рмация о владе • Комарова Свет	простой электронной подписью	
: Комарова Свет	ельце:	
:ность: Проректо подписания: 03 альный програм 42f5deae4116bl	глана Юриевна ор по образовательной деятельности "ОРАДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТН высшего образ «Омский государственный аграрный уни ofcobyacyses 910805122/e81add20/cbee414972098d7a	ое образовательное учреждение ования верситет имени П.А.Столыпина»
	Факультет ветеринари	той медицины ной медицины
	ОПОП по специальности 36.	 05.01 – Ветеринария
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫ	
	по дисципл	
	Б2.В.01.02 (Пд) Преддип	•
C	Специализация - Ветеринарная медицина «Ветеринарный ф	
	ающая преподавание дисциплины кафе, фармакологии, хирургии и акушерства	дра - диагностики, внутренних незаразн
		Farauana 3 P
Разработчи	ик: к.в.н., доцент	Баданова Э.В.

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе учебной дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения учебной дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа учебной дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

программ проведения научных исспедований и разработок подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей; — разработка инструментария проводимых исспедований, анализ их систематавция информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследований и проведение научных исспедований и проведение научных исследований и проведение научных исследований и опросов; — разработка теоретических и практических бетапистистистистистистистистистистистистисти	Профессиональные задач	ЧИ		k	Сомпетенции
Теления выпуснной квалификационной работы. Теления выпуснной квалификационной работы. Теления выпуснной квалификационной разопы. Теления выпуснной квалификационной работы. Теления выпуснной квалификационной обстановки и характеристики лекарственного сырья бирактеристики лекарственного сырья бирактеристики и лечения болезаей и покражодстве характеристики и лечения болезаей и покражодстве траниты премашенных предравотых и грузов пресущения импортно-экспортны операций, сертификации животного и растительного продуксительного и продуксительного и продуксительного и продуксить за обсепечения пищевой и продуксить навыками (иметь навыки)	к решению которых обучающ	цийся			
программ проведения научных исследований и разработка подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей; оразработка инструментария проведимых исследований, анализ их результатов; стобор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследований и проведение научных исследований, в том числе статистических обледований и проведение научных исследований и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результате прохождения предрипломной практичи студент должен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы. ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 Компоненты перечисленных вышускной проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства, качества и реализации и милорино-заклорическом и интерпретация при ромажения предрипломной практики студент должен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы. ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 Компоненты перечисленных выше компетенций, формирование которых должно быть обеспечено при изучении учебной дисциплины владкты и продукции животнього сырья продукции животнього сырья профилактики и сечения болезаей и лечения животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продукции животнього сырья профилактных и дольного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продукции животнього сырья продукции животнього сырья продукции животнього сырья профилактных препаратов, биопрепаратов билопроводства, контрольных и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продукции животнього сырья продукции животнього сырья продукции животнього промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продукции животнього продукции животнього на также кормов для обеспечения пищевой и продукции	начинает готовиться в рамках у	чебной		витие которых	к нацелена учебная дисциплина
- разработка рабочих планов и проегрения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей; - разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов; - обор, обработка, анализ и систедований, анализ их результатов; - обор, обработка, анализ и систедования, етом числе исследования, выбор методов и средств решения задач исследования; - организация и проведение научных исследования, то организация и пороведение научных исследования, в том числе статистических обследований, и опросов; - заразботка теоретических и практических и практических моделей и исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов В результатов Преддипломной практики студент догжен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы. - ПК-3 - ПК-3 - ПК-3 - ПК-3 - ПК-3 - ПК-4 - ПК-5 - ПК-5 - ПК-6 - ПК-6 - ПК-6 - ПК-7 - ПК-7 - ПК-7 - ПК-7 - ПК-8 - ПК-8 - ПК-8 - ПК-9 - ПК-9	дисциплины		Код		Формулировка
программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей; — разработка инструментария проводимых исследований, анализ их систематизация информации по теме исстедования, выбор методов и средств решения задач исследований и по теме исстедования, выбор методов и средств решения задач исследований и проведение научных исследований и проведение научных исследований и опросов; — разработка теоретических и практических богедований и опросов; — разработка теоретических и практических моделедований и объектов, стиских моделедований и объектов, стиских моделей исследуемых процессов, вялений и объектов, стиских моделей исследуемых процессов, вялений и объектов, стиских моделей исследуемых проченных результатов результатов прохождения предрипломной практики студент должен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы. — ПК-3 — ПК-3 — ПК-3 — ПК-3 — ПК-3 — ПК-4 — ПК-5 — ПК-6 — ПК-6 — ПК-6 — ПК-7 — ПК-7 — ПК-7 — ПК-7 — ПК-8 — ПК-8 — ПК-8 — ПК-9 — П	1				2
решения задач исследования и проведение научных исследований и проведение научных исследований и просов; гразработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов В результатов В результатов выполнения выпускной квалификационной работы. ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-7 ПК-9 П	программ проведения исследований и разработок, п заданий для групп и с исполнителей; - разработка инструпроводимых исследований, ан результатов; - сбор, обработка, а	научных подготовка отдельных ументария нализ их	ПК-1	строения и систем общепринять методы ис хирургически для свое осуществлени деятельности	функционирования органов и организма, использовать ие методики и современные сследования (терапевтические, е, акушерско-гинекологические) временной диагностики и и лечебно-профилактической
собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы. ПК-3 ПК-	решения задач исследования; - организация и при научных исследований, в то статистических обследований и ог - разработка теоретич практических моделей исс процессов, явлений и относящихся к сфере професси деятельности, оценка и интерполученных результатов В результате про	ооведение м числе просов; неских и гледуемых объектов, иональной опретация	ПК-2	критерии немедикамен инфекционнь неинфекцион мониторинг экспертизу и с зоонозами, заразных бопроводить ка населения в при ухудшен	выбора медикаментозной и птозной терапии при их, паразитарных и ных заболеваниях, осуществлять эпизоотической обстановки, контроль мероприятий по борьбе охране территории РФ от заноса олезней из других государств, рантинные мероприятия и защиту очагах особо опасных инфекций ими радиационной обстановки и
ПК-5 ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНЫХ И ГРУЗОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ, СЕРТИФИКАЦИЮ ЖИВОТНЫХ, СЫРЬЯ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО И РОДИКИИИ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ИМПОРТНЫХ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ ПРОДОВЕНЬЯ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ ПРОДОВЕНЬЯ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ ПРОДОВЕНЬЯ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ И ГРУЗОВ ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ И ГРУЗОВ И ГРУЗОВ ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ И ГРУЗОВ ПРОМЫСЛА И ГРУЗОВ И ГРУ	выполнения выпускной квалифин		ПК-3	фармакологи характеристи лекарственны биологически профилактики различной эт соблюдения реализации ветеринарны для профилживотных	ческие и токсикологические ки лекарственного сырья, ки препаратов, биопрепаратов, их активных добавок для и лечения болезней животных гиологии, осуществлять контроль правил производства, качества и биологических и иных препаратов, предназначенных пактики болезней и лечения
формирование которых должно быть обеспечено при изучении учебной дисциплины знать и понимать уметь делать (действовать) владеть навыками (иметь навыки)			ПК-5	и экспертнук безопасной пчеловодства транспортиро осуществлен операций, си продукции происхожден пчеловодства также кормо	о оценку, контроль производства продукции животноводства, а, водного промысла и кормов, овку животных и грузов при ии импортно-экспортных ертификацию животных, сырья, животного и растительного ия, а, водного промысла и грузов, а в для обеспечения пищевой и
знать и понимать уметь делать (деиствовать) (иметь навыки)				х выше комп	етенций,
	знать и понимать	уметь д	елать (де	йствовать)	• •
L LI CDEJICTRA M METOJISI — I LI MCHOHISORATE OCHORNELE M — I TI ORDAJENNO RDAUGOLIM	1) средства и методы	1) испопьз	OBSTE OCL	новные и	1) овладения врачебным

профилактики и борьбы с незаразными, инфекционными и инвазионными болезнями животных

- 2) методики проведения диспансеризации животных
- 3) формы лекарственных средств и основные способы их введения
- 4) фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных
- оолезнеи животных 5) организационную структуру, управленческую и экономическую деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности 6) структуру государственной
- ветеринарной службы
 7) основные годовые планы лечебно-профилактических мероприятий
- 8) план противоэпизоотических мероприятий
- 9) правила пользования библиотечными ресурсами 10) основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и

коммуникационных технологий

специальные методы клинического исследования животных

- 2) организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных
- 3) анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза
- 4) использовать специализированное оборудование и инструменты ; анализировать нормативноправовые акты по профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней животных 5) использовать нормативную документацию
- 6) составлять планы мероприятий по борьбе и ликвидации инфекционных болезней животных
- 7) пользоваться экономической терминологией, стандартами, методами и способами расчетов экономической эффективности проводимых ветеринарных мероприятий
- 8) просматривать, создавать, редактировать, производить расчеты, сохранять записи в текстовом редакторе, электронных таблицах и базах данных
- 9) составлять рефераты и отчеты, библиографический список
- 10) участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня 11) анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования 12) разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований

2) навыками осуществления алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными болезнями 3) приемами патогенетической терапии при акушерскогинекологической патологии 4) осуществлением мероприятий по профилактике и терапии болезней у животных 5) составлением и анализом выполнения плана лечебнопрофилактических мероприятий 6) владения принципами охраны труда и безопасности работы с

мышлением

- биологическим материалом 7) владения знаниями для оценки эффективности выполненных противоэпизоотических мероприятий в разрезе предприятия, организации, клиники
- 8) современными методами сбора, обработки и анализа экономических, управленческих и социальных данных
- 9) владения навыками работы на лабораторном оборудовании 10) владения навыками работы с современными информационно-компьютерными технологиями
- 11) методами поиска и обработки данных при составлении плана ветеринарно-санитарных мероприятий
- 12) выступления с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований
- 13) проведения научных исследований и экспериментов

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий					
Категория контроля и оценки		само-	взаимо-	Оценка с	со стороны	Комис-	
		оценка	оценка	препода- вателя	представителя производства	сионная оценка	
		1	2	3	4	5	
Входной контроль	1						
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2						
- Курсовая работа*	2.1						
- Самостоятельное изучение тем	2.2						
Текущий контроль:	3						
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним	3.1						
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2						
Рубежный	4						
контроль:							
-	4.1						
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	5			+		+	

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

	й критерий получения обучающимися оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов ра по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не н минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций					
2. Груп	пы неформальных критериев				
качественной оценки работ	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС				

2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины
* экзаменационной оценки	

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
Средства для рубежного контроля	Плановая процедура проведения аттестации

2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сформи	оованности компете	нций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформи	оованности компете	 НЦИЙ	1	
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сфо	рмированности комі	петенции		
				Компетенция в полной мере не	1. Сформированно			
				сформирована. Имеющихся знаний,	соответствует мин		ваниям.	Формы и
		Индикатор		умений и навыков недостаточно для	Имеющихся знани			средства
Индекс и	Код индикатора	ы	Показатель оценивания – знания,	решения практических	достаточно для ре	ешения практичес	ИX	контроля
название	достижений	компетенц	умения, навыки (владения)	(профессиональных) задач	(профессиональны	,		формировани
компетенции	компетенции	ии	,		2. Сформированно		•	Я
					соответствует тре		•	компетенций
					знаний, умений, на		•	
					достаточно для ре практических (про			
					3. Сформированно			
					соответствует тре			
					знаний, умений, на		•	
					мере достаточно д	ля решения слож	ных	
					практических (про	фессиональных) з	адач.	
ПК-1. Способен	ИД1,1 пк-1.	Полнота	Знает: анатомо-физиологические основы	Не знает: анатомо-физиологические	1. Получает об	•	•	
анализировать	Понимает важность	знаний	функционирования организма, методики	основы функционирования организма,	знания только о		*	
закономерности	закономерностей		клинико-иммунобиологического	методики клинико-	усвоил его детал	·		
строения и	строения и		исследования; способы взятия биологического материала и его	иммунобиологического исследования; способы взятия биологического	при решении прак поставленные			
функционирова ния органов и	функционирования		биологического материала и его исследования; общие закономерности	материала и его исследования; общие	допущены неточ	•	учающимся	
систем	органов и систем		организации органов и систем органов на	закономерности организации органов и		рормулировки,	нарушена	
организма,	организма		тканевом и клеточном уровнях;	систем органов на тканевом и	последовательно		изложении	
использовать			патогенетические аспекты развития	клеточном уровнях; патогенетические	программного мат	ериала.		
общепринятые			угрожающих жизни состояний; общие	аспекты развития угрожающих жизни	2. Заслуживает	обучающийся	, твердо	
методики и			закономерности строения организма в	состояний; общие закономерности	знающий програм			
современные			свете единства структуры и функции;	строения организма в свете единства	грамотно и по су		-	Защита
методы			характеристики пород	структуры и функции; характеристики	следует допускать	•		отчета
исследования			Сельскохозяйственных животных и их	пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы	•		необходимо ретические	
(терапевтически е.			продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной	оценки экстерьера и их значение в	положения при р		•	
хирургические,			работе, основные методы и способы	племенной работе, основные методы и	владеть определе	•		
акушерско-			воспроизводства животных разных	способы воспроизводства животных	их выполнения.			
гинекологически			видов; учет и оценку молочной и мясной	разных видов; учет и оценку молочной	3. Выставляют	обучающемуся,	глубоко и	
е) для			продуктивности животных;	и мясной продуктивности животных;	прочно освоив	шему теорети	неский и	
своевременной			инфекционные болезни животных и	инфекционные болезни животных и	практический ма			
диагностики и		<u></u>	особенности их проявления.	особенности их проявления.	должен быть	,	грамотным.	
осуществления		Наличие	Умеет: анализировать закономерности	Не умеет: анализировать	Обучающемуся не			
лечебно- профилактическ		умений	функционирования органов и систем	закономерности функционирования	не только основни материала, быстр			
ой			организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий	органов и систем организма, интерпретировать результаты	на дополнительн			
ОИ	<u> </u>	L	Современных диагностических технологии	интерпретировать результаты	на дополнительн	ыс вопросы. О	у тагощиноя	

деятельности на основе гуманного отношения к животному			по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.	современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.	должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологических исследований.	Не владеет: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологических исследований.	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающися слоставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
	ИД1,2 ПК-1 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления	Полнота знаний	Знает: о важности проведения оценки эпизоотической обстановки, экспертизе и контроле мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-	Не знает: общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины,	Защита

	лечебно- профилактическо й деятельности на основе гуманного отношения к животному	Наличие умений	профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному Умеет: реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Не умеет: реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного	отчета
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет: общепринятыми методиками и современными методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Не владеет: общепринятыми методиками и современными методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному.	материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозн ой и немедикаменто зной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционны х заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других	ИД-2,1, пк-2. Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях	Полнота знаний Наличие умений	Знает: алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных. Умеет: проводить алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, умеет расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. Умеет проводить мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории	Не знает: алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных. Не умеет: проводить алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, умеет расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. Не умеет проводить мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами,	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета

государств,				охране территории		
проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет: навыками по проведению мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизе и контролю мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных	Не владеет: навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.		
бедствиях	ИД -2,2 пк-2 Осуществляет	Полнота знаний	Знает: о важности проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	Не знает: о важности проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении	
	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	пизоотической бстановки, кспертизу и онтроль вероприятий по ворьбе в очагах всобо опасных	Умеет: методически правильно производить 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	Не умеет: методически правильно производить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику, правильно отбирать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования; производить судебно- ветеринарную экспертизу на основе правил ведения документооборота.	программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами	
		охране территории РФ от заноса заразных болезней из	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет: навыками оценки эпизоотической обстановки, экспертизы и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	Не владеет: методически правильно производить 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	их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

	ИД - 2,3, пк-2	Полнота	Знает: карантинные мероприятия и	Не знает: государственные стандарты	1.Получает обучающийся, который имеет знания	
ПК-2. Способен	Осуществляет	знаний	защиту населения в очагах особо	в области ветеринарно-санитарной	только основного материала, но не усвоил его	
разрабатывать	карантинные		опасных инфекций, при ухудшении	оценки и контроля производства	детали, испытывает затруднения при решении	
алгоритмы и	мероприятия и		радиационной обстановки и стихийных	безопасной продукции	практических задач. В ответах на	
критерии	· ·		бедствиях; в области ветеринарно-	животноводства, пчеловодства,	поставленные вопросы обучающимся	
выбора	защиту населения		санитарной оценки и контроля	водного промысла и кормов, а также	допущены неточности, даны недостаточно	Защита
медикаментозн	в очагах особо		производства безопасной продукции	продуктов растительного	правильные формулировки, нарушена	отчета
ой и	опасных		животноводства, пчеловодства, водного	происхождения; правила проведения	последовательность в изложении	
немедикаменто	инфекций, при		промысла и кормов, а также продуктов	ветеринарно-санитарной экспертизы и	программного материала.	
зной терапии	ухудшении		растительного происхождения; правила	контроля качества продуктов питания	2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий	
при	радиационной		проведения ветеринарно-санитарной	животного происхождения;	программный материал дисциплины, грамотно	
инфекционных,	обстановки и		экспертизы и контроля качества	профилактические мероприятия по	и по существу излагающий его. Не следует	
паразитарных и	стихийных		продуктов питания животного	предотвращению зоонозов;	допускать существенных неточностей при	
неинфекционны	бедствиях.		происхождения; профилактические	современные средства и способы	ответах на вопросы, необходимо правильно	
х заболеваниях,			мероприятия по предотвращению	дезинфекции, дезинсекции и	применять теоретические положения при	
осуществлять			зоонозов; современные средства и	дератизации боенских и	решении практических задач, владеть	
мониторинг			способы дезинфекции, дезинсекции и	мясоперерабатывающих предприятий;	определенными навыками и приемами их	
эпизоотической			дератизации боенских и	нормы и правила по организации и	выполнения.	
обстановки,			мясоперерабатывающих предприятий;	контролю транспортировки животных,	3. Выставляют обучающемуся, глубоко и	
экспертизу и			нормы и правила по организации и	сырья, продукции животного	прочно освоившему теоретический и	
контроль			контролю транспортировки животных,	происхождения, продукции	практический материал дисциплины. Ответ	
мероприятий по			сырья, продукции животного	пчеловодства и водного промысла;	должен быть логичным, грамотным.	
борьбе с			происхождения, продукции пчеловодства	биологию и жизненные циклы	Обучающемуся необходимо показать знание	
зоонозами,			и водного промысла; биологию и	животных – возбудителей зоонозов, а	не только основного, но и дополнительного	
охране			жизненные циклы животных –	также факторы, благоприятствующие	материала, быстро ориентироваться, отвечая	
территории РФ			возбудителей зоонозов, а также	их распространению; основные	на дополнительные вопросы. Обучающийся	
от заноса			факторы, благоприятствующие их	понятия и термины в области оценки	должен свободно справляться с	
заразных			распространению; основные понятия и	качества продуктов убоя животных, их	поставленными задачами, правильно	
болезней из			термины в области оценки качества	химический состав, пищевую ценность,	обосновывать принятые решения.	
других			продуктов убоя животных, их химический	факторы, формирующие качество.		
государств,			состав, пищевую ценность, факторы,			
проводить			формирующие качество.			
карантинные		Наличие	Умеет: проводить ветеринарно-	Не умеет: проводить ветеринарно-		
мероприятия и		умений	санитарный предубойный осмотр	санитарный предубойный осмотр		
защиту			животных и птицы, послеубойную	животных и птицы, послеубойную		
населения в			ветеринарно-санитарную экспертизу туш	ветеринарно-санитарную экспертизу		
очагах особо			и органов; правильно оценивать качество	туш и органов; правильно оценивать		
опасных			и контроль выпуска	качество и контроль выпуска		
инфекций при			сельскохозяйственной продукции; давать	сельскохозяйственной продукции;		
ухудшении			оценку пригодности подконтрольной	давать оценку пригодности		
радиационной			продукции по органолептическим	подконтрольной продукции по		
обстановки и			свойствам и результатам лабораторных	органолептическим свойствам и		
СТИХИЙНЫХ			исследований, контролировать режимы	результатам лабораторных		
бедствиях			рабочих параметров всех звеньев	исследований, контролировать режимы		
			переработки животноводческого сырья;	рабочих параметров всех звеньев		
			организовывать и контролировать	переработки животноводческого сырья;		
			погрузку и транспортировку убойных	организовывать и контролировать		
			животных, сырья, продукции животного и	погрузку и транспортировку убойных		
			растительного происхождения;	животных, сырья, продукции животного		
			определять видовую принадлежность	и растительного происхождения;		
			мяса животных; проводить	определять видовую принадлежность		
			бактериологический анализ мяса и	мяса животных; проводить	1. Получает обучающийся, который	

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозн ой и немедикаменто зной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционны х заболеваниях, осуществлять мониторинг	ИД - 2,3, пк-2 Осуществляет карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и		мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.	бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами	
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	стихийных бедствиях	Наличие навыков (владение опытом)	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, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения.	Не 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, вирусологического, физико- химического, микологического, токсикологического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения.	их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета

		•				
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаменто зной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционны х заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить					1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ИД2,4 пк-2. Понимает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, составляет рационы кормления для разных видов животных	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет составлять рационы кормления для разных видов животных. Умеет анализировать потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет проводить анализ рационов кормления для разных видов животных Владеет методами исследования потребностей животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов кормления для разных видов животных вормления для разных видов животных	Не знает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет составлять рационы кормления для разных видов животных. Не умеет анализировать потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет проводить анализ рационов кормления для разных видов животных. Не владеет методами исследования потребностей животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов кормления для разных видов животных	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.	

	ИД 2,5 ПК-2 имеет представление о роли селекции в получении высокопродуктивн ых пород сельскохозяйстве нных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных Умеет анализировать роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных Владеет методами исследования селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	Не знает роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных Не умеет анализировать роль сельскохозяйственных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных Не владеет методами исследования селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения. 1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Ответ должен быть логичным, грамотным. Ответ должен быть логичным, грамотным обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологичес кие и токсикологическ ие	ИД-3,1,пк-з занализирует и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных	Полнота знаний	Знает и понимает характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	Не знает и не понимает характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена	

характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и	препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок (в том числе, отраженные в латинских фармацевтически х наименованиях), для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Умеет анализировать и использовать характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии Владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Не умеет анализировать и использовать характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии Не владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных	ИД-3,2 , пк-3 имеет представление об обращении лекарственных средств для животных	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владени е опытом)	Знает и понимает как обращаться с лекарственными средствами для животных Умеет обращаться с лекарственными средствами для животных Владеет навыками обращения с лекарственными средствами для животных	Не знает и не понимает как обращаться с лекарственными средствами для животных Не умеет обращаться с лекарственными средств для животных. Не владеет навыками обращения с лекарственными средствами для животных	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	

ПК-4. Способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного	проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного печения в торядке судебноветеринарной	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза, правила вскрытия трупов животных; правила храненияи утилизации трупов и биологических отходов Умеет методически правильно производить патоморфологическую диагностику Владеет навыками оценки патологического состояния органов и тканей животных при постановке посмертного диагноза при заболеваниях незаразной и инфекционной этиологии	Не знает параметры функционального состояния животных внорме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза, правила вскрытия трупов животных Не умеет методически правильно производить патоморфологическую диагностику Не владеет навыками оценки патологического состояния органов и тканей животных при постановке посмертного диагноза при заболеваниях незаразной и инфекционной этиологии.	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного	Защита отчета
производства, соблюдать правила храненияи утилизации трупов и	ИД-4,2_{Пк-4} понимает	Полнота знаний	Знает общие правилахранения и утилизации трупов и биологических отходов, правила техники безопасности при работе с трупнымматериалом и биологическими отходами	Не знает общие правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов, правила техники безопасности при работе с трупнымматериалом и биологическими отходами	материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
биологических отходов	важность правил хранения и утилизации трупов и биологических	Наличие умений	Умеет методически правильно отбирать, фиксировать и пересылать патологический материал, хранить и утилизировать трупный материал и биологические отходы	Не умеет методическиправильно отбирать, фиксировать ипересылать патологический материал, хранить и утилизировать трупный материал и биологические отходы		
	отходов	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками хранения и утилизации трупов ибиологических отходов	Не владеет навыкамихранения и утилизации трупов и биологических отходов		
ПК-5. Способен проводить ветеринарносанитарную и экспертную оценку, контроль	ИД-5,1, пк-5 применяет знания ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного	Полнота знаний	Знает о важности знаний о ветеринарно- санитарном контроле продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	Не знает о важности знаний о ветеринарно-санитарном контроле и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена	

производства безопасной продукции животноводства, водного промысла и кормов, транспортировк у 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 продовольствен ной безопасности	и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессионально й деятельности	Наличие умений	Умеет использовать методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	Не умеет использовать методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
		Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет методами ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	Не владеет методами ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности		
	ИД-5,2, пк-5 Умеет проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов	Полнота знаний	Знает методы ветеринарно-санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	Не знает методы ветеринарно- санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно- экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.	
		Наличие умений	Умеет использовать методы ветеринарно-санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	Не умеет использовать методы ветеринарно-санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко	
	при осуществлении импортно- экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет методами ветеринарно- санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно- экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору.	Не владеет методами ветеринарно- санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно- экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору.	и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Целевые ориентиры, форма, сроки и организация проведения аттестации

Аттестация студента по результатам прохождения практики имеет **общей целью** установление качественного уровня сформированности у него компонентов компетенций, перечисленных в таблице 5 настоящего документа. **Дополнительной целью** аттестации является оценка качества и полноты информации (информационная, аналитическая и документная база по объекту наблюдения), собранной для написания выпускной квалификационной работы.

Аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении преддипломной практики студента с выставлением ему дифференцированного зачёта (зачёта с качественной оценкой - отлично, хорошо, удовлетворительно). Защита отчётов организуется в соответствии с графиком. Студенты заочной формы обучения проходят защиту отчета после выхода на сессию.

Защиту отчётов по практике и её документирование организует руководитель практики студентов, обучающихся по ОПОП 36.05.01 Ветеринария.

На защиту предоставляется допущенные руководителем практики от кафедры к защите отчеты (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту) обязательно имеющие оценочный лист проверки отчета руководителем практики от кафедры.

Список студентов, допущенных на аттестацию по итогам практики, формируется накануне рабочего заседания комиссии по защите отчётов.

Состав комиссии по защите отчётов по практике утверждается распоряжением декана факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Омский ГАУ (по представлению руководителя практики). В комиссию включаются:

- руководитель ОПОП 36.05.01 Ветеринария (председатель комиссии);
- руководитель практики студентов, обучающихся по ОПОП 36.05.01 Ветеринария;
- представитель профильной организации
- не менее 2 чел. из числа руководителей практики студентов (научных руководителей студентов).

Комиссия по защите отчётов:

- осуществляет процедуру аттестации студентов, отчёты которых допущены к защите в установленном порядке;
- рассматривает вопрос о проведении аттестации студентов, отчёты которых не были допущены к защите в установленный срок;
- рекомендует конкретные отчёты к участию в университетском конкурсе на лучший отчёт по практике; к участию в конкурсах на лучшую студенческую научную работу и других мероприятиях в рамках работы университета с талантливой молодёжью;

Рассматривая накануне рабочего заседания вопрос о проведении аттестации студентов, отчёты которых не были допущены к защите в установленный срок, комиссия (с учётом оснований не допуска к защите) принимает одно из указанных ниже решений:

- провести аттестацию студента по основному графику защиты отчётов, но в особом порядке;
- провести аттестацию студента по дополнительному графику (в режиме ликвидации задолженности) после устранения оснований не допуска отчёта к защите;
- признать студента не прошедшим практику в установленные сроки по уважительной/неуважительной причине; передать вопрос на уровень администрации ФВМ для принятия решений в соответствии с уставом университета.
- В случае, если проверяющий преподаватель не является членом комиссии, он должен присутствовать на процедуре защиты отчёта данным студентом.
- В качестве внешних экспертов на этой процедуре могут присутствовать работодатели (представители заинтересованных организаций), преподаватели, читающие дисциплины в составе ОПОП 36.05.01, члены общественно-профессионального совета (ОПС) по специальности 36.05.01. Документирование процесса проведения защиты отчётов студентов по практике осуществляется путём её протоколирования. Протокол прикладывается к экземпляру экзаменационной ведомости, хранящемуся на выпускающей кафедре в составе документации по ОПОП.

Подготовка к защите и процедура защиты отчёта

Руководитель практики от кафедры (научный руководитель студента) проверяет отчёт студента по практике. Проверка сопровождается заполнением оценочного листа, который прилагается к проверенному отчёту.

В случае не допуска отчёта к защите, он передаётся в комиссию по защите отчётов о прохождении практики накануне её рабочего заседания по утверждённому графику для рассмотрения и своевременного принятия комиссией соответствующего причинам не допуска решения.

В случае, если отчёт о прохождении практики не был сдан на проверку научному руководителю до дня формирования списка студентов, допущенных к аттестации по итогам практики, он информирует об этом в письменном виде председателя комиссии по защите указанных отчётов.

Студент на основе своего отчёта о прохождении практики готовит для выступления перед комиссией доклад, отражающий основную информацию о содержании и индивидуальных результатах прохождения практики.

- В докладе при защите преддипломной практики в обязательном порядке студенту следует:
- отметить степень реализации утверждённого для него плана-программы преддипломной практики;
 - охарактеризовать выполненные во время практики работы на предприятии месте практики;
- прокомментировать рекомендации по совершенствованию в организации (учета, экономического анализа и финансового контроля в зависимости от научной специализации студента);
- кратко прокомментировать изложенные им в отчёте рекомендации выпускающей кафедре по совершенствованию производственной практики студентов.

Процедура защиты отчётов о прохождении практики включает следующие этапы:

- Члены комиссии по защите отчётов о прохождении практики просматривают представленный на защиту отчёт и приложенный к нему оценочный лист, отзыв-характеристику, дневник прохождения практики.
 - Студенту для выступления с отчётным докладом перед комиссией даётся 5-6 минут.
 - После доклада члены комиссии задают студенту стандартные и ситуативные вопросы.
- После этого слово может быть предоставлено присутствующему на процедуре аттестации представителю производства.
- На основе всей совокупности предоставленных комиссии отчётных и оценочных материалов, выступления студента, ответов на заданные ему вопросы комиссия, используя приведённые ниже критерии оценки, аттестует (или не аттестует) студента по итогам прохождения практики, а также оценивает качественный уровень достижения аттестованным студентом её целей по традиционной шкале оценок (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Принятое комиссией положительное решение по результатам аттестации студента фиксируется в протоколе, в экзаменационной ведомости и в зачётной книжке; отрицательное - в протоколе и в экзаменационной ведомости.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента.

Критерии оценки результатов прохождения практики

Участники разных стадий процесса аттестации студента по итогам прохождения преддипломной практики используют **критерии**, позволяющие комплексно оценить компетенции студента, не только непосредственно отраженные в уровне подготовленного им отчёта и в качестве процесса защиты, но и проявленные в ходе практики при выполнении предусмотренных заданий (таблица 7). При этом комиссия по защите отчётов по итогам прохождения практики принимает во внимание и/или непосредственно учитывает документированные мнения руководителя практики студента от предприятия – места практики и руководителя практики студента от кафедры (научного руководителя студента).

Таблица 7

	По каждой из	Студентом сформирован,
	предусмотренных заданием	руководителями его практики от
Утверждённое студенту	работ студент успешно	кафедры проверен и допущен к
задание прохождения практики	отчитался перед	защите (с замечаниями или без
им полностью выполнена до	руководителем практики от	замечаний) отчёт о прохождении
начала работы комиссии по	организации, что	практики, содержащий все
защите отчётов	подтверждено	обязательные элементы его
	соответствующими	структуры (включая обязательные
	отчётными документами	приложения)
2 . Группы*	Участники процесса	
неформальных критериев	аттестации студента,	Документирование
оценки работы студента в	использующие	результатов оценки
рамках практики	данные группы критериев	

2.1 Критерии оценки качества процесса реализации плана-программы практики студента	Руководитель практики студента от организации	Отзыв-характеристика по итогам прохождения практики (соответствующий фрагмент)
2.2 Критерии оценки содержания отчёта о прохождении практики	Руководитель практики студента от организации Руководитель практики	Отзыв-характеристика
2.3 Критерии оценки оформления отчёта о прохождении практики	студента от кафедры (научный руководитель) Члены комиссии по защите отчётов студентов о прохождении практики	от организации по итогам прохождения практики. Оценочный лист проверки отчета студента о прохождении практики Протокол защиты отчётов
2.4. Критерии оценки процесса защиты отчёта о прохождении практики	Члены комиссии по защите отчётов студентов о прохождении практики	студентов о прохождении практики

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б2.В.04(П) Преддипломная практика в составе ОПОП 36.05.01 – Ветеринария