одписан простой электронной подписью ия о владельце:	
ррва Светлана Юриевна Проректор по об реженальное кокударс Срима: 03 07 2025 07:41:50	твенное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ный аграрный университет имени П.А.Столыпина» 2441497098473 7льтет ветеринарной медицины
CHOTHO	специальности 36.05.01 Ветеринария
	ОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ программы защита выпускной квалификационной работы
	нарная медицина с дополнительной квалификацией Ветеринарный фармацевт".
	Диагностики, внутренних незаразных болезней,
Обеспечивающая ГИА кафедра -	фармакологии, хирургии и акушерства
Выпускающее подразделение	Факультет ветеринарной медицины
ОПОП	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Назначение и организация государственной итоговой аттестации	3
1.1. Цель и состав испытаний при государственной итоговой аттестации	4
1.2. Государственная экзаменационная комиссия	4
2. Компетенции, охватываемые государственной итоговой аттестацией	
выпускников	5
2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций	7
3. Программа выполнения выпускной квалификационной	39
работы	
3.1. Общие положения	39
3.2. Требования к содержанию ВКР	39
3.3. Перечень примерных тем ВКР	64
3.4. Перечень примерных практических заданий (кейсов и т.д.)	65
3.5. Процедура проведения защиты ВКР	65
3.6. Характеристика и выполнение ВКР на государственном экзамене	66
3.7. Критерии оценки знаний при защите выпускной квалификационной	69
работы	
5. Организация государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными	80
возможностями	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализации - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт" и уровню высшего образования специалитет, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22 » сентября 2017 г. № 974.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения общекультурных и профессиональных компетенций выпускника, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС:

- В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - врачебный;
 - экспертно-контрольный;
 - фармацевтический.

Врачебный тип профессиональной деятельности:

- -Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза
- -Проведение мероприятий по лечению больных животных
- Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных
- Консультативная деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы, организации ветеринарного дела

Фармацевтический вид деятельности:

- Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных препаратов для животных и других товаров аптечного ассортимента
- Обеспечение хранения ветеринарных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

Экспертно-контрольный тип профессиональной деятельности:

- Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных
- Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Цель и состав испытаний при государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом в подготовке обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализации - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Цель государственной итоговой аттестации – определить соответствие результатов освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенций) выпускников требованиям ФГОС ВО и подтвердить их способность и готовность использовать знания и умения в профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

- государственного экзамена;
- В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария на подготовку и сдачу государственного экзамена выделено 108 часов.

К итоговым аттестационным испытаниям приказом ректора допускаются обучающиеся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализации - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

При условии успешного прохождения итоговых аттестационных испытаний выпускнику присваивается квалификация *специалист* по специальности 36.05.01 Ветеринария и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

1.2. Государственная экзаменационная комиссия

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией, ежегодно формируемой ректором университета по основной профессиональной образовательной программе подготовки по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Председатель организует и контролирует деятельность экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам при проведении государственной итоговой аттестации.

В состав государственной экзаменационной комиссии входит председатель и не менее 4-х членов указанной комиссии. Членами государственной экзаменационной комиссии являются ведущие специалисты – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, лица относящиеся к профессорско-преподавательскому составу и к научным работникам университета имеющие ученое звание и/или ученую степень.

Из числа лиц, включенных в состав государственной экзаменационной комиссии, председателем комиссии назначается заместитель председателя комиссии.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников или административных работников университета назначается ее секретарь. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не входит в ее состав. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний.

Основной формой деятельности государственной экзаменационной комиссии являются заседания.

Заседания комиссии проводятся председателем комиссии, а в случае его отсутствия — заместителем председателя комиссии.

Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзаменационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного экзаменационного испытания, уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний комиссии подписываются председательствующим. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем ГЭК.

Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право подать письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

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

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3-х рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

2 КОМПЕТЕНЦИИ, ОХВАТЫВАЕМЫЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИЕЙ ВЫПУСКНИКОВ

Vo=0-0-0	Vot u usuususpauus	
Категория общепрофессиональ ных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Категория профессиональных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	ПК-1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерскогинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	ИД-1 (ПК-1) Знает закономерности строения и функционирования органов и систем организма ИД-2(ПК-1) Владеет общепринятыми и цифровыми методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному
Проведение мероприятий по лечению больных животных; Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных; Консультативная деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарносанитарной экспертизы, судебноветеринзы, организации ветеринарного дела	ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ИД-1 (ПК-2) Знает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях ИД-2 (ПК-2) Осуществляет мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств ИД-3 (ПК-2) Осуществляет карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях ИД-4 (ПК-2) Понимает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, составляет рационы кормления для разных видов животных ИД-5 (ПК-2) Имеет представление о роли селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных
Проведение мероприятий по лечению больных	ПК-3 Способен использовать и анализировать	ИД-1(ПК-3) Знает характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологических

WINDOTHLIV:	фармакопогические и	активных добавок (в том числе, отраженные
животных; Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных	в латинских фармацевтических наименованиях), для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии ИД-2(ПК-3) Имеет представление об обращении лекарственных средств для животных
Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных	ПК-4 Способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-	ИД-1(ПК-4) Производит вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику, судебно-ветеринарную экспертизу на основе
болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	правил ведения документооборота ИД-2(ПК-4) Соблюдает правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов
Ветеринарно- санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	ПК-5 Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификацию животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности	ИД-1(ПК-5) Знает ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности ИД-2(ПК-5) Проводит ветеринарносанитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору

2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

			Уровни сформи	рованности компетенций		
		компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
			Шкал	а оценивания		
		Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Оценка	Оценка	
		,		«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	
Индекс и название	Показатель оценивания –	Компетенция в полной мере не	Сформированность компетенции	Сформированность компетенции в целом	Сформированность компетенции полностью	Формы и средства контроля
компетенци	знания, умения,	сформирована.	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
И	навыки (владения)	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям. Имеющихся	требованиям. Имеющихся	компетенций
,,	павыки (владения)	умений и навыков	требованиям.	знаний, умений, навыков	знаний, умений, навыков	компетенции
		недостаточно для	Имеющихся знаний,	и мотивации в целом	и мотивации в полной	
		решения	умений, навыков в	достаточно для решения	мере достаточно для	
		практических	целом достаточно для	стандартных	решения сложных	
		(профессиональных	решения практических	практических	практических	
) задач	(профессиональных)	(профессиональных)	(профессиональных)	
			задач	задач	задач	
1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает анатомо-	Не знает анатомо-	Слабо знает анатомо-	В целом знает анатомо-	Уверенно знает анатомо-	
Способен	физиологические	физиологические	физиологические	физиологические основы	физиологические основы	
анализиров	ОСНОВЫ	ОСНОВЫ	основы	функционирования	функционирования	
ать	функционировани	функционирования	функционирования	организма, методики	организма, методики	
закономерн	я организма,	организма,	организма, методики	клинико-	клинико-	
ОСТИ	методики клинико-	методики клинико-	клинико-	иммунобиологического	иммунобиологического	^
строения и	иммунобиологичес	иммунобиологическ	иммунобиологического	исследования; способы	исследования; способы	Экзаменационный
функциони	КОГО	ого исследования;	исследования;	взятия биологического	взятия биологического	билет;
рования	исследования;	способы взятия	способы взятия	материала и его	материала и его	Собеседование с
органов и	способы взятия	биологического	биологического	исследования; общие	исследования; общие	экзаменационной
систем	биологического	материала и его	материала и его	закономерности	закономерности	комиссией; Решение
организма,	материала и его	исследования;	исследования; общие	организации органов и	организации органов и	
использова ть	исследования; общие	общие закономерности	закономерности органов и	систем органов на тканевом и клеточном	систем органов на тканевом и клеточном	ситуационных заданий
общеприня	закономерности	организации	систем органов на	уровнях;	уровнях;	задапии
тые	организации	органов и систем	тканевом и клеточном	патогенетические аспекты	патогенетические аспекты	
методики и	органов и систем	органов и систем	уровнях;	развития угрожающих	развития угрожающих	
современн	органов на	тканевом и	патогенетические	жизни состояний; общие	жизни состояний; общие	
ые методы	тканевом и	клеточном уровнях;	аспекты развития	закономерности строения	закономерности строения	
исследован	клеточном	патогенетические	угрожающих жизни	организма в свете	организма в свете	

ия	уровнях;	аспекты развития	состояний; общие	единства структуры и	единства структуры и	
(терапевти	патогенетические	угрожающих жизни	закономерности	функции; характеристики	функции; характеристики	
ческие,	аспекты развития	состояний; общие	строения организма в	пород	пород	
хирургичес	угрожающих жизни	закономерности	свете единства	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	
кие,	состояний; общие	строения организма	структуры и функции;	животных и их	животных и их	
акушерско-	закономерности	в свете единства	характеристики пород	продуктивные качества;	продуктивные качества;	
гинекологи	строения	структуры и	сельскохозяйственных	методы оценки	методы оценки	
ческие) для	организма в свете	функции;	животных и их	экстерьера и их значение	экстерьера и их значение	
своевреме	единства	характеристики	продуктивные	в племенной работе,	в племенной работе,	
нной	структуры и	пород	качества; методы	основные методы и	основные методы и	
диагностик	функции;	сельскохозяйственн	оценки экстерьера и их	способы воспроизводства	способы воспроизводства	
ии	характеристики	ых животных и их	значение в племенной	животных разных видов;	животных разных видов;	
осуществле	пород	продуктивные	работе, основные	учет и оценку молочной и	учет и оценку молочной и	
ния	сельскохозяйствен	качества; методы	методы и способы	мясной продуктивности	мясной продуктивности	
лечебно-	ных животных и их	оценки экстерьера	воспроизводства	животных; инфекционные	животных; инфекционные	
профилакт	продуктивные	и их значение в	животных разных	болезни животных и	болезни животных и	
ической	качества; методы	племенной работе,	видов; учет и оценку	особенности их	особенности их	
деятельнос	оценки экстерьера	основные методы и	молочной и мясной	проявления, допускает	проявления, дает	
ти на	и их значение в	способы	продуктивности	ошибки при ответе на	уверенные ответы на	
основе	племенной	воспроизводства	животных;	дополнительные	дополнительные	
гуманного	работе, основные	животных разных	инфекционные	вопросы.	вопросы.	
отношения	методы и способы	видов; учет и	болезни животных и	Вопросы.	вопросы.	
К	воспроизводства	оценку молочной и	особенности их			
животному	животных разных	мясной	проявления.			
WIBOTHOWY	видов; учет и	продуктивности	Проявления.			
	оценку молочной и	животных;				
	мясной	инфекционные				
	продуктивности	болезни животных и				
	животных;	особенности их				
	инфекционные	проявления.				
	болезни животных	проявления.				
	и особенности их					
	проявления.					
	Умеет	Не умеет	Слабо умеет	В целом умеет	Умеет анализировать	Экзаменационный
	анализировать	пе умеет анализировать	анализировать	анализировать	закономерности	экзаменационный билет;
	-	•	'	T	функционирования	Собеседование с
	закономерности	закономерности	закономерности	закономерности		
	функционировани	функционирования	функционирования	функционирования	органов и систем	экзаменационной комиссией;
	я органов и систем	органов и систем	органов и систем	органов и систем	организма,	комиссиси,

организма,	организма,	организма,	организма,	интерпретировать	Решение
интерпретировать	интерпретировать	интерпретировать	интерпретировать	результаты современных	ситуационных
результаты	результаты	результаты	результаты современных	диагностических	заданий
современных	современных	современных	диагностических	технологий по возрастно-	
диагностических	диагностических	диагностических	технологий по возрастно-	половым группам	
технологий по	технологий по	технологий по	половым группам	животных с учетом их	
возрастно-	возрастно-половым	возрастно-половым	животных с учетом их	физиологических	
половым группам	группам животных с	группам животных с	физиологических	особенностей;	
животных с учетом	учетом их	учетом их	особенностей;	использовать	
ИХ	физиологических	физиологических	использовать	экспериментальные,	
физиологических	особенностей;	особенностей;	экспериментальные,	микробиологические и	
особенностей;	использовать	использовать	микробиологические и	лабораторно-	
использовать	экспериментальные	экспериментальные,	лабораторно-	инструментальные	
экспериментальны	,	микробиологические и	инструментальные	методы при определении	
e,	микробиологически	лабораторно-	методы при определении	функционального	
микробиологическ	е и лабораторно-	инструментальные	функционального	состояния животных;	
ие и лабораторно-	инструментальные	методы при	состояния животных;	применять	
инструментальные	методы при	определении	применять	специализированное	
методы при	определении	функционального	специализированное	оборудование и	
определении	функционального	состояния животных;	оборудование и	инструменты;	
функционального	состояния	применять	инструменты;	планировать и	
состояния	животных;	специализированное	планировать и	осуществлять комплекс	
животных;	применять	оборудование и	осуществлять комплекс	профилактических	
применять	специализированно	инструменты;	профилактических	мероприятий, уверенно	
специализированн	е оборудование и	планировать и	мероприятий, допускает	выполняет практические	
ое оборудование и	инструменты;	осуществлять	ошибки при выполнении	задания.	
инструменты;	планировать и	комплекс	практических заданий.		
планировать и	осуществлять	профилактических			
осуществлять	комплекс	мероприятий.			
комплекс	профилактических				
профилактических	мероприятий.				
мероприятий.					
Владеет	Не владеет	Слабо владеет	В целом владеет	Уверенно владеет	Экзаменационный
методами	методами	методами	методами исследования	методами исследования	билет;
исследования	исследования	исследования	состояния животного;	состояния животного;	Собеседование с
состояния	состояния	состояния животного;	приемами выведения	приемами выведения	экзаменационной
животного;	животного;	приемами выведения	животного из	животного из	комиссией;
приемами	приемами	животного из	критического состояния;	критического состояния;	Решение

	выведения	выведения	критического	навыками	навыками	ситуационных
	животного из	животного из	состояния; навыками	прогнозирования	прогнозирования	заданий
	критического	критического	прогнозирования	результатов диагностики,	результатов диагностики,	
	состояния;	состояния;	результатов	лечения и оценки	лечения и оценки	
	навыками	навыками	диагностики, лечения и	возможных последствий;	возможных последствий;	
	прогнозирования	прогнозирования	оценки возможных	методами оценки	методами оценки	
	результатов	результатов	последствий;	экстерьера и интерьера	экстерьера и интерьера	
	диагностики,	диагностики,	методами оценки	животных, методами	животных, методами	
	лечения и оценки	лечения и оценки	экстерьера и	учета и оценки	учета и оценки	
	возможных	возможных	интерьера животных,	продуктивности	продуктивности	
	последствий;	последствий;	методами учета и	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	
	методами оценки	методами оценки	оценки продуктивности	животных разных видов,	животных разных видов,	
	экстерьера и	экстерьера и	сельскохозяйственных	применением различных	применением различных	
	интерьера	интерьера	животных разных	методов разведения для	методов разведения для	
	животных,	животных,	видов, применением	повышения племенных,	повышения племенных,	
	методами учета и	методами учета и	различных методов	продуктивных и	продуктивных и	
	оценки	оценки	разведения для	резистентных качеств	резистентных качеств	
	продуктивности	продуктивности	повышения	животных; техническими	животных; техническими	
	сельскохозяйствен	сельскохозяйственн	племенных,	приёмами	приёмами	
	ных животных	ых животных	продуктивных и	микробиологических	микробиологических	
	разных видов,	разных видов,	резистентных качеств	исследований, допускает	исследований.	
	применением	применением	животных;	ошибки при выполнении		
	различных	различных методов	техническими	практических заданий.		
	методов	разведения для	приёмами			
	разведения для	повышения	микробиологических			
	повышения	племенных,	исследований.			
	племенных,	продуктивных и				
	продуктивных и	резистентных				
	резистентных	качеств животных;				
	качеств животных;	техническими				
	техническими	приёмами				
	приёмами	микробиологически				
	микробиологическ	х исследований.				
ПКО	их исследований.	Ha ana an a	05	D	0	0
ПК-2	Знает значение	Не знает значение	Слабо знает значение	В целом знает значение	Знает значение	Экзаменационный
Способен	генетических,	генетических,	генетических,	генетических,	генетических,	билет;
разрабатыв	зоосоциальных,	зоосоциальных,	зоосоциальных,	зоосоциальных,	зоосоциальных,	Собеседование с
ать	зоотехнологически	зоотехнологических	зоотехнологических,	зоотехнологических,	зоотехнологических,	экзаменационной

алгоритмы	х, природных,	, природных,	природных,	природных,	природных,	комиссией;
и критерии	антропогенных	антропогенных	антропогенных	антропогенных факторов	антропогенных факторов	Решение
выбора	факторов риска,	факторов риска,	факторов риска,	риска, определяющих	риска, определяющих	ситуационных
медикамен	определяющих	определяющих	определяющих	инфекционную и	инфекционную и	заданий
тозной и	инфекционную и	инфекционную и	инфекционную и	инвазионную патологию	инвазионную патологию	оадании
немедикам	инвазионную	инвазионную	инвазионную	животных; методы	животных; методы	
ентозной	патологию	патологию	патологию животных;	асептики и антисептики;	асептики и антисептики;	
терапии	животных; методы	животных; методы	методы асептики и	эффективные средства и	эффективные средства и	
при	асептики и	асептики и	антисептики;	методы диагностики и	методы диагностики и	
инфекцион	антисептики;	антисептики;	эффективные	профилактики, допускает	профилактики, уверенно	
ных,	эффективные	эффективные	средства и методы	ошибки при ответе на	отвечает на	
паразитарн	средства и методы	средства и методы	диагностики и	дополнительные	дополнительные	
ых и	диагностики и	диагностики и	профилактики.	вопросы.	вопросы.	
неинфекци	профилактики.	профилактики.		·	'	
онных	Умеет проводить	Не умеет проводить	Слабо умеет	В целом умеет проводить	Умеет проводить	
заболевани	эпизоотологическо	эпизоотологическое	проводить	эпизоотологическое	эпизоотологическое	
ях,	е обследование	обследование	эпизоотологическое	обследование объекта в	обследование объекта в	
осуществля	объекта в	объекта в	обследование объекта	различных	различных	
ТЬ	различных	различных	в различных	эпизоотических ситуациях	эпизоотических ситуациях	
мониторинг	эпизоотических	эпизоотических	эпизоотических	с анализом, постановкой	с анализом, постановкой	
эпизоотиче	ситуациях с	ситуациях с	ситуациях с анализом,	диагноза, разработкой	диагноза, разработкой	
ской	анализом,	анализом,	постановкой диагноза,	противоэпизоотических	противоэпизоотических	
обстановки,	постановкой	постановкой	разработкой	мероприятий;	мероприятий;	Экзаменационный
экспертизу	диагноза,	диагноза,	противоэпизоотически	осуществлять	осуществлять	билет;
и контроль	разработкой	разработкой	х мероприятий;	профилактику,	профилактику,	Собеседование с
мероприят	противоэпизоотич	противоэпизоотичес	осуществлять	диагностику и лечение	диагностику и лечение	экзаменационной
ий по	еских	ких мероприятий;	профилактику,	животных при	животных при	комиссией;
борьбе с	мероприятий;	осуществлять	диагностику и лечение	инфекционных и	инфекционных и	Решение
зоонозами,	осуществлять	профилактику,	животных при	инвазионных болезнях;	инвазионных болезнях;	ситуационных
охране	профилактику,	диагностику и	инфекционных и	разрабатывать комплекс	разрабатывать комплекс	заданий
территории	диагностику и	лечение животных	инвазионных	мероприятий по	мероприятий по	
РФ от	лечение животных	при инфекционных	болезнях;	профилактике бесплодия	профилактике бесплодия	
заноса	при инфекционных	и инвазионных	разрабатывать	животных, допускает	животных, уверенно	
заразных	и инвазионных	болезнях;	комплекс мероприятий	ошибки при выполнении	выполняет практические	
болезней	болезнях;	разрабатывать	по профилактике	практических заданий.	задания.	
из других	разрабатывать	комплекс	бесплодия животных.			
государств,	комплекс	мероприятий по				
проводить	мероприятий по	профилактике				

карантинны е мероприят ия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении	профилактике бесплодия животных. Владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и	бесплодия животных. Не владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной	Слабо владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и	В целом владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием	Уверенно владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами	
радиацион ной обстановки и стихийных бедствиях	инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	Экзаменационный билет; Собеседование с экзаменационной комиссией; Решение ситуационных заданий
ПК-3	Знает	Не знает	Слабо знает	В целом знает	Знает фармакологические	Экзаменационный
Способен	фармакологически	фармакологические	фармакологические и	фармакологические и	и токсикологические	билет;
использова	еи	и токсикологические	токсикологические	токсикологические	характеристики	Собеседование с
ть и	токсикологические	характеристики	характеристики	характеристики	лекарственного сырья,	экзаменационной
анализиров	характеристики	лекарственного	лекарственного сырья,	лекарственного сырья,	лекарственных	комиссией;
ать	лекарственного	сырья,	лекарственных	лекарственных	препаратов,	Решение

фармаколо	сырья,	лекарственных	препаратов,	препаратов,	биопрепаратов и	ситуационных
гические и	лекарственных	препаратов,	биопрепаратов и	биопрепаратов и	биологических активных	заданий
токсиколог	препаратов,	биопрепаратов и	биологических	биологических активных	добавок, правила	оадании
ические	биопрепаратов и	биологических	активных добавок,	добавок, правила	производства, хранения,	
характерис	биологических	активных добавок,	правила производства,	производства, хранения,	качества и реализации	
тики	активных добавок,	правила	хранения, качества и	качества и реализации	биологических и иных	
лекарствен	правила	производства,	реализации	биологических и иных	ветеринарных	
ного сырья,	производства,	хранения, качества	биологических и иных	ветеринарных	препаратов,	
лекарствен	хранения,	и реализации	ветеринарных	препаратов,	предназначенных для	
ных	качества и	биологических и	препаратов,	предназначенных для	профилактики болезней и	
препаратов	реализации	иных ветеринарных	предназначенных для	профилактики болезней и	лечения животных,	
,	биологических и	препаратов,	профилактики	лечения животных,	уверенно отвечает на	
биопрепара	иных	предназначенных	болезней и лечения	допускает ошибки при	дополнительные	
тов,	ветеринарных	для профилактики	животных.	ответе на	вопросы.	
биологичес	препаратов,	болезней и лечения		дополнительные	·	
ких	предназначенных	животных.		вопросы.		
активных	для профилактики			·		
добавок	болезней и					
для	лечения					
профилакт	животных.					
ики и						
лечения	Умеет	Не умеет	Слабо умеет	В целом умеет	Умеет анализировать	
болезней	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать действия	действия лекарственных	
животных	действия	действия	действия	лекарственных	препаратов,	
различной	лекарственных	лекарственных	лекарственных	препаратов,	расшифровывать	
этиологии,	препаратов,	препаратов,	препаратов,	расшифровывать	механизмы	Экзаменационный
осуществля	расшифровывать	расшифровывать	расшифровывать	механизмы	формирования ответных	билет;
ть контроль	механизмы	механизмы	механизмы	формирования ответных	рефлекторных и	Собеседование с
соблюдени	формирования	формирования	формирования	рефлекторных и	гуморальных реакций при	экзаменационной
я правил	ответных	ответных	ответных	гуморальных реакций при	действии лекарственных	комиссией;
производст	рефлекторных и	рефлекторных и	рефлекторных и	действии лекарственных	средств на организм	Решение
ва,	гуморальных	гуморальных	гуморальных реакций	средств на организм	животного,	ситуационных
качества и	реакций при	реакций при	при действии	животного,	контролировать	заданий
реализации	действии	действии	лекарственных	контролировать	производство	
биологичес	лекарственных	лекарственных	средств на организм	производство	лекарственных	
ких и иных	средств на	средств на	животного,	лекарственных	препаратов и	
ветеринарн	организм	организм	контролировать	препаратов и	биопрепаратов, уверенно	
ЫХ	животного,	животного,	производство	биопрепаратов, допускает	выполняет практические	

препаратов , предназнач енных для профилакт ики болезней и лечения животных	контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. Владеет навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной	контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. Не владеет навыками применения лекарственных препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также	лекарственных препаратов и биопрепаратов. Слабо владеет навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.	ошибки при выполнении практических заданий. В целом владеет навыками применения лекарственных препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией, допускает ошибки при выполнении	задания. Владеет навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией, уверенно выполняет практические	
	различнои этиологии, а также фармакологическо й терминологией.	фармакологической терминологией.	терминологиеи.	ошиоки при выполнении практических заданий.	задания.	
ПК-4 Способен проводить вскрытие и устанавлив ать посмертны й диагноз, объективно оценивать правильнос	Знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза.	Не знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза.	Слабо знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза.	В целом знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.	Знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза, уверенно отвечает на дополнительные вопросы.	Экзаменационный билет; Собеседование с экзаменационной комиссией; Решение ситуационных заданий
ть проведенно го лечения в порядке	Умеет методически правильно производить	Не умеет методически правильно производить	Имеет представление о методически правильном проведении вскрытия	В целом умеет методически правильно производить вскрытие трупов и	Умеет методически правильно производить вскрытие трупов и патоморфологическую	очдання

судебно-	вскрытие трупов и	вскрытие трупов и	трупов и	патоморфологическую	диагностику, правильно	
ветеринарн	патоморфологичес	патоморфологическ	патоморфологической	диагностику, правильно	отбирать, фиксировать и	
ОЙ	кую диагностику,	ую диагностику,	диагностике, правилах	отбирать, фиксировать и	пересылать	
экспертизы	правильно	правильно	отбора, фиксации и	пересылать	патологический материал	
и	отбирать,	отбирать,	пересылки	патологический материал	для лабораторного	
и арбитражн	фиксировать и	фиксировать и	патологического	для лабораторного	исследования;	
ого	· ·	· ·		· ·	производить судебно-	
	пересылать	пересылать	материала для	исследования;		
производст	патологический	патологический	лабораторного	производить судебно-	ветеринарную экспертизу	
ва,	материал для	материал для	исследования;	ветеринарную экспертизу	на основе правил	
соблюдать	лабораторного	лабораторного	проведении судебно-	на основе правил	ведения	
правила	исследования;	исследования;	ветеринарной	ведения	документооборота,	
хранения и	производить	производить	экспертизы на основе	документооборота,	уверенно выполняет	
утилизации	судебно-	судебно-	правил ведения	допускает ошибки при	практическое задание	
трупов и	ветеринарную	ветеринарную	документооборота	выполнении		
биологичес	экспертизу на	экспертизу на		практического задания		
ких отходов	основе правил	основе правил				
	ведения	ведения				
	документооборота	документооборота				
	Владеет	Не владеет	Слабо владеет	В целом владеет	Владеет навыками оценки	
	навыками оценки	навыками оценки	навыками оценки	навыками оценки	ветеринарно-санитарного	
	ветеринарно-	ветеринарно-	ветеринарно-	ветеринарно-санитарного	состояния объектов для	
	санитарного	санитарного	санитарного состояния	состояния объектов для	утилизации трупов	
	состояния	состояния объектов	объектов для	утилизации трупов	животных;	
	объектов для	для утилизации	утилизации трупов	животных;	осуществлением	
	утилизации трупов	трупов животных;	животных;	осуществлением	карантинных	
	животных;	осуществлением	осуществлением	карантинных	мероприятий на	Damaina
	осуществлением	карантинных	карантинных	мероприятий на	животноводческих	Решение
	карантинных	мероприятий на	мероприятий на	животноводческих	объектах; соблюдением	ситуационных
	мероприятий на	животноводческих	животноводческих	объектах; соблюдением	правил хранения и	заданий
	животноводческих	объектах;	объектах;	правил хранения и	утилизации	
	объектах;	соблюдением	соблюдением правил	утилизации	биологических отходов,	
	соблюдением	правил хранения и	хранения и утилизации	биологических отходов,	уверенно выполняет	
	правил хранения и	утилизации	биологических	допускает ошибки при	практическое задание.	
	утилизации	биологических	отходов.	выполнении	'	
	биологических	отходов.		практического задания.		
	отходов.	, ,				
ПК-5	Знает	Не знает	Слабо знает	В целом знает	Знает государственные	Экзаменационный

Способен	государственные	государственные	государственные	государственные	стандарты в области	билет;
проводить	стандарты в	стандарты в	стандарты в области	стандарты в области	ветеринарно-санитарной	Собеседование с
ветеринарн	области	области	ветеринарно-	ветеринарно-санитарной	оценки и контроля	экзаменационной
0-	ветеринарно-	ветеринарно-	санитарной оценки и	оценки и контроля	производства безопасной	комиссией;
санитарную	санитарной оценки	санитарной оценки	контроля производства	производства безопасной	продукции	Решение
И	и контроля	и контроля	безопасной продукции	продукции	животноводства,	ситуационных
экспертную	производства	производства	животноводства,	животноводства,	пчеловодства, водного	заданий
оценку,	безопасной	безопасной	пчеловодства, водного	пчеловодства, водного	промысла и кормов, а	
контроль	продукции	продукции	промысла и кормов, а	промысла и кормов, а	также продуктов	
производст	животноводства,	животноводства,	также продуктов	также продуктов	растительного	
ва	пчеловодства,	пчеловодства,	растительного	растительного	происхождения; правила	
безопасной	водного промысла	водного промысла и	происхождения;	происхождения; правила	проведения ветеринарно-	
продукции	и кормов, а также	кормов, а также	правила проведения	проведения ветеринарно-	санитарной экспертизы и	
животновод	продуктов	продуктов	ветеринарно-	санитарной экспертизы и	контроля качества	
ства,	растительного	растительного	санитарной	контроля качества	продуктов питания	
пчеловодст	происхождения;	происхождения;	экспертизы и контроля	продуктов питания	животного	
ва, водного	правила	правила	качества продуктов	животного	происхождения;	
промысла и	проведения	проведения	питания животного	происхождения;	профилактические	
кормов,	ветеринарно-	ветеринарно-	происхождения;	профилактические	мероприятия по	
транспорти	санитарной	санитарной	профилактические	мероприятия по	предотвращению	
ровку	экспертизы и	экспертизы и	мероприятия по	предотвращению	зоонозов; современные	
животных и	контроля качества	контроля качества	предотвращению	зоонозов; современные	средства и способы	
грузов при	продуктов питания	продуктов питания	300н030В;	средства и способы	дезинфекции,	
осуществле	животного	животного	современные средства	дезинфекции,	дезинсекции и	
нии	происхождения;	происхождения;	и способы	дезинсекции и	дератизации боенских и	
импортно-	профилактические	профилактические	дезинфекции,	дератизации боенских и	мясоперерабатывающих	
экспортных	мероприятия по	мероприятия по	дезинсекции и	мясоперерабатывающих	предприятий; нормы и	
операций,	предотвращению	предотвращению	дератизации боенских	предприятий; нормы и	правила по организации и	
сертифика	300Н030В;	300н030в;	И	правила по организации и	контролю	
цию	современные	современные	мясоперерабатывающ	контролю	транспортировки	
животных,	средства и	средства и способы	их предприятий;	транспортировки	животных, сырья,	
сырья,	способы	дезинфекции,	нормы и правила по	животных, сырья,	продукции животного	
продукции	дезинфекции,	дезинсекции и	организации и	продукции животного	происхождения,	
животного	дезинсекции и	дератизации	контролю	происхождения,	продукции пчеловодства	
И	дератизации	боенских и	транспортировки	продукции пчеловодства	и водного промысла;	
растительн	боенских и	мясоперерабатыва	животных, сырья,	и водного промысла;	биологию и жизненные	
ого	мясоперерабатыв	ющих предприятий;	продукции животного	биологию и жизненные	циклы животных –	
происхожд	ающих	нормы и правила по	происхождения,	циклы животных –	возбудителей зоонозов, а	

ения, пчеловодст ва, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечени я пищевой и продовольс твенной безопаснос ти	предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных — возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующ ие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество Умеет проводить	организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных — возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующи е их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество	продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных — возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество	возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество. Допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы	также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество. Уверенно отвечает на дополнительные вопросы	Экзаменационный
	ветеринарно- санитарный	ветеринарно- санитарный	проводить ветеринарно-	ветеринарно-санитарный предубойный осмотр	ветеринарно-санитарный предубойный осмотр	билет; Собеседование с
	предубойный	предубойный	санитарный	животных и птицы,	животных и птицы,	экзаменационной

послеубойную послеубойную осмотр животных осмотр животных и предубойный осмотр комиссией; птицы. животных и птицы. ветеринарно-санитарную ветеринарно-санитарную Решение и птицы, послеубойную послеубойную послеубойную экспертизу туш и органов; экспертизу туш и органов; ситуационных ветеринарноветеринарноветеринарноправильно оценивать правильно оценивать заданий санитарную санитарную санитарную экспертизу качество и контроль качество и контроль экспертизу туш и экспертизу туш и туш и органов; выпуска выпуска органов; правильно правильно оценивать сельскохозяйственной сельскохозяйственной органов; правильно качество и контроль оценивать качество продукции; давать оценку продукции; давать оценку оценивать и контроль выпуска выпуска пригодности пригодности качество и сельскохозяйственн сельскохозяйственной подконтрольной подконтрольной контроль выпуска ой продукции; продукции; давать продукции по продукции по сельскохозяйствен давать оценку оценку пригодности органолептическим органолептическим свойствам и результатам свойствам и результатам ной продукции; пригодности подконтрольной подконтрольной лабораторных лабораторных давать оценку продукции по пригодности продукции по органолептическим исследований, исследований, контролировать режимы контролировать режимы подконтрольной органолептическим свойствам и свойствам и рабочих параметров всех рабочих параметров всех продукции по результатам лабораторных звеньев переработки звеньев переработки органолептически результатам м свойствам и лабораторных исследований. животноводческого животноводческого результатам исследований, контролировать сырья; организовывать и сырья; организовывать и лабораторных контролировать режимы рабочих контролировать погрузку контролировать погрузку исследований, режимы рабочих параметров всех и транспортировку и транспортировку звеньев переработки контролировать параметров всех убойных животных, убойных животных, режимы рабочих звеньев животноводческого сырья, продукции сырья, продукции параметров всех переработки сырья; организовывать животного и животного и животноводческого звеньев и контролировать растительного растительного переработки сырья; погрузку и происхождения; происхождения; животноводческог организовывать и транспортировку определять видовую определять видовую о сырья; контролировать убойных животных, принадлежность мяса принадлежность мяса погрузку и организовывать и сырья, продукции животных; проводить животных; проводить контролировать транспортировку животного и бактериологический бактериологический убойных животных. погрузку и растительного анализ мяса и мясных анализ мяса и мясных транспортировку сырья, продукции происхождения; продуктов: использовать продуктов; использовать убойных животного и определять видовую методы технохимического методы технохимического животных, сырья, растительного принадлежность мяса контроля контроля продукции происхождения; животных; проводить консервированных консервированных бактериологический животного и определять продуктов животного и продуктов животного и анализ мяса и мясных растительного растительного растительного видовую

происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологически й анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.	принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.	продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.	происхождения. Допускает ошибки при выполнении практического задания	происхождения. Уверенно выполняет практическое задание	
Владеет методами ветеринарно- санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйствен ной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологически х исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования	Не владеет методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственн ой продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и	Слабо владеет методами ветеринарно- санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную	В целом владеет методами ветеринарно- санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для	Владеет методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического,	Решение ситуационных заданий

материала и транспортировки в лабораторию для бактериологического, вирусологического, транспортировки в ветеринарную бактериологического, вирусологического, физико-химического, ветеринарную лабораторию для вирусологического, физико-химического, микологического, бактериологическог лабораторию для физико-химического, микологического, токсикологического и бактериологическо микологического, токсикологического и радио-метрического ΓO. вирусологического, токсикологического и радио-метрического исследования; способами вирусологического физикоисследования; способами и методикой радио-метрического , физикоисследования: и методикой транспортировки убойных химического. способами и транспортировки убойных животных, сырья и химического, микологического, токсикологического методикой животных, сырья и продукции животного микологического, токсикологическог и радиотранспортировки продукции животного происхождения;навыками убойных животных, о и радиометрического происхождения;навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы метрического исследования: сырья и продукции проведения ветеринарноисследования: способами и животного санитарной экспертизы продуктов способами и методикой происхождения;навыка продуктов животноводства и выдачи методикой животноводства и выдачи обоснованного транспортировки ми проведения обоснованного заключения об их транспортировки убойных животных, ветеринарноубойных санитарной заключения об их биологической безсырья и продукции животных, сырья и животного экспертизы продуктов биологической безопасности, а также продукции происхождения; нав животноводства и опасности, а также проведения ветеринарноживотного ыками проведения выдачи обоснованного проведения ветеринарносанитарного контроля ветеринарнозаключения об их санитарного контроля продуктов растительного происхождения;на санитарной биологической безпроисхождения. Уверенно выками продуктов растительного выполняет практические экспертизы опасности, а также происхождения. При проведения ветеринарнопроведения выполнении задания продуктов санитарной животноводства и ветеринарнопрактического задания экспертизы выдачи санитарного контроля допускает ошибки обоснованного продуктов продуктов заключения об их животноводства и растительного биологической безвыдачи происхождения. обоснованного опасности, а также заключения об их проведения биологической ветеринарнобез-опасности, а санитарного также проведения контроля продуктов ветеринарнорастительного санитарного происхождения. контроля

продуктов			
растительного			
происхождения.			

3 ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

3.1 Общие положения

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария выполнение выпускной квалификационной работы в рамках ГИА выпускников установлено по решению ученого совета университета.

Целью выполнения ВКР является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

ГИА выпускников представляет собой завершающий этап теоретической подготовки обучающегося, позволяющий определить степень освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования и уровень соответствия сформированных у выпускника компетенций требованиям ФГОС ВО.

При выполнении и защите ВКР обучающийся должен показать готовность к профессиональной деятельности в области:

- 13 Сельское хозяйство (в сфере сохранения и обеспечения здоровья животных, профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов, улучшении продуктивных качеств животных, ветеринарного контроля, судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы);
 - Ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств.

В том числе — знание теоретических основ дисциплин и умение применять их на практике при решении профессиональных задач в соответствии со специальностью 36.05.01 Ветеринария.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

В ходе защиты ВКР у выпускников оцениваются профессиональные (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-2.5; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2) компетенции.

3.2 Цель и характеристика этапов выполнения выпускной квалификационной работы

Аттестационное испытание в виде выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, являясь завершающим этапом подготовки специалиста, должно показать степень владения компетенциями, его готовность квалифицированно решать теоретические и практические задачи по специальности 36.05.01 — Ветеринария, специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Целями ВКР являются:

систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний в области ветеринарии;

выявление умения применять полученные знания при решении конкретных экономических, научных и производственных задач;

развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой научного исследования при решении рассматриваемых в ВКР проблем и вопросов;

выявление степени подготовленности студентов для самостоятельной практической работы по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализации «Ветеринарная медицина» в современных условиях хозяйствования.

3.3 Профессиональные задачи в рамках подготовки выпускной квалификационной работы:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для выполнения задач, поставленных в ВКР;
- обработка результатов исследований в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- участие в организации мероприятий по профилактике, диагностике болезней различной этиологии и лечения животных;
- участие в организации и проведении мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды;
- участие в организации и проведении экспертизы и контроля технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных и технологических операций по переработке сырья животного и растительного происхождения:
- участие в организации ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;

- участие в организации и проведении контроля по транспортировке животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
 - участие в оценке экономической эффективности ветеринарных мероприятий;
- участие в организации эффективного использования лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологически активных добавок, участие в разработке новых методов, способов и приемов изготовления, и контроля качества лекарственных средств;
- консультативная деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы, организации ветеринарного дела и ветеринарного предпринимательства;
- совершенствование методологии научных исследований, разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области ветеринарии и животноводства;
- анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.

3.4 Процесс выполнения и защиты ВКР включает следующие этапы:

- выбор и утверждение темы;
- подбор литературных источников, их изучение, систематизация и обобщение;
- составление примерного развернутого плана;
- составление задания;
- сбор и обработку фактологического материала;
- составление окончательного плана;
- написание текста по разделам и передача отдельных разделов научному руководителю;
- литературная обработка текста, оформление и представление работы на кафедру;
- рецензирование и защиту ВКР в Государственной аттестационной комиссии;
- публикация научной статьи по результатам исследований.

3.5 Тематика выпускных квалификационных работ

Тема ВКР должна:

- соответствовать специальности 36.05.01 Ветеринария, специализации Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"
- отвечать современной ситуации по ветеринарному благополучию;
- учитывать перспективы развития ветеринарной медицины и фармации;
- быть актуальной и по возможности максимально приближенной к решению реальных задач.

В формулировку темы ВКР необходимо включить конкретное название объекта, на примере которого проводится исследование. Название объекта приводится без сокращений, в соответствии с учредительными документами, с указанием места его расположения.

Перечень тем ВКР разрабатывается потенциальными для руководства ВКР специалиста сотрудниками кафедры в установленные заведующим кафедрой сроки. Перечень тем обсуждается и утверждается на заседании кафедры, впоследствии темы ВКР размещаются в открытом доступе на сайте.

Студент имеет право выбрать одну из объявленных тем ВКР или предложить собственную, согласовав еè с руководителем, а также с учетом заявок организаций на исследование конкретных вопросов применительно к особенностям их деятельности.

Примерные темы выпускных работ по дисциплинам:

«Акушерство и гинекология»

- 1. Акушерская помощь при нормальных и патологических родах.
- 2. Лечение и профилактика задержания последа у коров.
- 3. Скрытые аборты у животных, их диагностика и профилактика.
- 4. Диагностика, лечение и профилактика субклинического мастита у коров.
- 5. Этиология, лечение и профилактика клинически выраженных маститов у коров.
- 6. Лечение собак (кошек) с маститом.
- 7. Скрытый хронический эндометрит у коров: распространение, диагностика и лечение.
- 8. Этиология, диагностика и лечение эндометритов у коров в хозяйстве.
- 9. Стимуляции воспроизводительной функции у коров и телок.
- 10. Диагностика и лечение животных с кистами яичников в хозяйстве.
- 11. Сравнительная эффективность методов стимуляции при дисфункциях яичников у самок.
- 12. Результаты акушерско-гинекологической диспансеризации коров и телок в хозяйстве.
- 13. Лечебно-профилактические мероприятия при гипофункции яичников у коров (телок).
- 14. Профилактика и терапия синдрома метрит-мастит-агалактия у свиней.

- 15. Лечение и профилактика субинволюции матки у коров.
- 16. Организация и технология воспроизводства крупного рогатого скота в хозяйстве.
- 17. Организация и технология искусственного осеменения свиней в промышленном комплексе.
- 18. Организация и технология воспроизводства птиц (кур, индеек, гусей, уток).
- 19. Сравнительные методы диагностики беременности у животных.
- 20. Способы терапии и профилактики синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок.

«Диагностика болезней животных», «Внутренние незаразные болезни животных»

- 1. Диагностика, лечение и профилактика нарушения водно-солевого обмена у телят при диспепсии.
- 2. Ранняя диагностика бронхопневмонии у телят и их лечение с использованием средств патогенетической терапии.
- 3. Ранняя диагностика бронхопневмонии у телят и их лечение с использованием средств этиотропной терапии.
- 4. Лечебно-профилактические мероприятия при гипотонии преджелудков у коров.
- 5. Диагностика, лечение и профилактика болезней минерального обмена веществ у мелких домашних животных.
- 6. Организация и проведение диспансеризации свиней в условиях промышленного комплекса.
- 7. Диспансеризация коров при внутренних незаразных болезнях животных.
- 8. Лечение и профилактика острой бронхопневмонии у телят в условиях ХМАО.
- 9. Хроническая сердечная недостаточность у собак.
- 10. Лечебно-профилактические мероприятия при остром гепатите собак.
- 11. Сравнительная эффективность лечения гастрита у собак.
- 12. Этиология, лечение и профилактика бронхопневмонии у молодняка в условиях промышленного и индивидуального ведения сельскохозяйственного производства.
- 13. Терапевтическая эффективность различных методов лечения диспепсии у телят, поросят, ягнят.
- 14. Сравнительный метод лечения заболеваний желудка и кишок, которые протекают с синдромом «колики».
- 15. Клинико-диагностические и лечебно-профилактические мероприятия при гастрите, гастроэнтерите и гастроэнтероколите.
- 16. Сравнительные методы лечения и профилактики различных форм анемий.
- 17. Рахит диагностика, особенности клинического течения, экономический ущерб и методы терапии.
- 18. Диагностика, лечение и профилактика остеомаляции у коров.
- 19. Сравнительная эффективность профилактики и лечения гиповитаминоза у птиц и пушных зверей.
- 20. Организация комплекса лечебно-профилактических мероприятий при простой и токсической диспепсии.
- 21. Уролитиаз: этиология, диагностика, особенности клинического течения и методы и средства терапии.

«Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Общая и частная хирургия»

- 1. Диагностика, лечение и профилактика болезней копыт у лошадей.
- 2. Диспансеризация коров при хирургических заболеваниях животных.
- 3. Профилактика травматизма при промышленном выращивании животных.
- 4. Профилактика травматизма при транспортировке животных.
- 5. Оперативное лечение переломов костей конечностей.
- 6. Инородные тела желудочно-кишечного тракта, профилактика и оперативное лечение.
- 7. Лечение болезней конечностей у крупного рогатого скота.
- 8. Профилактика и лечение болезней органов зрения.
- 9. Лечение случайных инфицированных ран.
- 10. Лечение и профилактика болезней суставов.
- 11. Хирургическое лечение язв и свищей.
- 12. Этиология и профилактика болезней опорно-двигательного аппарата у сельскохозяйственных животных.
- 13. Оперативное и консервативное лечение актиномикоза у крупного рогатого скота.
- 14. Профилактика травматизма сельскохозяйственных животных в условиях крупных животноводческих комплексов.

«Ветеринарная фармакология», «Клиническая фармакология», «Ветеринарная токсикология»

1. Сравнительная оценка эффективности гепатопротекторов при заболеваниях печени у мелких домашних животных.

- 2. Сравнительная оценка эффективности лекарственных препаратов при диспепсии телят.
- 3. Фармакотерапия при болевом синдроме.
- 4. Организация эффективного использования антибиотиков при инфекционных заболеваниях животных.
- 5. Организация эффективного использования противопаразитарных средств в продуктивном животноводстве.
- 6. Диагностика и лечение отравлений животных соединениями азота.
- 7. Диагностика и лечение отравлений животных соединениями тяжелых металлов.
- 8. Организация и проведение мониторинга возникновения и распространения микотоксикозов животных.
- 9. Фармакотерапия при кормовых токсикозах животных.
- 10. Организация эффективного использования растительного сырья при изготовлении лекарственных форм для животных.
- 11.Эффективность антибактериальных препаратов при профилактике актинобациллезной плевропневмонии.

«Эпизоотология и инфекционные болезни животных»

- 1. Изучение эпизоотической ситуации по инфекционным болезням разных видов животных в животноводческом хозяйстве по месту прохождения практики (туберкулезу животных, лептоспирозу животных и другим инфекционным болезням).
- 2. Эпизоотическая ситуация по бешенству (лептоспирозу, лейкозу, хламидиозу и др. болезням) животных на территории Омской области за 20___ год (по данным Ф ГУ Омская областная лаборатория») или по месту прохождения практики.
- 3. Лабораторный контроль противоэпизоотических мероприятий, проводимых в ____ районе Омской области (район, область по месту прохождения практики).
- 4. Сравнительная оценка эффективности схем лечения собак с диагнозом парвовирусный энтерит (по выбору) в ветеринарной клинике (по месту прохождения практики) г. Омска.
- 5. Инфекционные болезни кошек (диагностика, профилактика, лечение) (по выбору) в ветеринарной клинике (АО по месту прохождения практики) в городе Омске (или по месту прохождения практики).
- 6. Инфекционные болезни собак (диагностика, профилактика, лечение) (по выбору) в ветеринарной клинике (АО по месту прохождения практики) в городе Омске (или по месту прохождения практики).
- 7. Современные методы диагностики инфекционных болезней собак и кошек в ветеринарных клиниках Ленинского округа г.Омска (или по месту прохождения практики).
- 8. Ветеринарно-санитарные мероприятия (методы дезинфекции, дератизации, дезинсекции по выбору), проводимые в хозяйстве или на предприятии в системе мероприятий по ликвидации инфекционных болезней животных. (по выбору).
- 9. Профилактика инфекционных болезней птиц (по выбору) на предприятии (по месту прохождения практики) города Омска (или по месту прохождения практики).
- 10. Профилактика инфекционных болезней разных видов животных (по выбору) на предприятии (по месту прохождения практики).
- 11. Колибактериоз: профилактика, диагностика, лечение.
- 12. Синдром послеотъемного мультисистемного истощения поросят (СПМИ).
- 13. Респираторно-репродуктивный синдром свиней: профилактика, диагностика, лечение.

«Паразитология и инвазионные болезни животных»

- 1. Диагностика паразитозов свиней в условиях промышленного комплекса.
- 2. Диагностика, лечение и профилактика паразитарных болезней у мелких домашних животных.
- 3. Диагностика, лечение и профилактика гельминтозов лошадей (крупного рогатого скота, овец и коз, птиц, диких животных).
- 4. Организация и проведение мониторинга распространения гельминтозов животных на территории Омской области.
- 5. Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитозов животных.
- 6. Диспансеризация при паразитарных болезнях животных в условиях промышленного ведения животноводства.

«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

- 1. Патоморфологическая диагностика болезней сердечно-сосудистой системы
- 2. Патоморфологическая диагностика болезней органов дыхания.
- 3. Патоморфологические изменения при болезнях органов пишеварения.
- 4. Патоморфологическая характеристика при болезнях мочеполовой системы.
- 5. Патоморфологическая диагностика болезней обмена веществ.

- 6. Патоморфологическая диагностика отравлений.
- 7. Патоморфологическая диагностика отравлений пестицидами.
- 8. Патоморфологическая диагностика лейкозов.
- 9. Патоморфологическая характеристика паразитарных болезней.
- 10. Патоморфологические изменения при инфекционных болезнях животных.

«Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- Сравнительная ветеринарно-санитарная оценка качества молока, поступающего на Петровский молокозавод.
- 2. Производственный ветеринарно-санитарный контроль и качество молока на молочном комплексе СПК «Пушкинский».
- 3. Ветеринарно-санитарная оценка качества и безопасности продукции пчеловодства, реализуемой на рынках Омской области.
- 4. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при лейкозе животных в условиях ОСББЖ Нововаршавского района Омской области.
- 5. Влияние способа содержания и убоя кроликов на ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя.
- 6. Влияние применения комплекса кормовых добавок «Ронозим WXCT» на потребительские качества мяса индейки в условиях ООО «РУСКОМ-Агро».
- Методы оценки качества и натуральности молока в условиях моделирования различных видов фальсификаций.
- 8. Сравнительная ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки на основе топинамбура.
- 9. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса косули сибирской при фальсификации бараниной.
- Ветеринарно-санитарная оценка качества и безопасность рыбы, выловленной в водоёмах Обь -Иртышского бассейна.

3.6 Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Общую организацию выполнения выпускной квалификационной работы осуществляет выпускающая кафедра. Организация выполнения выпускной квалификационной (дипломной) работы включает:

- 1) выбор и утверждение темы выпускной работы, закрепление научного руководителя;
- 2) организацию подготовки выпускной работы;
- 3) контроль за ходом выполнения выпускной работы;
- 4) подготовка результатов исследования к публикации.
- На выполнение ВКР обучающимся выделено шесть недель.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельного выбора темы ВКР на основании примерной тематики, а также с учетом заявок организаций на исследование конкретных вопросов применительно к особенностям их деятельности.

Закрепление за обучающимся темы выпускной квалификационной работы производится на основании его личного письменного заявления по представлению кафедры «Диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства», оформляется приказом по университету перед направлением студента на практику.

Подготовка выпускной работы состоит из следующих последовательных этапов:

- разработка задания и программы выпускной работы;
- разработка календарного графика работы;
- подбор и ознакомление с литературой по избранной теме;
- составление плана выпускной квалификационной работы;
- изучение отобранной литературы и действующей практики на выбранной для исследования организации:
 - корректировка плана выпускной работы;
- написание текста выпускной работы, передача отдельных разделов на проверку научному руководителю;
 - доработка отдельных разделов по замечаниям научного руководителя;
 - завершение и оформление выпускной работы, передача ее на внешнюю рецензию;
- подготовка и публикация, совместно с руководителем, научной статьи в научных журналах РИНЦ (Российский индекс цитирования), ВАК и др;
 - подготовка к защите выпускной работы;
 - защита выпускной квалификационной работы в ГАК.

При несоблюдении графика выполнения ВКР руководитель может отказаться от руководства. После чего обучающийся имеет право подготовить и защитить выпускную

квалификационную работу в течение двух лет.

Завершенная ВКР представляется на выпускающую кафедру вместе с письменным отзывом руководителя для предварительной защиты.

По результатам предварительной защиты обучающийся допускается к защите на государственной аттестационной комиссии (ГАК) и ему назначается рецензент (назначение осуществляет декан по представлению заведующего выпускающей кафедрой).

ВКР, прошедшая предварительную защиту, направляется заведующим кафедрой рецензенту не позднее, чем за неделю до срока ее защиты на ГАК.

ВКР и письменная рецензия на нее сдаются рецензентом в ГАК за два дня до срока защиты. Если кафедра на своем заседании принимает решение не допускать студента к защите ВКР, то протокол заседания кафедры с этим решением представляется через декана факультета на утверждение ректору университета.

3.7 Руководство выпускной квалификационной работой

После назначения руководителя студент выбирает тему работы, обсуждает с руководителем, при необходимости корректирует первоначальную формулировку темы, затем получает задание по ВКР. Окончательно тема утверждается приказом ректора ФГБОУ ВО Омский ГАУ. После этого любые изменения в название темы вносить запрещается.

К руководству ВКР привлекаются штатные преподаватели кафедры, а при необходимости – сотрудники других подразделений Университета, а также научные сотрудники и квалифицированные дипломированные специалисты других предприятий и учреждений на договорных условиях. В обязанности руководителя ВКР специалиста входит:

- формулировка перечня тем ВКР с последующим согласованием на заседании кафедры;
- закрепление темы ВКР за обучающимся;
- разработка совместно со обучающимся задания и графика выполнения ВКР. График составляется в двух экземплярах один экземпляр у обучающегося, второй у руководителя ВКР.
- выдача рекомендаций по подбору научной, справочной литературы и иных источников информации по теме ВКР;
- проведение систематических консультаций по содержанию и оформлению ВКР согласно составленному расписанию;
- оказание помощи в выборе методик для решения расчетно-экономических и аналитических задач:
- осуществление систематического контроля хода выполнения ВКР, информирование заведующего кафедрой в случае несоблюдения выпускником, установленного графика работ и оперативное принятие необходимых организационных решений для активизации работы выпускника;
 - оказание помощи в написании научной статьи и ее публикации;
- проверка законченной ВКР: оценка степени и качества выполнения разделов ВКР, качества ее оформления;
 - проверка готовности выпускника к защите;
 - составление отзыва на ВКР.

3.8 Разработка задания и программы выпускной квалификационной работы

Разработка задания на ВКР осуществляется обучающимся. При этом руководитель осуществляет его проверку, выдает замечания и производит согласование. Форма задания типовая. На основе утвержденного задания по выполнению дипломной работы обучающийся, совместно с преподавателем, разрабатывает детальную программу выполнения работы.

В программе детализируются все основные вопросы, включенные в задание, с учетом их особенностей, разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

3.9 Ход выполнения выпускной квалификационной работы, контроль выполнения заданий

Выпускная квалификационная работа выполняется в соответствии с графиком, включающий этапы и сроки выполнения работы. В графике обучающийся должен предусмотреть резерв времени для доработки отдельных глав выпускной работы после замечаний руководителя. Примерный график контроля кафедрой за ходом выполнения выпускной квалификационной работы приведен в ФОС Б.3 Государственная итоговая аттестация выпускников.

Выпускающая кафедра осуществляет общий контроль выполнения выпускной работы на

основании сводного графика, в котором устанавливаются сроки периодического отчета студентов о работе над выпускной работой. В указанные сроки студенты отчитываются перед руководителем; степень готовности работы отмечается в графике. Обо всех существенных отклонениях от сроков выполнения работы руководитель ставит в известность заведующего кафедрой, а затем - деканат.

В случае невыполнения студентом задания по срокам представления глав, содержанию работы или другим условиям руководитель выпускной работы ставит в известность заведующего кафедрой, что является основанием для отстранения студента от защиты выпускной работы.

3.10 Требования к структуре и оформлению выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа должна иметь структуру, которая является общепринятой и обязательной для выпускных работ принятой на выпускающей кафедре.

Особенности выполнения разделов выпускной квалификационной работы и основные требования к оформлению выпускной квалификационной работы представлены в приложении 4.

3.11 Отзыв руководителя и рецензирование выпускной квалификационной работы

На законченную и оформленную ВКР научный руководитель дает отзыв. В нем отражаются следующие основные положения:

- определение характера материалов, использованных при разработке ВКР и объем самостоятельной работы дипломника;
 - определение объема и значения НИР;
 - использование в работе современных данных научных исследований и передового опыта;
 - соответствие дипломной работы требованиям ГОСТ и выпускающей кафедры;
- подготовленность автора дипломной работы по базовым и профилирующим дисциплинам к самостоятельной профессиональной деятельности, степень его участия в выполнении научно-исследовательской работе за период обучения и апробация ее материалов на семинарах, заседаниях кружков и конференций, публикация результатов исследований;
 - общая оценка и определение характера дипломной работы;
- предложение по внедрению результатов дипломной работы (получение Акта на внедрение результатов научной деятельности в производство);
 - заключение о целесообразности присвоения степени специалиста.

ВКР подлежит рецензированию. Основанием для допуска дипломной работы на рецензирование является положительный отзыв руководителя о дипломной работе. Порядок рецензирования устанавливается высшим учебным заведением.

Состав рецензентов определяется выпускающей кафедрой и оформляется приказом ректора. Рецензенты назначаются из числа квалифицированных работников производства, научно-педагогических работников сторонних образовательных организаций высшего образования, научных работников исследовательских учреждений и кафедр, соответствующих профилю подготовки выпускника.

Срок рецензирования не должен превышать трех дней.

Рецензия должна содержать анализ результатов работы выпускника и включать следующие моменты:

- производственное значение и актуальность темы дипломной работы;
- пригодность исходных данных;
- краткий анализ и оценка содержания работы, методики её выполнения и обоснования, объёма и качества проделанной дипломником работы;
 - недостатки дипломной работы и замечания;
 - особенности дипломной работы (если они есть);
 - наличие элементов научного исследования, применение ЭММ и ПЭВМ;
- возможность рекомендовать работу для использования в производстве, для внедрения в научноисследовательскую работу кафедры или учебный процесс.

В рецензии указывается, заслуживает ли дипломник присвоения степени специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, дается общая оценка дипломной работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Обычный объем рецензии — до двух страниц машинописного текста. В ней **не рекомендуется** подробно по каждому разделу описывать содержание. Если рецензент оценил дипломную работу «неудовлетворительно», то он обязан присутствовать на заседании государственной экзаменационной комиссии.

После рецензирования правка дипломной работы **не допускается**. После получения рецензии и не позже, чем за два дня до защиты ВКР, дипломная работа в полном объеме предъявляется

заведующему выпускающей кафедрой для допуска обучающегося к публичной защите на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.12 Проверка выпускной квалификационной работы на наличие заимствований (плагиата)

В установленные для сдачи ВКР сроки обучающийся самостоятельно проверяет работу на наличие заимствований в системе «Антиплагиат».

В среднем в вузе допускается не более 10-30% плагиата в тексте, то есть у обучающегося должно быть около **70-90 процентов уникальности**.

В соответствии с Регламентом проведения проверки письменных работ, обучающихся ФГБОУ ВО Омский ГАУ на наличие заимствований в системе «Антиплагиат» обработку и анализ отчетов о результатах проверки, сформированных в системе «Антиплагиат ВУЗ», осуществляет выпускающая кафедра.

Акт проверки ВКР на наличие заимствований прикладывается к тексту работы (оригинал в цвете).

4. Подготовка к защите и публичная защита выпускной квапификационной работы

Не позднее, чем за 14 дней до даты заседания государственной экзаменационной комиссии проводится процедура предварительной защиты ВКР на комиссии, созданной распоряжением декана факультета. Заседание комиссии оформляется протоколом.

ВКР с отзывом руководителя и рецензией направляется в государственную экзаменационную комиссию для защиты.

Представив ВКР в государственную экзаменационную комиссию, обучающийся готовит выступление (доклад), презентацию, наглядную информацию – схемы, таблицы, графики для использования во время защиты.

Структура доклада зависит от характера темы и последовательности изложения основных вопросов, освещённых в работе. По темам, носящим научно-исследовательский характер и посвящённым узкому кругу вопросов, доклад строится таким образом, чтобы в нём были отражены актуальность выбранной темы, цели, задачи и объект исследования, полученные результаты, выводы и предложения.

Доклад должен быть четким, конкретным, без общих фраз, насыщен цифровым материалом. Для простоты восприятия следует оперировать относительными величинами, а также использовать демонстрационный материал (презентации, таблицы, графики).

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Процедура защиты ВКР предусматривает:

- представление защищающегося председателем государственной экзаменационной комиссии и оглашение темы работы;
 - -доклад обучающегося;
 - -ответы на вопросы;
- оглашение руководителем (при его отсутствии одним из членов экзаменационной комиссии) отзыва на работу;
- оглашение рецензии рецензентом (при его отсутствии одним из членов экзаменационной комиссии);
 - заключительное слово (1-2 мин) защищающегося с ответами на замечания рецензента;
 - объявление председателем государственной экзаменационной комиссии окончания защиты.

По окончании всех запланированных на данное открытое заседание защит ВКР, проводится закрытое заседание государственной экзаменационной комиссии. На этом заседании проходит обсуждение результатов защиты ВКР с учетом всех имеющихся в распоряжении комиссии информационных материалов, свидетельствующих об учебных и научных достижениях обучающихся, уровне сформированности компетенций, мнений руководителей, рецензентов.

Результаты обсуждения защиты ВКР и решения государственной экзаменационной комиссии **оглашаются в тот же день**.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право подать письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

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

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения, обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР является способом комплексной оценки компетенций выпускника, установленных ФГОС ВО.

Оценка компетенций проводится по следующим критериям:

1. Критерии оценки содержания ВКР:

- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- оригинальность и новизна полученных результатов;
- глубина проработки исследования;
- качество анализа объекта и предмета исследования;
- практическая значимость исследования (наличие акта на внедрение результатов научной деятельности в производство).

Данные критерии позволяют оценить компетенции, демонстрирующие умение на теоретическом и практическом уровнях исследовать проблему с использованием различных научных методов; способность формировать и доказывать научную новизну, практические результаты своего исследования.

2. Критерии оценки оформления ВКР:

- логика и стиль изложения;
- структура и содержание ВКР;
- объем и качество выполнения иллюстративного материала;
- качество ссылок;
- качество списка литературы;
- общий уровень грамотности изложения.

Данные критерии позволяют оценить компетенции, связанные со знаниями правил оформления научных текстов, умениями и навыками письменной презентации результатов исследований и т. п.

3. Критерии оценки качества подготовки ВКР:

- способность работать самостоятельно;
- способность творчески и инициативно решать задачи;
- дисциплинированность, соблюдение графика подготовки ВКР;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- наличие научной публикации результатов исследования по теме ВКР, участие в научно-практических конференциях, награды за участие в конкурсах.

Данные критерии позволяют оценить компетенции студента по самостоятельному планированию, организации и проведению им исследования.

4. Критерии оценки защиты ВКР:

- качество доклада;
- качество демонстрационного материала;
- уровень ответов на вопросы.

5. Критерии публикационной активности

наличие публикации в открытой печати (в журналах РИНЦ, ВАК и др.).

Данные критерии позволяют оценить компетенции ведения дискуссии, презентации основных положений и результатов исследования.

Совокупность всех четырех групп критериев позволяет комплексно оценить компетенции студента, не только отраженные непосредственно в ВКР, но и проявленные студентом на всех этапах ее подготовки и защиты.

Кроме вышеназванных критериев, при защите выпускной квалификационной работы оценивается уровень сформированности компетенций представленных в п. 2.3 настоящего документа.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по пятибалльной системе:

- **оценка «отлично»** присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации, наличие научной статьи опубликованной (или отправленной в издательство) в журнале РИНЦ, ВАК и другие и наличие акта на внедрение результатов научной

деятельности в производство (или учебный процесс);

- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите, наличие научной статьи опубликованной (или отправленной в издательство) в журнале РИНЦ, ВАК и другие или наличие акта на внедрение результатов научной деятельности в производство (или учебный процесс);
- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы, не имеет научной;
- **оценка «неудовлетворительно»** присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

4.1 Размещение текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе организации

Размещение текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе университета осуществляется в соответствии с Порядком размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Омский ГАУ с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

Обучающийся несет ответственность за предоставление электронной версии выпускной квалификационной работы на выпускающую кафедру. Выпускная квалификационная работа предоставляется после положительной проверки на заимствование в системе «Антиплагиат».

Обучающийся, не позднее, чем за три календарных дня до защиты выпускной квалификационной работы должен представить:

- 1) секретарю государственной экзаменационной комиссии:
- заполненный с его стороны авторский договор на размещение текста выпускной квалификационной работы в электронно-библиотечной системе в 2-х экземплярах (Приложение 7);
 - 2) руководителю выпускной квалификационной работы:
- электронную версию выпускной квалификационной работы: **Фамилия И.О._№ зачетной книжки (Пример: ИвановПА_1z406141)**.
- отчет о проверке выпускной квалификационной работы на наличие неправомерного заимствования и необоснованного цитирования в системе «Антиплагиат» (на диске с выпускной квалификационной работой).

Секретарь государственной экзаменационной комиссии:

- проверяет правильность заполнения обучающимся авторского договора на размещение текста
 ВКР в ЭБС:
 - подписывает авторский договор у должностных лиц;
 - один подписанный экземпляр договора возвращает обучающемуся;
- второй подписанный экземпляр передает ответственному за сбор электронных версий выпускных квалификационных работ.