МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор (подпись) (ФИО) «Ду» ауми 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

	по дисциплине
Судебная ветері	инарно-санитарная экспертиза
(наи	именование дисциплины)
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная
	экспертиза
	(код и наименование направления
подготовки/специ	•
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)
Квалификация выпускника:	Бакалавр
(ква	алификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Судебная ветеринарносанитарная экспертиза» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	The start	М.М. Бубликов
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ФОИ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры гуманитарных и социально политических дисциплин протокол № 11 от «28» марта 2023 года.

Председатель ПМК

С.Н. Александров (ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры гуманитарных и социально политических дисциплин протокол № 11 от $\ll 28$ » марта 2023 года.

И. о. заведующий кафедрой

(подпись)

П.Б. Должанов (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.0	00 Ветеринария и зоо	отехния		
Направление подготовки /	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				
специальность					
Направленность программы	Ветерин	нарно-санитарная эк	спертиза		
Образовательная программа		Бакалавриат			
Квалификация		бакалавр			
Дисциплина обязательной части		Обязательная часть	•		
образовательной программы					
Форма контроля	экзамен				
Показатели трудоемкости	Форма обучения				
Показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	4	-	4		
Семестр	8	-	10		
Количество зачетных единиц	3	-	3		
Общее количество часов	108	-	108		
Количество часов, часы:					
-лекционных	20	-	12		
-практических (семинарских)	-	-	-		
-лабораторных	20	-	12		
-курсовая работа (проект)					
-контактной работы на	2,3 - 2,3				
промежуточную аттестацию					
-самостоятельной работы	65,7	-	81,7		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

Код		Планируем	мые результаты обучения
ком петенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормой нормативными правовыми актами в сфере агропромышленног о ком плекса	ОПК-3.2Использует национальные нормативноправовые документы в профессиональной деятельности	Знание: национальных нормативно- правовых документов в профессионально деятельности. Умение: использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности. Навык/ опыт деятельности: осуществления профессиональной деятельной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.1	«Общие положения о судебной ветеринарно- санитарной экспертизе»	12
T 1.2	«Нормативно-правовая база судебной ветеринарно- санитарной экспертизы»	13
T 1.3	«Основы судебной ветеринарно-санитарной экспертизы»	11
T 1.4	«Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза жи вотных при спорах»	12
T 1.5	«Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза мяса»	12
T 1.6	«Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза при пороках и порче мяса»	10
T 1.7	«Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза раз личных продуктов»	12
T 1.8	«Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза при фальсификациях»	11
T 1.9	«Делопроизводство в судебной ветеринарно-санитарной экспертизе»	12,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр				Шиф	рр темы				
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T1.4	T1.5	T1.6	T1.7	T1.8	T1.9
ОПК-3	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ						
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание	
	Блок	A		Блон	κБ		
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков		
Тема 1.1	+	+	-	1	+	-	
Тема 1.2	+	+	-	-	+	-	
Тема 1.3	+	+	-	-	+	-	
Тема 1.4	+	+	-	-	+	-	
Тема 1.5	+	+	-	-	+	-	
Тема 1.6	+	+	-	-	+	-	
Тема 1.7	-	+	-	-	+	-	
Тема 1.8	-	+	-	-	+	-	
Тема 1.9	-	+	-	-	+	-	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	бучения Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
				T		
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
І этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и		
Знать национальные	Знания национальных	национальных	содержащие отдельные	систематические знания		
нормативно-правовые	нормативно-правовых	нормативно-правовых	пробелы знания	национальных		
документы в	документов в	документов в	национальных нормативно-	нормативно-правовых		
профессиональной	профессиональной	профессиональной	правовых документов в	документов в		
деятельности.	деятельности. / Отсутствие	деятельности.	профессиональной	профессиональной		
(ОПК-3/ОПК- 3.2)	знаний		деятельности.	деятельности.		
ІІ этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и		
Уметь использовать	Умение использовать	не систематическое	но содержащее от-	систематическое		
национальные	национальные	Умение использовать	дельные пробелы	Умение использовать		
нормативно-правовые	нормативно-правовые доку	национальные	умение использовать	национальные		
документы в	менты в профессиональной	нормативно-правовые	национальные нормативно-	нормативно- правовые		
профессиональной	деятельности/ Отсутствие	документы в	правовые документы в	документы в		
деятельности. (ОПК-3/	умений	профессиональной	профессиональной	профессиональной		
ОПК- 3.2)		деятельности.	деятельности.	деятельности.		
III этап Владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное,но	Успешное и		
навыками осуществления	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	систематическое		
профессиональной	осуществления	применение навыков	отдельнымиошибками	применение навыков		
деятельности в	профессиональной	осуществления	применение навыков	осуществления		
соответствии с	деятельности в	профессиональной	осуществления	профессиональной		
нормативными	соответствии с	деятельности в	профессиональной	деятельности в		
правовыми актами в	нормативными правовыми	соответствии с	деятельности в соответствии с	соответствии с		
сфере	актами в сфере	нормативными	нормативными правовыми	нормативными		
агропромышленного	агропромышленного	правовыми актами в	актами всфере	правовыми актами в		
комплекса.	комплекса. / Отсутствие	сфере	агропромышленного	сфере		
(ОПК-3 / ОПК-3.2)	навыков	агропромышленного	комплекса.	агропромышленного		
		комплекса.		комплекса.		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.1.

- 1. Как поступают с животноводческой продукцией, признанной опасной и некачественной?
 - 1) хранят до проведения экспертизы;
 - 2) ее денатурируют, чтобы исключить использование в пищу;
 - 3) утилизируют после проведения экспертизы;
 - 4) при недоброкачественности возможно после обезвреживания возвращение владельцу для использования в пищу животным;
 - 5) выполняются все требования
- 2. На мясокомбинат доставили партию здоровых животных без ветеринарного свидетельства или без справки. Как поступить с этой партией?
 - 1) 1.Поставить на карантин.
 - 2) 2. Поставить в изолятор.
 - 3) 3. Не принимать на убой и отправить в хозяйство.
 - 4) 4. Провести убой и переработать на санбойне.
 - 5) 5. Утилизировать.
- 3. Как поступить с партией животных, если в день убоя у отдельных животных выявлено повышение температуры тела?
 - 1) 1. Немедленно направить на санитарную бойню для убоя.
 - 2) 2.Немедленно направить на убой, после убоя провести бактериологическое исследование мяса. 3. Животных изолировать, установить диагноз и отправить на убой согласно Правилам.
 - 3) 4. Животных с повышенной температурой изолируют, уточняют диагноз, остальных карантинируют и далее согласно действующим Правилам.
 - **4)** 5. На утильзавод

TEMA 1.2.

- 1. Чем характеризуется геморрагическое воспаление?
 - 1) Выпот серозной жидкости с обильным диапедезом эритроцитов.
 - 2) Образование экссудата с преобладанием лейкоцитов.
 - 3) Образование экссудата с преобладанием моноцитов.
 - 4) Наличие экссудата, богатого фибрином, эритроцитами.
 - 5) Наличие экссудата, богатого клетками слущенного эпителия.
- 2. Патоморфология селезенки при сепсисе «септическая селезенка» это:
 - 1) Увеличена в 2-3 раза, пульпа вишнево-красная, дряблая, обильный соскоб с поверхности разреза тыльной стороной ножа.
 - 2) Увеличена, серо-красного цвета с множественными очажками серо-желтого цвета плотной консистенции
 - 3) Селезенка нормального размера или слегка увеличена с краевыми инфарктами.
 - 4) Селезенка уменьшена, серо-красного цвета, плотной консистенции, на разрезе рисунок выражен.

- 3.Заключение протокола патологоанатомического вскрытия представляет собой:
 - 1) Вывод о причине смерти, этиологической и патогенетической взаимосвязи установленных болезней и патологоанатомических изменений. Причинно-следственную связь болезни и осложняющих ее патологических процессов.
 - 2) Заключение в виновности обслуживающего персонала в гибели животных
 - 3) Опознавательные признаки, трупные изменения.
 - 4) Причинно-следственную связь болезни, ее патогенеза, течения, сопоставления клинических признаков с патологоанатомическими изменениями и дифференциальную диагностику заболевания.
- 4. Классификация пигментов...
 - 1) Протеиногенные, гемоглобиногенные, липидогенные.
 - 2) Гематогенные, гемоглобиногенные, урогенные.
 - 3) Нуклеопротеиды, глюкопротеиды, липопротеиды.
 - 4) Гемоглобиногенные, урогенные.
 - 5) Липохромы, порфирины, гематины.

TEMA 1.3.

- 1. К врачебным ошибкам не относят:
 - 1) Халатность и небрежность при постановке диагноза;
 - 2) Недобросовестное отношение или намеренное неиспользование имевшихся
 - 3) в распоряжении ветеринарного работника средств диагностики;
 - 4) Случаи неправильного действия в результате полного невежества ветеринарного работника в специальных вопросах;
 - 5) Неправильные мероприятия или лечение, повлекшие за собой гибель животного (животных), в результате постановки неправильного диагноза.
- 2. При оформлении ветеринарно-санитарной экспертизы в заключительной части врач-эксперт указывает:
 - 1) Технику проведения вскрытия;
 - 2) Меры личной и общественной безопасности;
 - 3) Причину смерти и обстоятельства, при которых она произошла;
 - 4) Порядок проведения экспертизы.
- 3. Укажите характерные признаки, выявляемые при вскрытии животного, смерть которого наступила в результате солнечного удара:
 - 1) Кровоизлияния в головном мозге и оболочках;
 - 2) Б) Общий венозный застой и кровоизлияния под эпикардом и плеврой;
 - 3) Сухость мышц, гиперемия головного мозга;
 - 4) Гиперемия головного мозга и его оболочек с отеком, серозное воспаление вещества мозга
- 4. Карантин внутри страны осуществляется ветеринарной службой при следующих болезных:
 - 1) Чума, повальное воспаление легких, инфекционная анемия, ящур, сибирская
 - 2) язва, оспа, холера;
 - 3) Заразный катар верхних дыхательных путей, инфекционная плевропневмония коз, остеомаляция, холера;
 - 4) Тимпатия, эмфизематозный карбункул КРС, сапа, холера;
 - 5) Эпизоотический лимфангоит, тимпатия, чума, энтерит, инфекционная анемия.

TEMA 1.4.

- 1. Укажите характерные признаки мяса крупного рогатого скота:
 - 1) розово-красный цвет с различными оттенками, жировая ткань белого цвета с розовым оттенком, без запаха;
 - 2) кирпично-красный цвет с различными оттенками, жировая ткань белого цвета, плотная, со своеобразным запахом;
 - 3) темно-красный цвет, с синеватым оттенком, жировая ткань желтого цвета, легкоплавкая;

- 4) темно-красный цвет с малиновым оттенком, характерна мраморность, жировая ткань светло-желтого цвета.
- 2. Укажите признаки, не относящиеся к мясу говядины І категории упитанности:
 - 1) мышцы развиты удовлетворительно, на бедрах имеются впадины, подкожный жир в виде небольших участков в области седалищных бугров и поясницы;
 - 2) мышцы развиты удовлетворительно, остистые отростки позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают не резко;
 - 3) шея, лопатки, бедра, тазовая полость и область паха имеют не большие участки отложения жира;
 - 4) подкожный жир покрывает тушу от 8-го ребра к седалищным буграм, допускаются просветы.
- 3.К свинине III категории относится:
 - 1) туши мясных свиней;
 - 2) туши жирных свиней;
 - 3) туши поросят-молочников;
 - 4) туши беконных свиней.
- 4. Лица, нарушающие правила заготовки, загрузки, транспортировкиивыгрузкиподконтрольных ветеринарной службегрузовнесутот ветственность:
 - 1) дисциплинарную и административную;
 - 2) административную и уголовную;
 - 3) материальную и уголовную;
 - 4) административную.

TEMA 1.5.

- 1.Парноемясо это:
 - 1) мясо непозднее 1,5 ч. После убоя скота и разделки туш, имеющее в толще мышцы тазобедренной части (на глубине не менее 6 см температуру 36...38 °С(говядина), 35...36 °С (свинина);
 - 2) мясо, подвергнутое после разделки туш охлаждению до температуры не выше 12 °C и имеющее на поверхности корочку подсыхания;
 - 3) мясо, подвергнутое после разделки туш охлаждению до температуры от 0 до 4 °C и имеющее упругие мышцы и не увлажненную поверхность, покрывшуюся корочкой подсыхания;
 - 4) мясо, имеющее температуру на глубине 1 см от —3 до -5 °C, автолщебедраот0 до 2 °C.
- 2. По термическому состоянию телятину подразделяют на:
 - 1) остывшую и охлажденную;
 - 2) парную и остывшую;
 - 3) подмороженную и остывшую;
 - 4) охлажденную и подмороженную.
- 3. Основная причина загара мяса:
 - 1) быстрое накопление кислых продуктов анаэробного гликолиза;
 - 2) развитие анаэробных микроорганизмов в глубоких слоях мышечной ткани;
 - 3) автолиз, протекающий без участия микроорганизмов;
 - 4) развитие микроорганизмов, выделяющих во внешнюю среду ферменты, которые расщепляют компоненты тканей.
- 4. Продолжительность хранения неупакованных тушек кур, индеек, цесарок при 25°Синижесоставляет:
 - 1) 10 мес.
 - 2) 12 мес.
 - 3) 18 мес.
 - 4) 20 mec.

TEMA 1.6.

- 1. Наиболее точным и чувствительным методом обнаружения в кормах, воде и патологическом материале большинства пестицидов является:
 - 1) Газовая хроматография;
 - 2) Газожидкостная хроматография;
 - 3) Фотометрический метод;
 - 4) Тонкослойная хроматография.
- 2. Для определения алкалоидов используют метод:
 - 1) Тонкослойной хроматографии;
 - 2) Газовой хроматографии;
 - 3) Фотометрический;
 - 4) Газожидкостной хроматографии.
- 3. Характерныеклиническиепризнакиприотравленииживотныхинсектоакарицидами:
 - 1) Клинико-токсичные судороги, саливации, понос, миоззрачка, брадикардия;
 - 2) Возбуждение, тремор мышц, парез задних конечностей;
 - 3) Мидриаз, дрожание мышц, атаксия, слюнотечение;
 - 4) Отказ от корма, дефекация, мочеиспускание, тремор мышц.
- 4. Патологоанатомические-изменения-при-отравлении-хлоридом-натрия:
 - 1) Катарально-геморрагическоевоспалениеинекротическоепоражениеслизистойоболочки
 - 2) желудочно-кишечного тракта, застойные явления и кровоизлияния в паренхиматозных органах, отек подкожных тканей в области живота, веки головы;
 - 3) Содержимое желудка и кишечника с запахом чеснока, кровоизлияния в подслизистую и серозную оболочки желудка, печень увеличена, дряблая, глинистого цвета, почки увеличены, темно-вишневого цвета;
 - 4) Отек легких, увеличение печени, множественные кровоизлияния под эпикардом, перикардом и капсулой почек, катарально-геморрагическое воспаление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта;
 - 5) Полнокровие и отек легких, дистрофические изменения в миокарде, серозные выпады вокруг крупных кровеносных сосудов.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удов летворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

TEMA 1.1.

- 1. В каких случаях назначается судебная ветеринарно-санитарная экспертиза?
- 2. Виды судебной экспертизы.
- 3. Порядок назначения судебной ветеринарно-санитарной экспертизы.
- 4. Права и обязанности судебного эксперта.
- 5. Судебная экспертиза по материалам дела.
- 6. Судебная экспертиза вещественных доказательств.
- 7. Судебная экспертиза при купле-продаже животных.
- 8. Судебная экспертиза при нарушении эксплуатации животных.
- 9. Судебная экспертиза при нарушении гарантийных мероприятий.
- 10. Судебная экспертиза при нарушении заготовки животных.

TEMA 1.2.

- 1. Судебная экспертиза трупа животного.
- 2. Судебная экспертиза при нарушении кормления животных.
- 3. Судебная экспертиза при нарушении транспортировки животных.14.Судебная экспертиза при подлоге ветеринарных документов.
- 4. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при подмене мяса
- 5. Методы определения видовой принадлежности мяса.
- 6. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при нарушении технологических процессов.
- 7. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации мясных изделий.
- 8. Методики определения мяса больных животных.
- 9. Судебная экспертиза при возникновении токсикоинфекций.

TEMA 1.3.

- 1. Организуйте проведение судебной ветеринарно-санитарной экспертизы при выявлениифальсификации мясных изделий.
- 2. Организуйте проведение судебной ветеринарно-санитарной экспертизы при выявлениивозбудителей токсикоинфекций.
- 3. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации молока.
- 4. Методики выявления фальсификации молока.
- 5. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации меда.
- 6. Методы определения видовой принадлежности мяса.
- 7. Методы выявления фальсификации меда.
- 8. Проведитесудебную ветеринарно-санитарную экспертизу для выявления фальсификации продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых це лей.
- 9. Проведите судебную ветеринарно-санитарную экспертизу для выявления фальсификации кормов и кормовых добавок растительного происхождения.
- 10. Организуйте проведение ветеринарно-санитарного контроля для выявления фальсификации кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

TEMA 1.4.

- 1. По каким признакам Вы сможете определить подделку ветеринарной документации.
- 2. Методы выявления фальсификации меда.
- 3. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при нарушении переработки импортногомяса.
- 4. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации яиц домашней птицы.
- 5. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при нарушении клеймения и маркировкимяса.
- 6. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при нарушении условий хранениямяса.

TEMA 1.5.

- 1.Перечислите виды порчи мяса
- 2. Что такое загар мяса?
- 3. ВСО при ослизнении мяса
- 4. ВСО при плесневении мяса
- 5. ВСО при загаре мяса
- 6. ВСО мяса различной свежести
- 7. Как определить свежесть мяса
- 8. ВСО при изменении цвета мяса

TEMA 1.6.

- 1. Вскрытие. Определение, виды, цели и задачи вскрытия.
- 2. Организация мест для вскрытия трупов животных
- 3. Транспортировка трупов животных к месту вскрытия
- 4. Порядок вскрытия трупов крупных животных
- 5. Порядок вскрытия трупов мелких животных
- 6. Правила оформления протокола вскрытия,
- 7. Особенности патологоанатомического диагноза, виды, порядок его постановки.
- 8. Порядок отбора проб для гистологического исследования патологического материала
- 9. Порядок отбора проб для бактериологического исследования патологического материала
- 10. Порядок отбора проб для вирусологического исследования патологического материала

TEMA 1.7.

- 1. Порядок отбора проб для токсикологического исследования патологического материала
- 2. Порядок отбора проб для серологического исследования патологического материала
- 3. Правила транспортировки проб в лабораторию
- 4. Организация судебной экспертизы в России.
- 5. Порядок назначения судебной экспертизы.
- 6. Выбор и отвод эксперта.
- 7. Судебная экспертиза при болезнях незаразной этиологии.
- 8. Судебная экспертиза при травмах различной этиологии.
- 9. Судебная экспертиза при повреждениях, вызванных воздействием крайних температур
- 10. Судебная экспертиза при акушерских патологиях

TEMA 1.8.

- 1. Судебная ответственность ветеринарных работников.
- 2. Убойные животные и предъявляемые к ним требования.
- 3. Правила приёма животных на убой.
- 4. Причины, по которым убой животных запрещен.
- 5. Предубойное содержание и подготовка к убою.
- 6. Понятие о мясе, морфологический состав туши и характеристика входящих в неё тканей.
- 7. Химический состав мяса животных и домашней птицы, пищевая ценность.
- 8. Ветеринарное клеймение свинины и говядины.
- 9. Клеймение тушек мелких животных и птицы.
- 10. Созревание мяса.

TEMA 1.9.

- 1.Определение видовой принадлежности животных.
- 2. Вынужденный убой животных и экспертиза мяса.
- 3. Правила убоя животных, положительно реагирующих на туберкулез.
- 4. Организация послеубойной экспертизы туш и продуктов убоя, животных на мясокомбинате.
- 5. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и продуктов убоя крупного рогатого скота.
- 6. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и продуктов убоя свиней
- 7. ВСЭ экспертиза голов
- 8. Определение свежести мяса.
- 9. Виды порчи мяса.

10. Санитарная оценка мяса, его цвета, запаха, наличие постороннего привкуса и инородных тел.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Особенности и отличия патологоанатомического протокола вскрытия от акта судебноветеринарного вскрытия.
- 2.Особенности судебно-ветеринарного исследования трупа животного при асфиксии и кахексии.
- 3.Особенности судебно-ветеринарного исследования трупа животного при действии высоких и низких температур.
- 4. Особенности судебно-ветеринарного исследования трупа животного при действии промышленного и атмосферного электричества, радиоактивного воздействия.
- 5.Особенности судебно-ветеринарного исследования трупа животного при нарушении содержания и эксплуатации животного.
- 6. Правила направления на судебно-ветеринарное исследование биологического материала.
- 7. Определение категорий и упитанности мяса различных видов животных (говядина, телятина, свинина, баранина, козлятина, конина, птица, кролики).
- 8.Судебная ветеринарно-санитарная оценка мяса.
- 9. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации сортов мяса.
- 10. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации выхода мяса и субпродуктов.
- 11.Судебноерасследованиетоксикоинфекцийитоксикозовбактериальногопроисхожденя.
- 12. Нарушения, связанные с отбором проб для ветеринарно-санитарной экспертизы
- 13. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации ветеринарной документации.
- 14. Принципы судебно-ветеринарной экспертизы отравлений животных, их причины и классификация.
- 15.Судебно-ветеринарная диагностика отравлений у животных.
- 16.Патоморфологические признаки при отравлении минеральными ядами, имеющими судебно-ветеринарное значение.
- 17. Клинические и патоморфологические признаки при отравлениях мышьяком, ртутью И ртуть органическими соединениями.
- 18.Условия возникновения и характер патоморфологических изменений при кормовых отравлениях.
- 19. Клинические признаки и патологоанатомические изменения при отравлениях тяжелыми металлами, нитратами и нитритами.
- 20.Клинические признаки и патологоанатомические изменения при отравлениях кислотами и шелочами.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	

	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

		· .	_ ·	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Цель и задачи патологической анатомии
- 2. Соединительно-тканные опухоли
- 3. Паратиф поросят. Этиопатогенез, патоморфология, диф. диагностика
- 4. Бронхопневмонии (серозная, фибринозная, геморрагическая). Этиопатогенез. Морфологическая характеристика. Значение для организма, примеры.
 - 5. Лейкоз птиц. Этиопатогенез. Патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
 - 6. Оспа. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 7. Значение патологической анатомии для познания сущности болезней. Место и значение патологической анатомии среди других специальных дисциплин.
- 8. Диплококкоз. Этиопатогенез. Морфологические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 9. Патологоанатомические изменения у крупного рогатого скота в дыхательных путях и в легких при инфекционных и инвазионных заболеваниях (Пастереллезы, туберкулез, чума, диктикаулез).
 - 10. Иммуноморфология.
- 11. Зернистая дистрофия. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 12. Патологические изменения у свиней в дыхательных путях и в легких при инфекционных и инвазионных заболеваниях (пастереллезы, туберкулез, чума свиней, грипп поросят, метастронгилез свиней).
 - 13. Физиологическая и патологическая смерть. Механизм смерти и понятие об «определяющих» и «ближайших» ее признаках.
- 14. Экссудативное воспаление. Его разновидности, их этиопатогенез, макромикроскопическая морфология, значение для организма, примеры.
- 15. Пастереллезы млекопитающих животных. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 16. Патоморфология посмертных изменений, отличие трупных изменений от прижизненных.
- 17. Пролиферативное воспаление. Его разновидности, этиопатогенез макро- и микроскопическая (гистологическая) анатомия, значение для организма, примеры.
- 18. Лептоспироз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика. 19. Некроз. Классификация. Этиопатогенез. Морфологическая характеристика, значение для организма.
 - 20. Вирусные пневмонии молодняка. Этиопатогенез. Патоморфология. Диагностика.
- 21. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота, этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 22. Гиалиноз, этиопатогенез, патологическая анатомия, морфологическаяхарактеристика, значение для организма.
- 23. Беломышечная болезнь. Этиопатогенез. Морфологическая характеристика. Диагностика.
 - 24. Ящур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 25. Дистрофия. Этиопатогенез, классификация, значение для организма.
 - 26. Чума крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
 - 27. Сибирская язва у крупного рогатого скота и овец. Этиопатогенез,патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 28. Слизистое перерождение. Этиопатогенез, патологическая анатомия, (макро- и

микроскопическая), значение для организма животных, примеры.

- 29. Инфекционный ларинготрахеит птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, значение для организма.
- 30. Сибирская язва у свиней. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 31. Патологическое ороговение. Этиопатогенез, патологическая анатомия,примеры.
 - 32. Токсическая диспепсия и колибактериоз телят.
 - Этиопатогенез,патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 33. Сибирская язва у лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 34. Жировая дистрофия. Этиопатогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры.
 - 35. Перипневмония крупного рогатого скота и коз. Этиопатогенез,морфологические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 36. Рожа свиней. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика. 37.Патологическая морфология отравлений органическими и неорганическими ядохимикатами.
 - 38. Инфекционная энтеротоксемия овец. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика.
- 39. Оспа. Дифтерит птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф.диагностика.
 - 40. Меланоз. Этиопатогенез, морфологические проявления.
 - 41. Листериоз. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 42. Сепсис. Этиопатогенез, морфологические проявления (септический и пиемический варианты), диф. диагностика.
- 43. Воспаление слизистых оболочек. Патогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры. (Серозное, катаральное, фибринозное, геморрагическое, гнойное).
 - 44. Некробактериоз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 45. Патологоанатомические изменения у свиней в пищеварительном тракте при инфекционных заболеваниях (паратиф, чума, балантидиоз, колиэнтеротоксемия).
- 46. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена. Этиопатогенез, морфологические проявления, примеры.
- 47. Эмфизематозный карбункул. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 48. Патологоанатомические изменения у кур в пищеварительном тракте при инфекционных и инвазионных заболеваниях (пуллороз, туберкулез, чума, кокциодоз, аскаридоз, колигранулематоз).
- 49. Желтухи. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления. 50.Патоморфология гельминтозов с/х животных (фасциолез, дикроцелиоз, диктиокаулез).
- 51. Патологические изменения селезенки и печени у свиней при инфекционных заболеваниях (рожа, чума, паратиф).
- 52. Нарушение кровоснабжения. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, примеры. Значения состояния нервной системы в возникновении, развитии и исходе нарушений кровоснабжения.
- 53. Холера кур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика. 54. Бешенство. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 55. Гиперемия. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.

- 56. Основные моменты патогенеза инфекционных и инвазионных заболеваний.
- 57. Пуллороз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 58. Анемии. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
 - 59. Паратиф телят. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 60. Изменения кожи у свиней при инфекционных заболеваниях (рожа, чума, оспа).
 - 61. Кровоизлияние. Классификация, этиопатогенез, морфологические
- 62. Злокачественный отек. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф.диагностика.
- 63. Нарушение минерального обмена. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, значения для организма, примеры.
- 64. Тромбоз. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения дляорганизма, примеры.
 - 65. Туберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическаяанатомия, диф. диагностика.
 - 66. Чума собак. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 67. Инфаркт. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 68. Стахиботриотоксикоз. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, диагностика, диф. диагностика.
 - 69. Чума свиней. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, диагностика, диф. диагностика.
 - 70. Эмболии. Этиопатогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры.
 - 71. Радиационная патология.
- 72. Чума птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 73. Отек и водянка. Этиопатогенез, морфологическая характеристика, значения для организма, примеры.
- 74. Туберкулез кур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 75. Паратуберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
 - 76. Гипертрофия и гиперплазия. Этиопатогенез, морфологическаяхарактеристика, значения для организма, примеры.
- 77. Бруцеллез. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 78. Инфекционный энцефаломиелит лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 79. Регенерация. Ее сущность и закономерности, значение для организма. Регенерация отдельных тканей, примеры.
- 80. Инфекционная анемия лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 81. Брадзот овец. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
 - 82. Организация и инкапсуляция. Сущность генеза, морфологические
- 83. Болезнь Ауески. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
 - 84. Лептоспироз собак.
- 85. Воспаление Сущность его, как сложностной защитно-приспособительной реакции организма. Этиопатогенез, морфологические проявления воспаления, примеры, классификация.

- 86. Опухоли эпителиального происхождения. Классификация, морфологическая характеристика.
- 87. Диф. диагностика основных инфекционных заболеваний свиней (рожа, паратиф, пастереллез, чума) по селезенке.
 - 88. Лейкоз крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика.
 - 89. Авитаминоз проявления.

Д. Его сущность

морфологические И

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания			
	Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом			
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но			
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка			
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в			
«У довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков			
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения			
«пеудовлетворительно»	и навыки			

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Ветеринарной м	едицины и	зоотехнии			
Кафедра	а Общей и частной зоотехнии					
-	ьная программа					
Направление	е подготовки/спе	циальность	36.03.01	Ветеринари	но-санитарная	
			экспертиз			_
Направленно	ость (профиль)	Вете	еринарно-са	нитарная экс	пертиза	<u></u>
Kypc 4	1					
Семестр 8						
	Ди	сциплина	«Судебная экспертиза		ветеринарно-	санитарная
	ЭК	ЗАМЕНАЦ	ционный	1 БИЛЕТ № 1	1	
2. Соедините	ачи патологическ ельно-тканные оп оросят. Этиопато	ухоли		я, диф. диагно	стика	
	на заседании каф от «»					
Зав. кафедро	й 	П.Б. Долж	канов	Экзаменатор		М.М. Бубликов
	подпись				подпись	

	Комплекс итоговых оценочных материалов
	1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с
норі	мативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
ОП	К-3.2Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной
деят	Тельности
	Б1.0.30 СУДЕБНАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Какой нормативный акт определяет права и обязанности судебно-ветеринарного
	эксперта в Российской Федерации?
	1) Федеральный закон "О ветеринарии".
	2) Федеральный закон "О государственной судебно-экспертной деятельности в
	Российской Федерации".
	3) Закон РФ "О защите прав потребителей".
	4) Ветеринарно-санитарные правила.
	Правильный ответ:2
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Какую ответственность несет судебно-ветеринарный эксперт за дачу заведомо
	ложного заключения?
	1) Административную.
	2) Дисциплинарную.
	3) Уголовную.
	4) Материальную.
3	Правильный ответ: 3
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:
	Какие документы относятся к ветеринарным сопроводительным документам? 1) Ветеринарное свидетельство.
	2) Ветеринарная справка.
	3) Товарно-транспортная накладная.
	4) Ветеринарный сертификат.
	Правильный ответ: 124
4	Прочитайте текст и установите последовательность:
-	Установите последовательность действий при проведении судебной ветеринарно-
	санитарной экспертизы по материалам дела:(1 – анализ ветеринарных
	документов, 2 – формулировка выводов, 3 – ознакомление с материалами дела, 4
	— оценка обстоятельств дела).
	1) $3-1-4-2$
	2)1-4-3-2
	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & -3 & -1 & -2 \end{pmatrix}$
	4)3-4-1-2
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо
	Правильный ответ: 1
5	Прочитайте текст и установите соответствие:
	Установите соответствие между видом нарушения и статьей КоАП РФ,
	предусматривающей ответственность за данное нарушение: Нарушение Статья
	КоАП РФ
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из
	правого столбца:
	Вид нарушения КоАП РФ Статья КоАП РФ
	A Нарушение ветеринарно- 1 10.6
	санитарных правил перевозки,
	перегона или убоя животных
	либо правил заготовки,
<u> </u>	1 moo npanin sar otonin,

	1 1	_						
		переработки, хра						
		реализации прод	•					
		животноводства						
	Б	Нарушение прав	-	2	10.8			
		животных или д						
		ветеринарно-сан						
	В	Сокрытие сведен			10.7			
		падеже или об од		4	10.9			
		массовых заболе	званиях					
		животных.						
	Запиг	иите выбранные <u>і</u>	<u> ұифры под соог</u>		ующим			
			A	Б		В		
	Праві	ильный ответ: 21.	3					
				я откры				
6	Проч	итайте текст и в	зпишите недосп	пающее с	глово в	соответств	ующем контексту	
	падеж							
	Пред	ставление в суд	(поддельного	ветери	нарно	го свидете	льства, содержат	цего
	завед	омо ложные сн			_	овья живо	отного с целью	его
		сонной продаж					докумен	тов,
	ответ	ственность за ко	торое предусм	отрена	статье	й 327 УК Р	Ф.	
		ільный ответ: по						
7			зпишите недосп	пающее с	лово в	соответств	ующем контексту	
	падеж	ce.						
							заключения сде	
		_				_	ые не могли б	
							щественно сниж	
							й экспертизы мо	
			-	-			левания на мом	иент
	_	шения сделки и		и его вл	ияния	на	животно	го.
		ільный ответ: пр	,					
8	Проч				770000	coomeemcme	ующем контексту	
	падеже.							
	падеж	ce.						
	падеж Нару	се. шение правил за	аготовки, тран	нспорти	ровки	или убоя ж	кивотных, привед	
	падеж Нару к во	<i>ce.</i> шение правил за озникновению Г	аготовки, тран PSE (бледное	нспортиј -, мягко	ровки ре, во	или убоя ж дянистое)	мяса, может б	
	падеж Нару к во квал	ce. шение правил за эзникновению Г ифицировано	аготовки, тран PSE (бледное как прич	нспортиј , мягко инение	оовки ое, во зна	или убоя я дянистое) чительного	мяса, может б	
	падеж Нару к во квали произ	се. шение правил за эзникновению — Е ифицировано вводителю в резу	аготовки, тран PSE (бледное как прич льтате снижен	нспортиј , мягко инение	оовки ое, во зна	или убоя я дянистое) чительного	мяса, может б	
	падеж Нару к во квали произ Прави	се. шение правил за озникновению Т ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ	аготовки, тран PSE (бледное как прич пьтате снижен церба	нспортиј , мягко инение ния това	оовки ое, во зна рной с	или убоя я дянистое) чительного тоимости г	мяса, может б о іродукции.	
9	падеж Нару к во квали произ Прави Прочи	се. шение правил за зникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ	аготовки, тран PSE (бледное как прич пьтате снижен церба	нспортиј , мягко инение ния това	оовки ое, во зна рной с	или убоя я дянистое) чительного тоимости г	мяса, может б	
9	падеж Нару к во квали произ Прави Прочи падеж	се. шение правил за озникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ итайте текст и в се.	аготовки, тран PSE (бледное как прич пьтате снижен церба впишите недост	нспортиј , мягко инение ния това тающее с	ровки ое, во зна рной с	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г	мяса, может б о продукции. пующем контексту	ыть
9	падел Нару к во квали произ Прави падел При	се. шение правил за зникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ итайте текст и в се. выявлении в мя	аготовки, тран PSE (бледное как прич пътате снижен церба впишите недост	нспортиј , мягко инение ния това тающее с	ровки ое, во зна рной с глово в с	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г соответств	мяса, может бо	гься
9	падеж Нару к во квали произ Прави Прочи падеж При требо	се. шение правил за зникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущитайте текст и в се. выявлении в мя ваниями "Ветер	аготовки, тран PSE (бледное как прич ильтате снижен церба впишите недост исе признаков винарно-санит	нспортија, мягко инение ния това тающее с гриени	ровки ое, во зна рной с глово в с я, эксп	или убоя ж дянистое) чительного стоимости г соответств перт долже и осмотра у	мяса, может бо продукции. Тующем контексту он руководствовать бойных животнь	гься
9	паделя Нару к во квали произ Прочи паделя При требо ветер	се. шение правил за зникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ итайте текст и в се. выявлении в мя ваниями "Ветер оннарно-санитарі	аготовки, тран PSE (бледное как прич пьтате снижен церба впишите недост нсе признаков ринарно-санит ной эксперт	нспортија, мягко инение ния това накощее сарных и	ровки ое, во зна рной с глово в с я, эксі правиляса и	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г соответств перт долже и осмотра у	мяса, может бо	гься ах и
9	паделя Нару к во квали произ Проча паделя При требо ветер Мино	се. шение правил за озникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ итайте текст и в се. выявлении в мя ованиями "Ветер винарно-санитари сельхозом России	аготовки, тран PSE (бледное как прич пльтате снижен церба впишите недост исе признаков оинарно-санит ной эксперт и 04.12.2023	нспортија, мягко инение ния това наощее са гниени гарных и м N 923),	ровки ре, во зна рной с глово в о я, экси правил яса и а такх	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г соответств перт долже п осмотра у и мясных же положе	мяса, может бо	гься іх и утв.
9	падеж Нару к во квали произ Прави При требо ветер Мино закон	се. шение правил за озникновению Бифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущитайте текст и в се. выявлении в мя ованиями "Ветер инарно-санитари сельхозом Россий а от 02.01.2000 N	аготовки, тран PSE (бледное как прич ильтате снижен церба впишите недост ное признаков оинарно-санит ной эксперт и 04.12.2023 м 1 29-ФЗ "О ка	нспортија, мягко инение ния това на пающее са гниени карных и м № 923), честве и	ровки ое, во зна рной с глово в с правил яса и а така	или убоя ж дянистое) чительного стоимости г соответств перт долже п осмотра у и мясных же положен асности пи	мяса, может бо продукции. Тующем контексту обойных животны продуктов" (ниями Федеральней продуктов инвых продуктов	гься ых и утв. ного з", в
9	паделя Нару к во квали произ Прави паделя При требо ветер Мино закон частн	се. шение правил за раникновению Бифицировано вводителю в резупльный ответ: ущимайте текст и в се. выявлении в мяраниями "Ветеринарно-санитари ельхозом Россий от 02.01.2000 Миссти, статьей	аготовки, тран PSE (бледное как прич пьтате снижен церба впишите недост ной эксперт и 04.12.2023 М 29-ФЗ "О ка , устанав.	нспортија, мягко инение ния това на пающее са гниени карных и м № 923), честве и	ровки ое, во зна рной с глово в с правил яса и а така	или убоя ж дянистое) чительного стоимости г соответств перт долже п осмотра у и мясных же положен асности пи	мяса, может бо	гься ых и утв. ного з", в
9	паделя Нару к во квали произ Прочи паделя При требо ветер Мино закон части наход	се. шение правил за озникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ итайте текст и в осе. выявлении в мя ваниями "Ветер винарно-санитари сельхозом России а от 02.01.2000 N пости, статьей цящимся в оборог	аготовки, тран PSE (бледное как прич пльтате снижен церба впишите недост ной эксперт и 04.12.2023 I N 29-ФЗ "О ка , устанав. те.	нспортија, мягко инение ния това на пающее са гниени карных и м № 923), честве и	ровки ое, во зна рной с глово в с правил яса и а така	или убоя ж дянистое) чительного стоимости г соответств перт долже п осмотра у и мясных же положен асности пи	мяса, может бо продукции. Тующем контексту обойных животны продуктов" (ниями Федеральней продуктов инвых продуктов	гься ых и утв. ного з", в
	паделя Нару к во квали произ Прави При требо ветер Мино закон части наход Прави	се. шение правил за озникновению Б ифицировано вводителю в резу ильный ответ: ущ итайте текст и в се. выявлении в мя ованиями "Ветер инарно-санитары сельхозом Россия а от 02.01.2000 N пости, статьей изнимся в оборог ильный ответ: чен	аготовки, тран PSE (бледное как прич ильтате снижен церба впишите недост ной эксперт и 04.12.2023 М 29-ФЗ "О ка , устанав. те. тыре (4)	нспортија, мягко инение ния това мающее об гниени гарных и му 1923), честве и ливающ	ровки ре, во зна рной с глово в с правил яса и а такж безоп ей тре	или убоя ж дянистое) чительного стоимости п соответств перт долже п осмотра у и мясных же положен асности пи бования к	мяса, может бо продукции. Тующем контексту бойных животны продуктов" (ниями Федералыщевых продуктов пищевым продуктов	гься ых и утв. ного з", в
9	паделя Нару к во квали произ Прочи паделя При требо ветер Мино закон части наход Прави	се. шение правил за раникновению Бифицировано вводителю в резупльный ответ: ущимайте текст и вываниями "Ветерынарно-санитары выявлении в мяреньхозом Россий от 02.01.2000 Масти, статьей принаный ответ: ченитайте текст и вышайте текст и вышайте текст и вышайте текст и вышания в правина	аготовки, тран PSE (бледное как прич ильтате снижен церба впишите недост ной эксперт и 04.12.2023 М 29-ФЗ "О ка , устанав. те. тыре (4)	нспортија, мягко инение ния това мающее об гниени гарных и му 1923), честве и ливающ	ровки ре, во зна рной с глово в с правил яса и а такж безоп ей тре	или убоя ж дянистое) чительного стоимости п соответств перт долже п осмотра у и мясных же положен асности пи бования к	мяса, может бо продукции. Тующем контексту бойных животны продуктов" (ниями Федералыщевых продуктов пищевым продуктов	гься ых и утв. ного з", в
	паделя Нару к во квали произ Проча паделя При требо ветер Мино закон части наход Проча паделя проча паделя	се. шение правил за раникновению Бифицировано вводителю в резупльный ответ: ущитайте текст и вывыявлении в мя раниями "Ветеринарно-санитари вельхозом Россий ости, статьей приняный ответ: чет принарием в оборошльный ответ: чет принайте текст и выссе:	аготовки, тран PSE (бледное как прич пьтате снижен церба впишите недост ной эксперт и 04.12.2023 М 29-ФЗ "О ка , устанав, те. тыре (4) пишите недост	нспортија, мягко инение ния това пающее сарных и м 923), честве и ливающе	ровки ре, во зна рной с лово в о правил на така и безоп ей тре	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г соответств перт долже перт долже посмотра у и мясных же положе асности пи бования к	мяса, может бо продукции. продукции. продукции. продуктовать продуктовать продуктовать продуктов щевых продуктов пищевым продуктов пищем контексту	гься ых и утв. ного з", в там,
	паделя Нару к во квали Прочи паделя При требо ветер Мино закон части наход Прочи паделя Фаль	се. шение правил за озникновению Бифицировано вводителю в резупльный ответ: ущитайте текст и вываниями "Ветерынарно-санитары сельхозом Россий от 02.01.2000 Мисти, статьей принарно в оборомильный ответ: чет и высе: сификация мясносе:	аготовки, тран PSE (бледное как прич пльтате снижен церба впишите недост ной эксперт и 04.12.2023 П х 29-ФЗ "О ка , устанав. те. тыре (4) пишите недост	нспортија, мягко инение ния това пающее са гниени музы музы музы музивающее са путем за	ровки ре, во зна рной с лово в о правил на така и безоп ей тре	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г соответств перт долже посмотра у и мясных же положе асности пи бования к	мяса, может бо продукции. Тующем контексту обойных животны продуктов" (ниями Федералыщевых продуктов пищевых продуктов пищевых продуктов обощем контексту	гься ых и утв. ного з", в там,
	паделя Нару к во квали произ Прави При требо ветер Мино закон частн наход Прави Прочи паделя Фаль	се. шение правил за озникновению Бифицировано вводителю в резупльный ответ: ущитайте текст и вываниями "Ветерынарно-санитары сельхозом Россий от 02.01.2000 Мисти, статьей принарно в оборомильный ответ: чет и высе: сификация мясносе:	аготовки, тран PSE (бледное как прич пльтате снижен признаков признаков признаков признаков продукции про	нспортија, мягко инение ния това нающее с пивающее с путем за шает тро	ровки ре, во зна рной с лово в о правил на такж безоп ей тре пробовани в сово в сововани в совован	или убоя ж дянистое) чительного тоимости г соответств перт долже перт долже посмотра у и мясных же положе асности пи бования к поответству	мяса, может бо продукции. пующем контексту бойных животны продуктов" (ниями Федералыщевых продуктов пищевым продуктов пищевым продуктов пищевым продуктов конину без указаьного закона №29	гься ых и утв. ного з", в там,

	определяющую требования к маркировке пищевой продукции в части					
	предоставления достоверной информации о ее составе.					
	Правильный ответ: 10 (десять)					
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту					
	падеже.					
	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем					
	контексту падеже: Несоблюдение установленного порядка выдачи и оформления					
	влечет административную ответственность, предусмотренную					
	статьей 10.6 КоАП РФ.					
	Правильный ответ: ветсертификатов					
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту					
	падеже.					
	Гниение мяса относится к одному из видов мяса.					
	Правильный ответ: порчи					
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту					
	падеже.					
	При экспертизе фальсифицированного коровьего молока с добавлением					
	растительных жиров, для точного определения степени фальсификации и					
	видового состава жиров необходимо провести анализ состава					
	жировой фракции.					
	Правильный ответ: триглицеридного					
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту					
17	падеже.					
	В ходе экспертизы колбасных изделий, изготовленных с использованием мяса					
	птицы механической обвалки (МОМ), эксперту необходимо руководствоваться					
	Техническим регламентом Таможенного союза 034/2013 "О безопасности мяса и					
	мясной продукции", а именно приложением 5, где определены максимально					
	допустимые уровни содержания в готовой продукции					
15	Правильный ответ: костных включений					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом,					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении					
15	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета,					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта.					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц					
	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В случае выявления признаков, эксперт должен установить					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В случае выявления признаков, эксперт должен установить соответствие условий содержания и кормления установленым, а					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В случае выявления признаков, эксперт должен установить соответствие условий содержания и кормления установленным, а также определить наличие, способствовавших развитию					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В случае выявления признаков, эксперт должен установить соответствие условий содержания и кормления установленным, а также определить наличие, способствовавших развитию заболевания.					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В случае выявления признаков, эксперт должен установить соответствие условий содержания и кормления установленным, а также определить наличие, способствовавших развитию заболевания. Список терминов:					
16	Правильный ответ: костных включений Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 551 (ред. от судебно-ветеринарной экспертизы оформляется процессуальным документом, выносимым следователем, дознавателем или судом, —, в котором указываются основания для назначения экспертизы, вопросы, подлежащие разрешению, и материалы, предоставляемые эксперту. Правильный ответ: постановлением о назначении Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. При экспертизе молока и молочных продуктов для определения степени бактериальной обсемененности используется метод подсчета, отражающее количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл или 1 г продукта. Правильный ответ:колониеобразующих единиц Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В случае выявления признаков, эксперт должен установить соответствие условий содержания и кормления установленным, а также определить наличие, способствовавших развитию заболевания.					

Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте.

Правильный ответ: 213

18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какие методы исследования являются наиболее информативными для установления видовой принадлежности мяса при подозрении на фальсификацию?

- 1) Органолептические методы.
- 2) Микроскопические методы.
- 3) Иммунологические методы (например, реакция преципитации).
- 4) Химические методы (определение аминокислотного состава).

Правильный ответ: 3

Обоснование: Иммунологические методы позволяют точно определить видовую принадлежность мяса за счет специфической реакции антигенов и антител, в то время как другие методы могут быть менее точными и не всегда позволяют однозначно идентифицировать вид животного.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

От чего зависит повышение урожайности сельскохозяйственных культур?

Правильный ответ: Повышение урожайности сельскохозяйственных культур во многом зависит от нормы высева, качества и сорта семян; способа и срока уборки урожая; способа и качества обработки земли; применения минеральных удобрений и средств защиты растений; чередования культур в полях севооборота.

20 Прочитайте условие задачи, решите её и запишите ответ.

При проведении судебно-ветеринарной экспертизы партии колбасных изделий выявлено превышение допустимого уровня содержания нитрита натрия. Затраты на проведение экспертизы составили 8 000 рублей. Партия колбасных изделий подлежала реализации по цене 120 000 рублей, однако после выявления несоответствия была утилизирована. Каков общий размер убытков, причиненных производителю, который может быть взыскан с виновных лиц, если стоимость сырья для изготовления колбасных изделий составила 70 000 рублей?

Правильный ответ: 78000 рублей

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных средств по дисциплине «Судеоная ветеринарно-са проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20_	• •
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
«»20 Γ.	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Судебная ветеринарно-са проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20_	1 1
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
« » 20 г.	