи и мяса на разрезе обычный, жабр — красный. Консистенция мышечной ткани плотная. Запах соответствует запаху сырой рыбы.

При вскрытии брюшной полости рыбы на поверхности кишечника и печени имеются единичные фиброзные капсулы диаметром около 3 мм. Между петлями кишечника видны единичные (в одном экземпляре рыбы две, в другом — три) белые подвижные личинки длиной 2 см, шириной 3 мм,

похожие на плероцеркоиды лентеца. В срезах мышц спины обнаружены экземпляры фиброзных капсул. При исследовании содержимого капсул под микроскопом видна головка широкого лентеца без крючьев.

Задание.

Дайте заключение о доброкачественности замороженной щуки и рекомендации по использованию продукта.

28. В лабораторию ВСЭ поступили рыбные консервы в собственном соку в жестяных банках, изъятые в супермаркете при внеплановой экспертизе.

При внешнем осмотре банок обнаружены дефекты в виде бомбажа: банки со вздутыми донышками, не принимающие нормального положения при надавливании на них пальцами. В связи с выраженными изменениями консервов исследование самого продукта сочли нецелесообразным.

Задание.

Дайте заключение о доброкачественности консервов.

29. В лаборатории ВСЭ приняты образцы арбузов и дынь, изъятые для проведения плановой экспертизы содержания в них нитратов на рынке. В образцах арбузов обнаружено от 80 до 100 мг/кг нитратов, а в образцах дынь — от 40 до 60 мг/кг.

Задание.

Дайте заключение о доброкачественности бахчевых культур, и могут ли они реализованы.

30. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. При массовом убое животных на мясокомбинате ОАО «Бурятмясопром» в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами были признаны непригодными для пищевых целей 450 туш конины весом 215 кг. каждая и направил эти туши в цех приготовления мясокостной муки. Государственная закупочная цена 1 кг. Конины средней упитанности 24 руб., а сырья, направленного в цех технической утилизации 5 рублей. Укажите, какой экономический ущерб составил от браковки туш? (УК-2, ОПК-3, ПКС-1,3,4).

При экспертизе меда на рынке установлено: диастазное число- 4, кислотность- 6.

Как поступать с таким медом?

Ветеринарная санитария

- 1. Понятия и виды дезинфекции. Особенности действия на возбудителей инфекционных болезней дезинфицирующих средств и условия, определяющие их эффективность (УК-7, ПКС-1,4,5).
- 2. Классификация дезинфицирующих средств, применяемых в ветеринарной санитарии. Комплексные дезинфектанты нового поколения (УК-7, ПКС-1,4,5).
- 3. Методы обеззараживание навоза, объектов внешней среды, инвентаря, спецодежды. Очистка и обеззараживание сточных вод (УК-7, ПКС-1,4,5).
- 4. Номенклатура дератизационных средств. Механизм действия ядов на организм мышевидных грызунов. Профилактические и истребительные мероприятия против грызунов на территории предприятий, в основных цехах, холодильниках, складских помещениях с применением механических, химических и физических средств защиты. Контроль качества дератизации (УК-5, ПКС-1,4,5).
- 5. Номенклатура дезинсекционных средств. Механизм действия ядов на организм мышевидных насекомых. Профилактические и истребительные мероприятия против насекомых на территории

предприятий, в основных цехах, холодильниках, складских помещениях с применением механических, химических и физических средств защиты. (УК-5, ПКС-1,4,5).

- 6. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении. Способы дезактивации и дегазации (УК-5, ПКС-1,4,5).
- 7. Сбор биологических отходов животного происхождения. Методы утилизации и уничтожения трупов животных (переработка на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах, цехах, сжигание, обеззараживание в биотермических ямах, захоронение в СКОТОМОГИЛЬНИКАХ) (УК-3, ПКС-1,4).
 - 8. Ветеринарно санитарные мероприятия на птицеводческих предприятиях (УК-3, ПКС-1,4).
- 9. Ветеринарно-санитарный режим на животноводческих предприятиях по производству молока, выращиванию и откорму крупного рогатого скота. Ветеринарно-санитарные мероприятия в молочном производстве (УК-3, ПКС-1,4).
- 10. Ветеринарно-санитарные мероприятия при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции (УК-3, ПКС-1,4).

Ситуационные задачи

- 1. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. Все паразитические членистоногие могут быть переносчиками возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и человека. Разными исследователями на поверхности тела мух обнаружено свыше 130 видов различных микроорганизмов. Микробы в организме мух выживают от нескольких часов до 30 сут., что создает постоянную угрозу санитарному и эпизоологическому благополучию животноводческих хозяйств. Наибольшую опасность представляют комнатная муха, муха-жигалка и падальная муха. Какое время вирус ящура живет на поверхности тела мухи? (УК-5, ОПК-3, ПКС-1,4,5).
- 2. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. Дезинфекцию объектов животноводства проводят в отсутствии животных, птицы или пушных зверей, а объектов мясокомбинатов и убойно-санитарных пунктов после полного удаления из них пищевого сырья и готовой продукции при температуре не ниже 1°С и относительной влажности воздуха не менее 65%. Перед дезинфекцией проводят тщательную механическую очистку и мойку помещений и оборудования. Для приготовления рабочего раствора берут разные дезинфицирующие средства: глутаровый альдегид, хлорамин Б, перекись водорода, формальдегид, йодез, а в качестве ПАВ используют пенообразователи. Рабочие дезинфицирующие растворы, приготовленные для проведения дезинфекции бактерицидными пенами, используют не позднее 8 часов после их приготовления. Какой препарат, и в каком количестве используется в данной ситуации для приготовления раствора, если известно, что в емкость дезустановки (УДС, УДП-М, ЛСД, УДФ-20) заливают воду и добавляют дезинфицирующее средство до требуемой концентрации (УК-4, ПКС-1,4,5).
- 3. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. Поселяясь в животноводческих объектах или вблизи их, крысы и мыши причиняют огромный экономический ущерб. Грызуны поедают, загрязняют и портят корма, продукты животноводства. Они могут поедать и травмировать молодняк скота и птицы (поросят, цыплят), повреждают строения, коммуникации, тару и т.д. Ежедневно крысы съедают 40-60 г корма, что в течение года составляет 20 кг кормов. Домовая мышь за сутки съедает 4-5 г корма, что за год составляет 1,8 кг. В животноводческих объектах при благоприятных условиях

грызуны быстро размножаются и численность их бывает очень большой. Профилактические меры борьбы с мышевидными грызунами являются ведущими и заключаются в сохранении условий, лишающих их средств к существованию (препятствия доступа к кормам, воде, убежищам). Осуществление этого лишает грызунов возможности размножаться.

Что в данной ситуации включают в себя профилактические мероприятия? (УК-6, ПКС-1,4,5).

- 4. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. Широко известный универсальный дезинфектант с широким спектром вирулицидного, бактерицидного и фунгицидного действия, с сильным окислительным эффектом, рекомендуемый, в частности, для уничтожения большинства вирусных агентов. В состав препарата входит смесь пероксидных соединений, поверхностно-активных веществ (ПАВ), органических кислот и неорганических солей. Представляет собой розоватый порошок со слабым запахом лимона. Препарат не токсичен, не раздражает кожу, безопасен в применении и обладает высокой эффективностью в концентрации 1-2% при экспозиции 5-10 мин. О каком препарате идет речь? (УК-1, ОПК-2, ПКС-1,4,5).
- 5. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. При проведении санитарных мероприятий на работающих возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов: микробиологическая опасность (возможность заражения инфекционными заболеваниями); воздействие химических веществ (отравления, ожоги); повышенное содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (отравления); пожарная опасность (возгорание аэрозольных генераторов); повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенная подвижность и влажность воздуха (сквозняки). Какие лица согласно инструкции по охране труда при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий, а в частности применении препаратов щелочей, кислот и других сильнодействующих средств допускаются в данной ситуации? (УК-7, ПКС-1,4,5).

Организация ветеринарного дела

- 1. Структура федеральных ветеринарных органов: задачи, подведомственные органы и учреждения. Взаимодействие органов федеральной ветеринарной службы и органов ветеринарной службы субъектов РФ (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 2. Департамент ветеринарии Минсельхоза: задачи, подведомственные учреждения (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору: задачи, подведомственные органы и учреждения (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 4. Структура государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации (областей, краев, республик). Управление ветеринарии субъекта федерации: задачи, структура (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 5. Структура ветеринарной службы муниципального района: управление ветеринарии муниципального района, районные и межрайонные ветеринарные лаборатории, подразделения, осуществляющие ветеринарно- санитарную экспертизу (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 6.Подразделения государственного ветеринарного надзора на перерабатывающих предприятиях: задачи, обязанности, права, взаимодействие с администрацией и производственными службами предприятий (УК-6, ПКС-1,3,4).

- 7. Производственная ветеринарная служба на животноводческом комплексе, свиноводческом комплексе, птицефабрике: задачи, штат, структура, связь с государственной ветеринарной службой (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 8. Ограничительные мероприятия при возникновении заразных болезней животных: порядок установления и отмены карантина, ветеринарных ограничений (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 9. Государственный ветеринарный надзор: органы и должностные лица госветнадзора. Главный государственный ветеринарный инспектор муниципального района (города): должностные обязанности, права, полномочия (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 10. Плановые и внеплановые госветинспекторские проверки: основания, периодичность, сроки проведения, оформление результатов проверки (основные положения Федерального Закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля») (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 11. Административная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 12. Ветеринарное делопроизводство: ветеринарный учет, ветеринарная отчетность (УК-6, ПКС-1,3,4).
- 13. Международные ветеринарные организации. Международные конвенции по ветеринарии (УК-6, ПКС-1,3,4).

Ситуационные задачи

- 1. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. При массовом убое животных на мясокомбинате ОАО «Бурятмясопром» в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами были признаны непригодными для пищевых целей 450 туш конины весом 215 кг. Каждая и направил эти туши в цех приготовления мясокостной муки. Государственная закупочная цена 1 кг. Конины средней упитанности 24 руб., а сырья, направленного в цех технической утилизации 5 рублей. Укажите, какой экономический ущерб составил от браковки туш? (УК-2, ОПК-3, ПКС-1,3,4).
- 2. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. В хозяйствах Кабанского района имелось 21000 голов крупного рогатого скота. В течении одного года на одном фермерском участке заболели туберкулезом 202 коровы. Коэффициент заболеваемости при этой болезни составил 0,01, коэффициент потерь (К_п·Ц) составил 2520 рублей. В результате проведения вынужденных оздоровительных мероприятий в хозяйствах туберкулез был ликвидирован. Какой предотвращенный экономический ущерб был в районе? (УК-2, ПКС-1,6).
- 3. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. В Крестинском хозяйстве «Феникс» наблюдалось заболевание коров маститом, вследствие чего снизилось качество молока. При реализации 8 т молока средняя цена оказалось 1200 руб. за тонну. На другой крестьянской ферме, где не было случаев заболевания коров, средняя цена реализации молока составила 1400 руб. за тонну. Какой экономический ущерб от снижения качества молока составил в хозяйстве? (УК-2, ПКС-1,3,4).
- 4. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. На ферме установлено заболевание телят гастроэнтеритом. Заболело 54, пало 15 животных. Коэффициент летальности равен 0,28, средняя живая масса животных 100 кг, цена 1 кг живой массы 100 рублей. Причинен экономический ущерб в сумме 100 тыс. рублей. В результате лечебных мероприятий обеспечено благополучие хозяйства по

этой нозологической единице. Какой предотвращенный экономический ущерб был на ферме? (УК-1, ОПК-2, ПКС-1,6).

Судебная ВСЭ

- 1. Судебно-экспертные учреждения. Государственные судебно-экспертные учреждения в ветеринарии (УК-3, ПКС-1).
- 2. Судебно-экспертные учреждения. Негосударственные судебно-экспертные учреждения (организации) в ветеринарии (УК-3, ОПК-4, ПКС-1)
- 3. Право на занятие ветеринарной экспертной деятельностью. Порядок и условия аккредитации экспертов в ветеринарии (УК-3,4, ОПК-4, ПКС-1)
 - 4. Судебная ветеринарная экспертиза живых животных (УК-3, ПКС-2)
 - 5. Судебная ветеринарная экспертиза трупа животного. (УК-3, ПКС-2)
- 6. Судебная ветеринарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов. (УК-2, ПКС-3)
 - 7. Судебная ветеринарная экспертиза кормов и кормовых добавок (УК-2, ПКС-3,7)
- 8. Судебная ветеринарная экспертиза ветеринарных препаратов и средств ветеринарного назначения. (УК-6, ПКС-3)
- 9. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы в Гражданском процессе. (УК-3, ПКС-2)
- 10. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы в Арбитражном процессе. (УК-3, ПКС-2)
- 11. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы при производстве по делам об административных правонарушениях (УК-6, ПКС-3).
- 12. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы в Уголовном процессе (УК-3, ОПК-4, ПКС-3).
 - 13. Ответственность и права судебного эксперта (УК-3, ОПК-4, ПКС-3)
- 14. Право на занятие ветеринарной экспертной деятельностью. Порядок и условия аккредитации экспертов в ветеринарии (УК-3, ОПК-4, ПКС-3)
- 15. Особенности статуса государственного и негосударственного судебного эксперта (УК-3, ОПК-2, ПКС-7)
- 16. Основание для производства дополнительной и повторной судебной экспертизы. Процессуальное оформление (УК-3, ПКС-7)

Ситуационные задачи

1. Проанализируйте ситуацию и ответьте на вопросы: (УК-3, ПКС-2)

Назначена судебно-ветеринарная экспертиза по факту массового падежа животных. Известно, что количество заболевших животных с начала заболевания постепенно возрастало. Температура тела повышена. Связи с кормлением не наблюдается. Инкубационный период имеется. Бактериологические исследования положительные. Химические исследования отрицательные.

- 1.1. Картина заболевания характерна для?
- а) Инфекционной болезни
- б) Отравление

- в) Перекорма
- г) Переохлаждения.
- 1.2. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
- а) только патологоанатомическое исследование
- б) патологоанатомическое исследование и судебно-химический анализ
- в) Только бактериологические исследования
- г) Только клинические исследования.
- 2. Проанализируйте ситуацию и ответьте на вопросы (УК-3, ПКС-2)
- В процессе предварительного следствия по назначению следователя была проведена судебно-ветеринарная экспертиза. Однако в ходе разбирательства дела выявились новые данные, после чего вновь была назначена судебно-ветеринарная экспертиза.

Кто проводит судебно-ветеринарную экспертизу?

- а) Штатный эксперт
- б) Ветеринарный врач, имеющий положительную общественную репутацию и большой опыт работы по специальности.
 - в) Ветеринарный фельдшер.
 - г) Любое лицо, имеющее биологическое образование.

Как называется вновь назначенная экспертиза?

- а) Комплексная.
- б) Первичная.
- в) Вторичная.
- г) Повторная.
- 3. Проанализируйте ситуацию и ответьте на вопросы: (УК-3, ПКС-2)

Назначена судебно-ветеринарная экспертиза по факту массового падежа животных. Известно, что количество заболевших животных не увеличивалось. Температура тела оставалась в норме. Имеется связь с кормлением и другими мероприятиями. Инкубационный период отсутствует. Бактериологические исследования отрицательные. Химические исследования положительные.

- 1 Картина заболевания характерна для?
- а) Инфекционной болезни
- б) Отравление
- в) Перекорма
- 2. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
- а) только патологоанатомическое исследование
- б) патологоанатомическое исследование и судебно-химический анализ
- в) Только бактериологические исследования.
- 4. В конфискованном мясном фарше весом 10 кг наряду с бледно-красными мышечными волокнами, без клеточного строения обнаружено присутствие темно-красных мышечных волокон с клеточным строением. Ядра в них располагаются в центре клеток. При морфометрии поверхности среза кусочков мясного фарша установлено, что 77% площади среза занимает волокнистые структуры без клеточного строения и 23% площади среза занимают темно-красного цвета мышечные волокна с клеточным строением. На ценнике указано, что оно полностью приготовлено из говядины и

стоит 500 рублей за 1 килограмм. Цена не указанного субпродукта 160 рублей за 1 килограмм. По случившемуся факту было возбуждено административное дело. (УК-3, ПКС-2)

Судебно-ветеринарному эксперту следует ответить на следующие вопросы дознавателя МВД:

Что входит в состав конфискованного мясного фарша?

Какими методами Вы могли установить состав конфискованного мясного фарша?

Рассчитайте, приблизительно сумму незаконного полученного дохода производителем фарша?

5. На теле животного (собаки восточно-европейской породы) с левой стороны туловища обнаружены множественные проникающие ранения диаметром 3 мм (определено по отверстиям на ушах). Поле рассеивания отверстий соответствует диаметру 85 см. При вскрытии трупа обнаружены скопления крови в грудной и сердечной полостях. Следует дать ответы на вопросы дознавателя МВД: (УК-3,4, ПКС-2)

Что явилось причиной смерти животного?

Определите, что могло быть причиной появление проникающих ран на теле животного и с какого расстояния оно воздействовало?

Установите механизм смерти животного при данной патологии?

6. В приспособленном помещении сельскохозяйственного института содержались 9 закупленных недавно племенных быков, стоимостью 5500 инвалютных рублей. В соседнем помещении (бытовке) находилась емкость для воды соединенная трубопроводом с поилками для быков. Работник фермы уходя на обед включил электрический ток для нагрева воды. После обеда обслуживающий персонал обнаружил 6 мертвых животных. У всех трупов отмечено выраженное окоченение всех скелетных мышц. На шее мертвых быков обозначались следы опаления, из-за нагрева цепи, которыми животные были привязаны к стойлу. При вскрытии трупов отмечено признаки спазматического сокращения мускулатуры, паралич сердца, общий венозный застой. отсутствие признаков увеличения селезенки и лимфатических узлов. Требуется дать ответы на вопросы следователя:

Что явилось причиной смерти 6 быков?

Каким образов причина вызвавшая смерть быков воздействовала на органы и ткани?

Назовите характерные для данного механизма смерти патологоанатомические изменения? (УК-3, ОПК-3, ПКС-2)

7. На ферму крупного рогатого скота накануне вечером была доставлена корова из другого хозяйства. Данная корова не проявляла признаки отклонения состояния здоровья от нормы. Животное привязали цепью без подгонки ее длины. Утром работники фермы обнаружили животное мертвым. Для сокрытия причин произошедшего работники фермы произвели фальсификацию вынужденного убоя животного. По результатам произошедшего события была назначена судебноветеринарная экспертиза. Вам следует дать ответы на следующие вопросы дознавателя МВД:

Что явилось причиной смерти коровы?

Назовите вероятный механизм смерти животного.

Назовите характерные патологоанатомические признаки при данном механизме смерти?

Назовите варианты возможной фальсификации работниками фермы результатов произошедшего, для уклонения от ответственности? (УК-1, ОПК-3, ПКС-2)

8. По арбитражному делу, связанному с массовым падежом свиней на ферме предпринимателя, предварительно были выполнены первичная и дополнительная экспертизы. Арбитражным судом субъекта РФ была назначена новая судебно-ветеринарная экспертиза по новым вопросам с привлечением 3-х специалистов различного профиля. Требуется дать ответы на следующие вопросы арбитражного суда:

Дайте полное название вновь назначенной судебно-ветеринарной экспертизы?

Кто имеет право ее проводить?

- С каким объектом экспертизы вероятнее всего будут работать судебно-ветеринарные эксперты (вещественные доказательства или материалы дела)? (УК-1, ОПК-3, ПКС-2)
- 9. На продовольственный рынок для продажи были доставлены туши телят непотрошеном виде. У ветеринарно-санитарных экспертов возникло подозрение, что туши принадлежат телятам ненормально молодого возраста. Было проведено досудебное расследование, в итоге владельцу туш было отказано в возможности реализации на продовольственном рынке. Ветеринарно-санитарный эксперту были заданы следующие вопросы:

Какие анатомические признаки у обследованных телят, послужили основой для отказа от возможности их реализации на рынке?

Какие патологоанатомические признаки у обследованных телят, послужили основой для отказа от возможности их реализации на рынке? (УК-1, ОПК-3, ПКС-2)

10. После пожара в городской квартире дознавателем МЧС был обнаружен труп хозяина с ножевыми ранениями, а на балконе этой квартиры найдена мертвая собака (породы ротвейлер в возрасте 8 лет) с признаками глубокого проникающего ножевого ранения в области грудной клетки. По результатам вскрытия трупа собаки Судебно-ветеринарным экспертом установлено, что ножевое ранение вызвало повреждение сердца собаки в области ее верхушки. Следы дыма обнаружены на слизистой ротовой полости. В верхних и нижних дыхательных путях и легких следы дыма не установлены. На поверхности тела животного обнаружены только небольшие подпалины волосяного покрова.. Было возбуждено уголовное дело и для решения вопросов, связанных с гибелью собаки, потребовалось привлечение судебного-ветеринарного эксперта, которому были заданы следующие вопросы:

Что явилось причиной смерти собаки: ножевое ранение, причины угарания животного от дыма от возникшего при пожаре, или эти действовали одновременно?

Можно ли указать по изменениям в органах собаки время наступления смерти?

Можно ли было фальсифицировать возникшие патологоанатомические изменения на трупе собаки? (УК-2, ПКС-2)

11. В связи с массовым падежом откармливаемых свиней в возрасте 2-4 месяцев на ферме предпринимателя и обращением его к представителю Росгосстраха для страховой выплаты возникло разногласие между юридическими лицами. В этой связи было возбуждено арбитражное дело. У арбитражного суда РТ возникли ряд вопросов, для решения которых была назначена судебноветеринарная экспертиза: По результатам изучения материала арбитражного дела установлено что у свиней в данном откормочном хозяйстве отсутствовало постоянное ветеринарное обслуживание. В прилагающих документах (актах, протоколах) вскрытия трупов павших свиней устанавливается что падеж свиней начался с января месяца и продолжался на протяжении 5 месячного срока. В этих документах на протяжении длительного периода отсутствуют признаки изменения

патологоанатомической картины болезни животных. Они написаны однотипно и без детализации. Только в конце периода массового падежа приводится результат единственного лабораторного исследования в мае текущего года, по которому у павших свиней 5-6-месяячного возраста выявлены возбудители сальмонеллеза. Перед судебно-ветеринарным экспертом судьей поставлены следующие вопросы: (УК-2, ПКС-2)

- 1. На основании каких фактов представитель Росгосстраха имеет право отказать предпринимателю в выплате страхового возмещения?
 - 2. Какие клинико-патоморфологические изменения характерны для сальмонеллеза свиней?

Микробиология

- 1. Лабораторная диагностика возбудителя сибирской язвы. (УК-1, ПКС-1,2)
- 2. Лабораторная диагностика возбудителя ботулизма. (УК-1, ПКС-1,2)
- 3. Лабораторная диагностика возбудителя бруцеллеза. (УК-2, ПКС-1,2)
- 4. Лабораторная диагностика возбудителя сапа. (УК-2, ПКС-1,2)
- 5. Микробиологическое исследование мяса. (УК-3, ОПК-3, ПКС-1,2)
- 6. Возбудители пищевых токсикозов и токсикоинфекций и их профилактика. (УК-3, ОПК-3, ПКС-1,2).

Ситуационные задачи

1. Студент окрасил мазок из чистой культуры микобактерий по методу Циль-Нильсена. При микроскопии мазка в поле зрения были обнаружены палочки синего цвета. Была ли нарушена методика окраски кислотоустойчивых бактерий по методу Циль-Нильсена?

Токсикология

- 1. Токсические вещества и их классификация (УК-1, ОПК-2, ПКС-1)
- 2. Токсикометрия. (УК-1, ОПК-2, ПКС-5)
- 3. Токсикокинетика. (УК-1, ОПК-2, ПКС-5)
- 4. Методы определения токсических веществ в объектах окружающей среды, тканях животных и продуктах животноводства. (УК-2, ОПК-4, ПКС-2)
 - 5. Виды токсического действия. (УК-2, ОПК-4, ПКС-2)
 - 6. Отравление пестицидами. (УК-2, ОПК-2, ПКС-2)
 - 7. Отравление животных металлсодержащими соединениями. (УК-1, ОПК-2, ПКС-2)
 - 8. Кормовые отравления. (УК-2, ОПК-2, ПКС-5)
 - 9. Микотоксикозы. (УК-2, ОПК-2, ПКС-5)
 - 10. Фитотоксикозы. (УК-2, ПКС-5)

Ситуационные задачи

1. Перечислить основные причины, обусловливающие отравления сельскохозяйственных животных. (УК-1, ОПК-2, ПКС-5)

Решение:

2. Последовательность мероприятий ветеринарного специалиста при диагностике отравлений животных. (УК-2, ОПК-2, ПКС-2)

Решение:.....

3. Перечислить методы определения токсических веществ в объектах окружающей среды,				
тканях животных и продуктах животноводства. (УК-3, ПКС-2)				
Решение:				
4. Что направляют в лабораторию для проведения химико- токсикологического анализа при				
отравлении животных фосфорорганическими пестицидами? Правила отбора, консервации пересылки				
проб, оформление сопроводительной документации (УК-2, ОПК-2, ПКС-1)				

5. В водоеме наблюдается бурное развитие планктонных водорослей, окрашивающих воду в зеленый, сине-зеленый, золотистый, бурый или красный цвета («цветение» воды). С чем может быть связано это явление? (УК-2, ОПК-2, ПКС-1)

Решение:

Решение:....

6. В водоеме наблюдается массовая гибель рыб. Последовательность и перечень видов деятельности ветеринарных специалистов при установлении причины гибели рыб. (УК-2, ОПК-2, ПКС-1)

Решение:

7. Перечень показателей при ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя животных после воздействия ядов. ((УК-2, ОПК-2, ПКС-1)

Решение:.....

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное обра сельс	зовательное учрежд кохозяйственная ака			я государственная
Декан факультета			1	1
=	наименование факультета	подпись	И.О. Фамилия	
	осударственный экза одготовки <u>36.03.01 Е</u> Экзаменационн	Ветеринарно-са	нитарная экспертиза	
	•	осы:	_	

- 1. Требования, предъявляемые к убойным животным. Болезни и другие состояния, при которых животных не допускают к убою или отправляют на санитарную бойню (УК-3, ОПК-3, ПКС-4).
- 2. Методы определения токсических веществ в объектах внешней среды, тканях животных и продуктах животноводства (УК-2, ОПК-4, ПКС-2).
 - 3. Лабораторная диагностика возбудителя сибирской язвы (УК-1, ПКС-1,2).

Ситуационные задачи:

4. На продовольственный рынок для продажи были доставлены туши телят непотрошеном виде. У ветеринарносанитарных экспертов возникло подозрение, что туши принадлежат телятам ненормально молодого возраста. Было проведено досудебное расследование, в итоге владельцу туш было отказано в возможности реализации на продовольственном рынке. Ветеринарно-санитарный эксперту были заданы следующие вопросы:

Какие анатомические признаки у обследованных телят, послужили основой для отказа от возможности их реализации на рынке?

Какие патологоанатомические признаки у обследованных телят, послужили основой для отказа от возможности их реализации на рынке? (УК-1, РПК-3, ПКС-2).

5. Ознакомитесь с ситуацией и дайте ответ. При проведении санитарных мероприятий на работающих возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов: микробиологическая опасность (возможность заражения инфекционными заболеваниями); воздействие химических веществ (отравления, ожоги); повышенное содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (отравления); пожарная опасность (возгорание аэрозольных генераторов); повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенная подвижность и влажность воздуха (сквозняки). Какие лица согласно инструкции по охране труда при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий, а в частности применении препаратов щелочей, кислот и других сильнодействующих средств допускаются в данной ситуации? (УК-7, ПКС -1,

4.2. Средства для оценки результатов освоения ОПОП в рамках итогового аттестационного испытания в форме защиты ВКР

испытания в форме защиты вкі				
Нормативная база проведения				
государственной итоговой аттестации обучающихся				
1) действующее Положение о государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА				
Основные характеристики				
MADE DE STATE DE STAT				

1	2				
Цель государственной итоговой аттестации -	Определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки шифр 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, изложенных в п. 1.3 программы ГИА				
Форма итогового аттестационного испытания -	Защита выпускной квалификационной работы				
Место защиты ВКР в графике учебного процесса:	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на государственную итоговую аттестацию, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения защиты выпускной квалификационной работы определяется расписанием государственных аттестационных испытаний, утверждаемым проректором по учебно-воспитательной работе				
Процедура проведения защиты ВКР -	Представлена в Положении о государственной итоговой аттестации, программе ГИА, оценочных материалах ГИА				
Требования к структуре, содержанию, оформлению, порядку выполнения и представления в ГЭК выпускных квалификационных работ:	представлена в программе ГИА, оценочных материалах ГИА				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах ГИА				

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна представлять собой самостоятельное исследование, связанное с решением научно-практических задач, содержащее анализ и систематизацию научных источников по избранной теме, фактического материала, аргументированные обобщения и выводы, или прикладную работу, связанную с решением задач, требующих применения новых подходов и методов, и свидетельствовать о способности автора к систематизации и расширению полученных во время учебы теоретических знаний и практических навыков по общепрофессиональным, специальным дисциплинам и дисциплинам специализаций; применению этих знаний при решении разрабатываемых вопросов и проблем; степени подготовленности обучающегося к самостоятельной практической работе по специальности.

По структуре выпускная квалификационная работа состоит из теоретической и практической частей. Оформляется в виде текстуальной части с приложением таблиц, рисунков, диаграмм, графиков, фотоснимков.

Структура выпускной квалификационной работы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- обзор литературы;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

В содержании (оглавлении) располагаются в порядке очередности все разделы выпускной квалификационной работы. Отдельные разделы могут быть разбиты на подразделы. Каждому разделу (подразделу) соответствует определенная нумерация.

Во введении отмечается изученность разрабатываемой проблемы, освещенность ее в научной литературе, исходные теоретические идеи и база. В этом разделе обязательно обосновывается актуальность темы, ее новизна и практическая значимость, формулируются объект и предмет исследования, указываются избранные методы исследования, значимость

полученных результатов. Цель и задачи, подлежащие решению в процессе выполнения выпускной квалификационной работы, должны вытекать из актуальности проблемы. Они должны формулироваться кратко и конкретно.

Обзор литературы должен показать взгляд автора на проблематику и пути ее решения, знакомство студента со специальной научной литературой, его умение систематизировать и критически оценивать источники, оценивать ранее сделанное другими исследователями, определять главное в современном состоянии изученности темы. Материалы обзора следует систематизировать в определенной логической последовательности. Целесообразно начать с характеристики темы, сделать небольшой исторический экскурс. Поскольку выпускные квалификационные работы по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» обычно посвящаются достаточно узкой теме определенных клинических дисциплин, то обзор работ исследователей следует делать только по вопросам выбранной темы, а не по всей проблеме в целом. В обзоре литературы автору необходимо оценить степень изученности вопроса отечественными и зарубежными исследователями, рассмотреть теоретически и практически решенные вопросы, а также дискуссионные, по-разному освещаемые в научной литературе. При изложении спорных вопросов темы необходимо приводить мнения различных авторов, при изложении мысли какого-либо автора следует приводить цитаты. В процессе изучения литературных источников важно найти сходства и различия точек зрения разных авторов, дать их анализ и обосновать свою позицию по данному вопросу. Обязательным, при наличии различных подходов к решению изучаемой проблемы, является сравнение рекомендаций, содержащихся в действующих инструктивных материалах и работах различных авторов. Только после этого следует обосновывать свое мнение по спорному вопросу или соглашаться с одной из уже имеющихся точек зрения, выдвигая в любом случае соответствующие аргументы.

В разделе «Собственные исследования» решаются задачи, поставленные во введении. Успех выполнения выпускной квалификационной работы во многом зависит от правильности избранной методики, ее соответствия теме. В начале раздела представляются материал и методы исследования (не более 8% от объема собственных исследований).

Характеристика методической части ВКР предполагает описание методов сбора фактического материала первичной информации и её обработки (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент, анализ и синтез, моделирование, исследование).

В этом разделе излагают методы и приемы, использованные при выполнении работы, характер организации и принципы подбора опытных и контрольных групп животных. Приводятся методы исследований, использованные для решения поставленных в работе задач. При выполнении выпускных квалификационных работ по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» используются методы лабораторных исследований и других исследований продуктов животного и растительного происхождения. Общепринятые в лабораторной практике методы исследований описаются кратко и схематично; если была использована оригинальная или малоизвестная методика, то следует описать ее более подробно.

Структура этого раздела может быть различной: отдельные главы могут быть с подглавами или без подглав в зависимости от тематики, характера и объема работы. Главы должны иметь заголовки, отражающие их содержание. Заголовки глав не должны повторять названия работы, а заголовки подглав — названия глав. В главах основной части ВКР подробно рассматриваются и обобщаются результаты проведенных исследований. Содержание глав (подглав) в разделе

«Собственные исследования» должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. В этом разделе автор должен показать свое умение методически правильно, аргументировано и логично, излагать, результаты полученных исследований. Отдельные результаты, расчеты, модели могут быть сгруппированные в аналитические табличные пУКазатели, графические изображения. При этом исходные данные аналитических таблиц должны быть представлены в разделе «Приложение». В тексте таблица должна занимать не более одной страницы.

Результаты проведенных исследований, пУКазатели лабораторных и других исследований систематизируются, группируются в виде соответствующих цифровых данных, которые поясняются в тексте. Или наоборот, то, что излагается в тексте подкрепляется (иллюстрируется) соответствующими цифрами, сведенным в таблицы, диаграммы, графики и т.п. Цифровые данные, отражающие отдельные вопросы могут быть обобщены и сконцентрированы, если в этом есть необходимость, в сводные таблицы, схемы, диаграммы для сравнительной обобщенной оценки результатов исследований. Каждая таблица, схема, диаграмма, рисунУК должны иметь название, нумерацию. В этом разделе дипломник последовательно излагает лишь фактические данные, отражающие результаты, получение в ходе исследований.

При анализе или комментарии таблиц, не следует пересказывать ее содержание, а необходимо формулировать основной вывод, к которому подводят табличные данные. При оформлении графиков, диаграмм, фотоиллюстраций рекомендуется использование компьютерных технологий, специальных программ.

Заключение является самостоятельной частью научной работы. Основой для написания этого раздела служит обсуждение результатов исследований. Заключение не должно содержать пересказ содержания исследования или повтор выводов, сделанных в главах (подглавах), содержать новых сведений, фактов, аргументов. В заключении автор отражает решение поставленных задач, сущность проведенных исследований, подводит итоги теоретической и практической разработки темы, на основании изложения результатов делает выводы.

Выводы должны логически вытекать из основных результатов научных исследований согласно теме дипломной работы. На основании подготовленных выводов автор делает рекомендации производству.

Темы ВКР и научное руководство проходят утверждение на Ученом совета факультета. На основании решения совета деканат издает приказ об утверждении тем выпускных работ и закреплении научных руководителей. Заявления обучающихся должны храниться в делах деканата. Смена научного руководителя допускается не позднее чем за 3 месяца до защиты выпускной работы. Обучающийся должен иметь тему работы не позднее, чем за шесть месяцев до защиты.

Темы выпускных квалификационных работ, предлагаемые обучающимися для выполнения, должны иметь актуальность в современных условиях, научную новизну, практическую значимость для животноводства республики, региона и страны. Правильно подобранная тематика будет способствовать стимулированию выпускника к активизации своей деятельности по подготовке к исполнению предстоящих профессиональных должностных обязанностей.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих результаты освоения образовательной программы

5.1. Критерии оценки к государственному экзамену

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся продемонстрировал:

- сформированность компетенций и умение реализовывать их в профессиональной деятельности;
 - наличие у него глубоких фундаментальных знаний по рассматриваемым вопросам;
- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания;
 - свободно справляется с решением ситуационных и практических задач;
 - грамотно обосновывает принятые решения;
 - самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок;
 - аргументировано и лаконично отвечает на вопросы;
- свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала;
- умение грамотно сопоставить и соотнести теоретические вопросы с будущей практической деятельностью.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся продемонстрировал:

- сформированность компетенций и умение реализовывать их в профессиональной деятельности без существенных ошибок;
 - наличие твёрдых и достаточно полных знаний по рассматриваемым вопросам;
- грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос;
- правильно применяет теоретические положения при решении ситуационных и практических задач;
- понимание важности вопроса для практического выполнения будущих функциональных обязанностей;
 - дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы;
 - самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся продемонстрировал:

- владение минимально достаточным уровнем компетенций;
- наличие твёрдых знаний по сущности рассматриваемых вопросов;
- допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала;
 - не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы
 - испытывает трудности при решении ситуационных и практических задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся:

- не доказал сформированность некоторых компетенций не имеет базовых (элементарных) знаний и не умеет решать стандартные (элементарные) задачи;
 - продемонстрировал слабое знание учебного материала;
 - допускает грубые ошибки при изложении программного материала;
 - с большими затруднениями решает или не решает ситуационные и практические задачи.

Окончательная оценка за государственный экзамен выставляется после совместного обсуждения членами ГЭК. При расхождениях во мнениях у членов ГЭК по итоговым оценкам решение

принимается простым большинством голосов, а при их равенстве, окончательное решение выносит председатель ГЭК.

5.2. Примерная тематика процедура выбора темы и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

- 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза варенных колбасных изделий, выпускаемых в ОАО «наименование предприятия» (УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6).
- 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбной консервной продукции (ассортимент) на предприятии (УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПКС-7).
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза птиц и продуктов птицеводства «наименование предприятия» (УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7).
- 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и производственного контроля растительных продуктов (вид продукта) на предприятии, или в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы (УК- 7; ОПК-6; ПКС-7).
- 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза и производственный контроль меда и продуктов пчеловодства (на предприятии, или в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы) (УК-4; УК-5; ПКС-5).
- 6. Ветеринарно-санитарные требования при производстве продуктов животноводства (птицеводства, гидробионтов) в специализированных хозяйствах (УК-1; УК-3; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7).
- 7. Особенности организации и проведения ВСЭ диких промысловых животных (УК-3; УК-10; ПКС-6).
- 8. Ветеринарно-санитарная оценка консервированного мяса и мясных продуктов низкими температурами (в условиях перерабатывающего предприятия) (УК-4, ПКС-3).
- 9. Ветеринарно-санитарная оценка и особенности технологического процесса колбас (вид, ассортимент) на предприятии (УК-2; ПКС-6).
- 10.Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения на границе РФ (УК-6; ОПК-2; ПКС-6; ПКС-7).
- 11.Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственном рынке (наименование рынка) (УК-1; УК-2; ПКС-2).
- 12.Организация производственного контроля на предприятиях по производству и переработки птицы (УК-3; ПКС-4).
- 13.Независимый производственно-ветеринарный контроль на мясоперерабатывающих предприятиях, с учетом процедур, основанных на принципах ХАССП. (УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-5).
- 14.Санитарно-гигиенический контроль при производстве мясных продуктов (на мясоперерабатывающих предприятиях). (УК-1; УК-7; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-7).
- 15.Структура, задачи и функции отдела госветконтроля на государственной границе РФ и транспорте (УК-7; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7).

- 16.Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продукции животного происхождения на таможенных терминалах (ПКС-2; ПКС-4; ПКС-7).
- 17.Правовые и этические нормы в работе по ветсанэкспертизе на различных объектах (УК-1; УК-2; УК-3; ПКС-7).
- 18.Порядок микробиологического контроля качества обработки помещений, оборудования, воздуха, сточных вод, рук и одежды рабочих. (УК-6; ПКС-5).
- 19.Ветеринарно-санитарный контроль на таможнях при импорте мяса и мясных продуктов в Россию (УК-1; УК-2; ПКС-6).
- 20.Идентификация мяса разных видов животных и птицы в лабораториях продовольственных рынков (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПКС-4).
- 21.Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных и продукции автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом (УК-3, УК-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7).
- 22.Требования санитарных правил для предприятий мясной, молочной и рыбной промышленности (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ПКС-5).
- 23.Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях малой мощности (УК-1; УК-2; ПКС-3; ПКС-4).
- 24.Структура, задачи и функции ветеринарной службы на предприятиях мясной промышленности (УК-3; ПКС-6).
- 25.Структура, задачи и функции государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на розничных и оптовых рынках (УК-7; ПКС-4).
- 26.Структура, задачи и функции производственных лабораторий на предприятиях молочной промышленности (УК-1; УК-6; ПКС-4).
- 27.Структура, задачи и функции производственных ветеринарных лабораторий на предприятиях мясной промышленности (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7).
- 28.Фальсификации мяса, жира, молока, растительных масел, икры и методы их выявления (УК-1; ПКС-6).
- 29.Производственный ветеринарно-санитарный контроль в убойном цехе. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ПКС-7).
- 30.Входной, операционный и выходной контроль на предприятиях мясной промышленности (УК-1; УК-2; ПКС-6; ПКС-7).
- 31.Ветеринарно-санитарные требования при транспортировании животных и птицы для убоя (УК-1; УК-2; УК-3; ПКС-3; ПКС-4).
- 32.Судебная ветеринарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПКС-1; ПКС-2).
- 33.Судебная ветеринарная экспертиза кормов и кормовых добавок (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПКС-6).
- 34.Судебная ветеринарная экспертиза ветеринарных препаратов и средств ветеринарного назначения (УК-1; УК-2; ПКС-5).
- По письменному заявлению обучающегося, выпускающая кафедра предоставляет обучающемуся право выбора темы из тематики выпускной квалификационной работы, по согласованию с заведующим выпускающей кафедрой, в случае обоснованности целесообразности ее

разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом ректора Академии закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа научно-педагогических работников Академии и, при необходимости, консультант (консультанты).

Выбранная тема ВКР обучающегося рассматривается на заседании кафедры и утверждается ученым советом факультета и далее – приказом по Академии.

5.3 Перечень методических рекомендаций по организации и проведению государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация [Электронный ресурс]: методические указания /Сост.: С.М. Алексеева и др.– Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. – 48 с.