

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

**КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

2024 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза**

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная  
экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника: Бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Макеевка – 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная 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)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

О.А.Мироненко  
\_\_\_\_\_  
(ИОФ)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ИОФ)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от «09» апреля 2024 года.

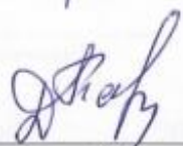
Председатель ПМК

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

С.Н. Александров  
\_\_\_\_\_  
(ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от «01» апреля 2024 года.

И. о. заведующий  
кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

П.Б. Должанов  
\_\_\_\_\_

## Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

### 1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния		
Направление подготовки / специальность	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность программы	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Образовательная программа	Бакалавриат		
Квалификация	бакалавр		
Дисциплина обязательной части образовательной программы	Обязательная часть		
Форма контроля	экзамен		
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
	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 промежуточную аттестацию	2,3	-	2,3
-самостоятельной работы	65,7	-	81,7

### 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		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 агропромышленного комплекса	ОПК-3.2Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<i>Знание:</i> национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.
			<i>Умение:</i> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности.
			<i>Навык/ опыт деятельности:</i> осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

### 1.3. Перечень тем дисциплины

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

#### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

<i>Шифр компетенции по ФГОС ВО</i>	<i>Шифр темы</i>								
	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

№ темы	<i>ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ</i>					
	<i>Тестовые задания по теоретическому материалу</i>	<i>Вопросы для устного опроса</i>	<i>Типовые задания практического характера</i>	<i>Задания для контрольной работы</i>	<i>Тематика рефератов, докладов, сообщений</i>	<i>Групповое творческое задание</i>
	<b>Блок А</b> Контроль знаний			<b>Блок Б</b> Контроль умений, навыков		
Тема 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 по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
<p>I этап</p> <p><b>Знать</b> национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности. (ОПК-3 / ОПК- 3.2)</p>	<p><b>Фрагментарные Знания</b> национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности. / <b>Отсутствие знаний</b></p>	<p><b>Неполные знания</b> национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Сформированные и систематические знания</b> национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.</p>
<p>II этап</p> <p><b>Уметь</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности. (ОПК-3 / ОПК- 3.2)</p>	<p><b>Фрагментарное Умение</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности/ <b>Отсутствие умений</b></p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое Умение</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Успешное и систематическое Умение</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности.</p>
<p>III этап <b>Владеть навыками</b> осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. (ОПК-3 / ОПК-3.2)</p>	<p><b>Фрагментарное применение навыков</b> осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. / <b>Отсутствие навыков</b></p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.</p>	<p><b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.</p>	<p><b>Успешное и систематическое применение навыков</b> осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.</p>

## Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

##### ТЕМА 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

##### ТЕМА 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.

### ТЕМА 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 болезнях:
- 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.

### ТЕМА 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 I 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, транспортировки и выгрузки подконтрольных ветеринарной службе грузов несут ответственность:
- 1) дисциплинарную и административную;
  - 2) административную и уголовную;
  - 3) материальную и уголовную;
  - 4) административную.

## ТЕМА 1.5.

1. Парное мясо – это:
- 1) мясо не позднее 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 °С и имеющее на поверхности корочку подсыхания;
  - 3) мясо, подвергнутое после разделки туш охлаждению до температуры от 0 до 4 °С и имеющее упругие мышцы и не увлажненную поверхность, покрывшуюся корочкой подсыхания;
  - 4) мясо, имеющее температуру на глубине 1 см от —3 до -5 °С, а толще бедра от 0 до 2 °С.
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°С ниже составляет:
- 1) 10 мес.
  - 2) 12 мес.
  - 3) 18 мес.
  - 4) 20 мес.

## ТЕМА 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. Характерные клинические признаки при отравлении животных инсектоакарицидами:
  - 1) Клинико-токсичные судороги, саливации, понос, миоззрчка, 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-геморрагическое воспаление и некротическое поражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, застойные явления и кровоизлияния в паренхиматозных органах, отек подкожных тканей в области живота, веки головы;
  - 2) Содержимое желудка и кишечника с запахом чеснока, кровоизлияния в подслизистую и серозную оболочки желудка, печень увеличена, дряблая, глинистого цвета, почки увеличены, темно-вишневого цвета;
  - 3) Отек легких, увеличение печени, множественные кровоизлияния под эпикардом, перикардом и капсулой почек, катарально-геморрагическое воспаление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта;
  - 4) Полнокровие и отек легких, дистрофические изменения в миокарде, серозные выпадения 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 «удовлетворительно»)
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

#### ТЕМА 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.

### **ТЕМА 1.2.**

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

### **ТЕМА 1.3.**

1. Организуйте проведение судебной ветеринарно-санитарной экспертизы при выявлении фальсификации мясных изделий.
2. Организуйте проведение судебной ветеринарно-санитарной экспертизы при выявлении возбудителей 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. Проведите судебную ветеринарно-санитарную экспертизу для выявления фальсификации продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей.
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.

### **ТЕМА 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 импортного мяса.
4. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации яиц домашней птицы.
5. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при нарушении клеймения и маркировки мяса.
6. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при нарушении условий хранения мяса.

### **ТЕМА 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

### **ТЕМА 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

### **ТЕМА 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

### **ТЕМА 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.

### **ТЕМА 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. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, 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%	«отлично»

## 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 судебно-ветеринарного 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. Судебно-расследование токсикоинфекций и токсикозов бактериального происхождения.
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 щелочами.

#### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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

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

### Критерии и шкалы оценивания презентации

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

## Блок В

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Цель и задачи патологической анатомии
2. Соединительно-тканые 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 (Пастереллез, 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 (пастереллез, 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, макроскопическая морфология, значение для организма, примеры.
15. Пастереллез 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, морфологическая характеристика, 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. Гемоглибиногенные 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, кокцидоз, 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 проявления, значения для организма, примеры.
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 для организма, примеры.
65. Туберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическая анатомия, 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, морфологическая характеристика, 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. Браздот овец. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
82. Организация и инкапсуляция. Сущность генеза, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
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 Д. Его сущность и морфологические проявления.

#### Шкала оценивания

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

#### Образец оформления экзаменационного билета

**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

Образовательная программа бакалавриат  
Направление подготовки/специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза  
Курс 4  
Семестр 8

Дисциплина **«Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»**

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Цель и задачи патологической анатомии
2. Соединительно-тканые опухоли
3. Паратиф поросят. Этиопатогенез, патоморфология, диф. диагностика

Утверждено на заседании кафедры экономики  
Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой

П.Б. Должанов

Экзаменатор

М.М.

Бубликов

подпись

подпись

## Комплекс итоговых оценочных материалов

<b>ПК-1.</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса											
<b>ОПК-3.2</b> Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности											
<b>Б1.0.30 СУДЕБНАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>											
<i>Задания закрытого типа</i>											
1	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:</i>  <b>Какой нормативный акт определяет права и обязанности судебно-ветеринарного эксперта в Российской Федерации?</b>                      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.</p>										
<i>Правильный ответ: 2</i>											
2	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:</i>  <b>Какую ответственность несет судебно-ветеринарный эксперт за дачу заведомо ложного заключения?</b>                      1) Административную.                      2) Дисциплинарную.                      3) Уголовную.                      4) Материальную.</p>										
<i>Правильный ответ: 3</i>											
3	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:</i>  <b>Какие документы относятся к ветеринарным сопроводительным документам?</b>                      1) Ветеринарное свидетельство.                      2) Ветеринарная справка.                      3) Товарно-транспортная накладная.                      4) Ветеринарный сертификат.</p>										
<i>Правильный ответ: 124</i>											
4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность:</i>  <b>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).</b>                      1) 3 – 1 – 4 – 2                      2) 1 – 4 – 3 – 2                      3) 4 – 3 – 1 – 2                      4) 3 – 4 – 1 – 2</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо</i></p>										
<i>Правильный ответ: 1</i>											
5	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие:</i>  <b>Установите соответствие между видом нарушения и статьей КоАП РФ, предусматривающей ответственность за данное нарушение: Нарушение Статья КоАП РФ</b>  <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 50%;">Вид нарушения КоАП РФ</th> <th colspan="2" style="width: 45%;">Статья КоАП РФ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">А</td> <td style="padding: 5px;">Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки,</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">10.6</td> </tr> </tbody> </table>			Вид нарушения КоАП РФ	Статья КоАП РФ		А	Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки,	1	10.6		
	Вид нарушения КоАП РФ	Статья КоАП РФ									
А	Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки,	1	10.6								

	переработки, хранения или реализации продуктов животноводства.		
Б	Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил	2	10.8
В	Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных.	3	10.7
		4	10.9

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

	А	Б	В

*Правильный ответ: 213*

*Задания открытого типа*

6 *Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже.*  
**Представление в суд поддельного ветеринарного свидетельства, содержащего заведомо ложные сведения о состоянии здоровья животного с целью его незаконной продажи, квалифицируется как \_\_\_\_\_ документов, ответственность за которое предусмотрена статьей 327 УК РФ.**

*Правильный ответ: подделка*

7 *Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже.*  
**Если при купле-продаже племенного животного после заключения сделки выявляются скрытые генетические заболевания, которые не могли быть обнаружены при обычном ветеринарном осмотре, но существенно снижают ценность животного, то проведение судебно-ветеринарной экспертизы может быть назначено для определения факта наличия заболевания на момент совершения сделки и оценки степени его влияния на \_\_\_\_\_ животного.**

*Правильный ответ: продуктивность*

8 *Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже.*  
**Нарушение правил заготовки, транспортировки или убоя животных, приведшее к возникновению PSE (бледное, мягкое, водянистое) мяса, может быть квалифицировано как причинение значительного \_\_\_\_\_ производителю в результате снижения товарной стоимости продукции.**

*Правильный ответ: ущерба*

9 *Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже.*  
**При выявлении в мясе признаков гниения, эксперт должен руководствоваться требованиями “Ветеринарно-санитарных правил осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов” (утв. Минсельхозом России 04.12.2023 N 923), а также положениями Федерального закона от 02.01.2000 N 29-ФЗ “О качестве и безопасности пищевых продуктов”, в частности, статьей \_\_\_\_\_, устанавливающей требования к пищевым продуктам, находящимся в обороте.**

*Правильный ответ: четыре (4)*

10 *Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже:*  
**Фальсификация мясной продукции путем замены говядины на конину без указания этой информации на этикетке нарушает требования Федерального закона №29-ФЗ “О качестве и безопасности пищевых продуктов”, а именно статью \_\_\_\_\_,**

	<p>определяющую требования к маркировке пищевой продукции в части предоставления достоверной информации о ее составе.</p> <p><i>Правильный ответ: 10 (десять)</i></p>
11	<p>Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.</p> <p><b>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.</b></p> <p><i>Правильный ответ: ветсертификатов</i></p>
12	<p>Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.</p> <p><b>Гниение мяса относится к одному из видов _____ мяса.</b></p> <p><i>Правильный ответ: порчи</i></p>
13	<p>Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.</p> <p><b>При экспертизе фальсифицированного коровьего молока с добавлением растительных жиров, для точного определения степени фальсификации и видового состава жиров необходимо провести анализ _____ состава жировой фракции.</b></p> <p><i>Правильный ответ: триглицеридного</i></p>
14	<p>Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.</p> <p><b>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</b></p> <p><i>Правильный ответ: костных включений</i></p>
15	<p>Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.</p> <p><b>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.</b></p> <p><i>Правильный ответ: постановлением о назначении</i></p>
16	<p>Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.</p> <p><b>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.</b></p> <p><i>Правильный ответ: колониеобразующих единиц</i></p>
17	<p>Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.</p> <p><b>В случае выявления признаков _____, эксперт должен установить соответствие условий содержания и кормления установленным _____, а также определить наличие _____, способствовавших развитию заболевания.</b></p> <p>Список терминов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) заболевания</li> <li>2) нарушений ветеринарных правил</li> <li>3) факторов</li> </ol>

	<p>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.</p> <p><i>Правильный ответ: 213</i></p>
18	<p>Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p><b>Какие методы исследования являются наиболее информативными для установления видовой принадлежности мяса при подозрении на фальсификацию?</b></p> <p>1) Органолептические методы.  2) Микроскопические методы.  3) Иммунологические методы (например, реакция преципитации).  4) Химические методы (определение аминокислотного состава).</p> <p><i>Правильный ответ: 3</i>  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.</p>
19	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме</p> <p><b>От чего зависит повышение урожайности сельскохозяйственных культур?</b></p> <p><i>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.</i></p>
20	<p>Прочитайте условие задачи, решите её и запишите ответ.</p> <p><b>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?</b></p> <p><i>Правильный ответ: 78000 рублей</i></p>

**Лист визирования фонда оценочных средств  
на очередной учебный год**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» проанализирован и признан актуальным для использования на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» проанализирован и признан актуальным для использования на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.