

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
ветеринарно-санитарной экспертизы

Паршин П.А.  _____

«29» июня 2017 г.

Фонд оценочных средств

Б1.Б.18 «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

для направления 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза,
прикладной бакалавриат
квалификация выпускника - бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| 2. Компетенция | | Планируемые результаты обучения |
|----------------|--|---|
| Код | Название | |
| ОК - 4 | способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности | <p>- знать содержание нормативно-правовых актов применяемых для разрешения вопросов ветеринарно-санитарного и биологического характера, возникающих в работе правоохранительных органов, которые необходимы для объективных доказательств в следственно-судебных процессах.</p> <p>- уметь применять на практике правовые знания для решения специальных вопросов.</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности использования основ правовых знаний при проведении судебной ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> |

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

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

| Виды оценок | Оценки | |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет) | не зачтено | зачтено |

2.2 Текущий контроль

| Код | Планируемые результаты | Раздел дисциплины | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины | Технология формирования | Форма оценочного средства (контроля) | №Задания | | |
|--------|--|-------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | Пороговый уровень (удовл.) | Повышенный уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
| ОК - 4 | <p>- знать содержание нормативно-правовых актов применяемых для разрешения вопросов ветеринарно-санитарного и биологического характера, возникающих в работе правоохранительных органов, которые необходимы для объективных доказательств в следственно-судебных процессах.</p> <p>- уметь применять на практике правовые знания для решения специальных</p> | 1-2 | Сформированы и систематизированы знания нормативно-правовых актов применяемых для разрешения вопросов ветеринарно-санитарного и биологического характера, возникающих в работе правоохранительных органов, которые необходимы для объективных доказательств в следственно-судебных процессах. | Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, тестирование | Задания из раздела 3.1 Тесты из- задания 3.2. | Задания из раздела 3.1 Тесты из- задания 3.2. | Задания из раздела 3.1 Тесты из- задания 3.2. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | вопросов. - иметь навыки и /или опыт деятельности использования основ правовых знаний при проведении судебной ветеринарно-санитарной экспертизы. | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2.3 Промежуточная аттестация

| Код | Планируемые результаты | Технология формирования | Форма оценочного средства (контроля) | №Задания | | |
|--------|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | Пороговый уровень (удовл.) | Повышенный уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
| ОК - 4 | - знать содержание нормативно-правовых актов применяемых для разрешения вопросов ветеринарно-санитарного и биологического характера, возникающих в работе правоохранительных органов, которые необходимы для объективных доказательств в следственно-судебных процессах. - уметь применять на практике правовые знания для решения специальных | Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа | Зачет, контрольная работа | Задания из раздела 3.1 Тесты из- задания 3.2. Задания из раздела 3.4 | Задания из раздела 3.1 Тесты из- задания 3.2. Задания из раздела 3.4 | Задания из раздела 3.1 Тесты из- задания 3.2. Задания из раздела 3.4 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>вопросов. - иметь навыки и /или опыт деятельности использования основ правовых знаний при проведении судебной ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

2.4 Критерии оценки на зачете

| Оценка | Критерии |
|--------------|--|
| «зачтено» | Обучающийся, выполнил программу занятий во время изучения дисциплины и при проведении зачета в виде устного опроса дал ответы, соответствующие, как минимум, критериям удовлетворительной оценки теоретического курса. Тестирование: уровень освоения компетенций – пороговый, продвинутый, высокий. |
| «не зачтено» | Обучающийся, не выполнил программу занятий, а так же при проведении устного опроса дал ответы, не соответствующие, как минимум, критериям удовлетворительной оценки теоретического курса. Тестирование: уровень освоения компетенций – компетенция не сформирована. |

2.5 Критерии оценки устного опроса

| Оценка | Критерии |
|-----------------------|--|
| «отлично» | выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры |
| «хорошо» | выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе |
| «удовлетворительно» | выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала |
| «неудовлетворительно» | выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины |

2.6 Критерии оценки тестов

| Ступени уровней освоения компетенций | Отличительные признаки | Показатель оценки сформированной компетенции |
|--------------------------------------|---|--|
| Пороговый | Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления. | Не менее 55 % баллов за задания теста. |
| Продвинутый | Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал. | Не менее 75 % баллов за задания теста. |
| Высокий | Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует. | Не менее 90 % баллов за задания теста. |
| Компетенция не сформирована | | Менее 55 % баллов за задания теста. |

2.7 Критерии оценки контрольной работы

| Оценка | Критерии |
|--------------|---|
| «зачтено» | Обучающийся, выполнил контрольную работу по дисциплине в соответствии со следующими требованиями: оформил контрольную работу в школьной тетради рукописным способом или на листах формата А4 в печатном виде дав исчерпывающие ответы на поставленные вопросы в соответствии с вариантом задания. |
| «не зачтено» | Обучающийся, не выполнил контрольную работу или не дал исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. |

2.8 Допуск к сдаче зачета

1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
2. Выполнение домашних заданий.
3. Активное участие в работе на занятиях.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачету

1. Предмет судебной ветеринарно-санитарной экспертизы;
2. Научно-методические, процессуальные и организационные основы судебной ветеринарно-санитарной экспертизы;
3. Судебно-ветеринарная экспертиза при транспортировке сельскохозяйственных животных;
4. Судебно-ветеринарная экспертиза при убойе сельскохозяйственных животных;
5. Судебно-ветеринарная экспертиза при переработке сельскохозяйственных животных;
6. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификациях мяса;
7. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификациях мясопродуктов;
8. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации ветеринарной документации;
9. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза в токсикологии;
10. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации молока и молочных продуктов;
11. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации рыбы и гидробионтов;
12. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации мёда и продуктов пчеловодства;
13. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации продукции растительного происхождения;
14. Судебно-ветеринарная экспертиза вещественных доказательств;
15. Судебно-ветеринарная экспертиза скоропостижной смерти;
16. Судебно-ветеринарная экспертиза при нарушениях кормления, эксплуатации и содержания животных;
17. Судебно-ветеринарная экспертиза при инфекционных болезнях животных;
18. Судебно-ветеринарная экспертиза при паразитарных болезнях животных;
19. Судебно-ветеринарная экспертиза при асфиксии;
20. Судебная ответственность ветеринарных работников;
21. Закон «О ветеринарии» и его роль в осуществлении ветеринарных мероприятий и судебной ветеринарно-санитарной экспертизы;
22. Экспертиза по материалам судебного дела;

23. Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дел о профессиональных правонарушениях ветеринарных работников;
24. Вопросы профессиональной этики ветеринарного врача-эксперта в судебно-следственной практике;
25. Специальные виды судебно-ветеринарной экспертизы;
26. Методы выявления ядов различного происхождения в кормах и воде;
27. Порядок и методика ветеринарно-санитарной экспертизы эксгумированных трупов и отдельных органов;
28. Порядок взятия и отправка материалов при проведении судебной ветеринарно-санитарной экспертизы;
29. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации видовой и половозростной принадлежности мяса и субпродуктов;
30. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации категорий упитанности туш и сортов мяса;
31. Судебно-ветеринарная экспертиза при вынужденном убое и смерти животного;
32. Судебно-ветеринарная экспертиза импортного мясосырья;
33. Судебно-ветеринарная экспертиза при промышленной переработки мяса и его розничной торговле;
34. Особенности судебно-ветеринарной экспертизы мяса птицы, кроликов, нутрий и диких промысловых животных
35. Методики выявления ядов в продуктах убоя.

3.2 Тестовые задания

1. Патологоанатомическим вскрытием называется:
 - А) всестороннее исследование павшего или убитого животного с целью уточнения правильности прижизненного диагноза, установления наличия патологических процессов в органах и причины смерти
 - Б) всестороннее исследование павшего или убитого животного с целью установления конечной причины смерти животного
 - В) всестороннее исследование павшего или убитого животного с целью уточнения правильности прижизненного диагноза
2. Вскрытие трупов животных проводят:
 - А) с диагностической целью
 - Б) с научной целью
 - В) с учебными целями
 - Г) в случаях проведения судебно-ветеринарной экспертизы
 - Д) с профилактической целью
3. Трупы животных вскрывают:
 - А) в животноводческих помещениях
 - Б) на специальных площадках
 - В) в прозектории
 - Г) в манеже ветеринарных клиник
4. Трупы животных запрещено вскрывать:
 - А) на ветсанутильзаводах
 - Б) в животноводческих помещениях
 - В) в местах хранения кормов
 - Г) возле водоемов
 - Д) на пастбищах
5. Для бактериологического исследования материал фиксируют:
 - А) в 10% растворе формальдегида
 - Б) в этиловом спирте
 - В) 30-50% р-ре глицерина

6. Трубчатую кость направляют на исследование:

- А) для гистологического исследования
- Б) если труп не свежий
- В) при подозрении на отравление газами

7. При эксгумации на исследование направляют:

- А) лимфатические узлы и селезенку
- Б) землю над трупом (0,5кг)
- В) землю под трупом (0,5 кг)
- Г) внутренние органы (1 кг)
- Д) головной мозг

8. Биологическими отходами являются:

- А) растениеводческая продукция несоответствующая требованиям ветеринарно-санитарных правил
- Б) трупы животных и птиц, в том числе лабораторных
- В) абортированные и мертворожденные плоды
- Г) ветеринарные конфискаты
- Д) отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения
- Е) экскременты животных

9. Биологические отходы утилизируют:

- А) путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах)
- Б) в биотермических ямах
- В) в трупосжигательных печах

10. Биологические отходы уничтожают:

- А) сжиганием
- Б) путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах)
- В) в биотермических ямах
- Г) захоронением на скотомогильнике

11. Протоколом вскрытия называется:

- А) краткая запись картины вскрытия трупа
- Б) подробная запись картины вскрытия трупа и заключение о причинах смерти животного.
- В) подробная запись того в каком порядке проводилось вскрытие
- Д) последовательность извлечения и осмотра внутренних органов

12. Протокол вскрытия состоит из:

- А) двух основных и трех дополнительных частей
- Б) трех частей
- В) четырех частей

13. Протокол вскрытия состоит из:

- А) описательной части
- Б) заключительной части
- В) дополнительной части
- Г) вводной части (введения)
- Д) исследовательской части

14. В вводной части протокола вскрытия отражены:

- А) данные по регистрации трупа
- Б) анамнестические данные
- В) результаты дополнительных исследований
- Г) результаты вскрытия трупа

15. Описательная часть протокола вскрытия состоит из:

- А) двух разделов (наружный и внутренний осмотр)
- Б) трех разделов (наружный, внутренний осмотр и заключение)
- В) двух разделов (внутренний осмотр и заключение)

16. Заключительная часть протокола включает следующие разделы:

- А) патологоанатомический диагноз
- Б) результаты дополнительных (лабораторных исследований)
- В) анамнестические данные
- Г) заключение
- Д) клинические исследования

17. Патологоанатомический диагноз представляет собой:

- А) перечисление в определенной последовательности всех посмертных патоморфологических изменений, обнаруженных при вскрытии
- Б) перечисление в определенной последовательности всех прижизненных патоморфологических изменений, обнаруженных при вскрытии
- В) перечисление в определенной последовательности всех прижизненных и посмертных патоморфологических изменений, обнаруженных при вскрытии

18. В заключении указывают:

- А) основную (определяющую) причину смерти и её характер
- Б) осложнения
- В) фоновое заболевание
- Г) результаты дополнительных (лабораторных исследований)
- Д) анамнестические данные
- Е) сопутствующее заболевания
- Ж) конечную (непосредственную, ближайшую) причину смерти

З) патологоанатомический диагноз

20. При вскрытии животного наблюдали: отложение на эпикарде и внутренней поверхности сердечной сумки пленок серо-белого цвета, сама сердечная сумка покрасневшая и утолщенная, это

- А) хронический эндокардит
- Б) дистрофия миокарда
- В) острый фибринозный перикардит
- Г) хронический перикардит

20. При макроскопическом исследовании сердца на двустворчатом клапане находятся крупные плотные образования красновато-серого цвета, напоминающие цветную капусту.

- А) пристеночный веррукозный эндокардит
- Б) вальвулярный веррукозный эндокардит
- В) париетальный эндокардит

21. Подберите определение

- 1:Перикардит
- 2:Миокардит
- 3:Эндокардит

А) воспаление наружной оболочки сердца, встречается при многих инфекционных болезнях, а также может быть следствием распространения воспалительного процесса с соседних органов и тканей.

Б) воспаление сердечной мышцы, встречается при инфекционных болезнях, ожогах, некоторых отравлениях

В) воспаление внутренней оболочки сердца. Его причиной обычно являются микроорганизмы и их токсины, изредка паразиты

22. Одновременное наличие в пораженных участках различных стадий воспалительного процесса (гиперемии, красной и серой гепатизаций, разрежения), а также вовлечение в воспалительный процесс интерстициальной ткани, придающей легким пестрый, «мраморный вид» характерно для....

- А) серозной пневмонии
- Б) фибринозной пневмонии.
- В) катаральной бронхопневмонии
- Г) крупозной пневмонии

23. При исследовании легких обнаружили возвышающиеся над основной поверхностью легких бледно-розовые участки. Поверхность разреза этих участков суховатая. При надавливании на них слышен звук крепитации это...

- А) эмфизема
- Б) ателектаз
- В) пневмония

24. При вскрытии трупа свиньи и макроскопическом исследовании легких обнаружили, что пораженная часть легкого плотная, желтовато-серая, малокровная. В ней рассеяны многочисленные гнойники (абсцессы) различной величины. Самый крупный из них достигает размера грецкого ореха. Гнойники инкапсулированы, содержат густой желтовато-белый гной.

- А) острая катарально-гнойная абсцедирующая бронхопневмония
- Б) хроническая крупозная бронхопневмония
- В) хроническая катарально-гнойная абсцедирующая бронхопневмония

25. При исследовании легких обнаружили, что они увеличены в объеме за счет переполнения воздухом. Края органа округлые, он выглядит бледным, пушистым, малокровным.

- А) полная острая альвеолярная эмфизема легких
- Б) интерстициальная эмфизема легких
- В) частичная альвеолярная эмфизема правого легкого

26. Верхушечная, сердечная и большая часть диафрагмальной доли легкого уплотнены, окрашены в желтовато-белый цвет. Такие макроскопические изменения характерны для...

- А) ацинозно-нодозной бронхопневмонии
- Б) острой катаральной бронхопневмонии
- В) хронической катаральной бронхопневмонии

27. Подберите определение

- 1:стоматит
- 2:глоссит
- 3: гингивит
- 4:хейлит
- 5:фарингит
- 6:тонзиллит
- 7:ангина

А) воспаление слизистой оболочки ротовой полости

- Б) воспаление языка
- В) воспаление десен
- Г) воспаление губ
- Д) воспаление глотки
- Е) воспаление миндалин
- Ж) воспаление зева и миндалин

28. Подберите определение

- 1:сиалоаденит
- 2:паротит
- 3: зофагит
- 4:инглювиит
- 5:гастрит
- 6:руминит
- 7:ретикулит

- А) воспаление слюнных желез
- Б) воспаление околоушной слюнной железы
- В) воспаление пищевода
- Г) воспаление зоба у птиц
- Д) воспаление желудка

Е) воспаление рубца

Ж) воспаление сетки

29. Подберите определение

1:омазит

2:абомазит

3:энтерит

4:дуоденит

5:еюнит

6:илеит

7:колит

А) воспаление книжки

Б) воспаление сычуга

В) воспаление тонкого отдела кишечника

Г) воспаление двенадцатиперстной кишки

Д) воспаление тощей кишки

Е) воспаление подвздошной кишки

Ж) воспаление ободочной кишки ли всего толстого отдела кишечника

30. Подберите определение

1:тифлит

2:аппендицит

3:проктит

4:гепатит

5:холангит

6:холецистит

7:панкреатит

А) воспаление слепой кишки

Б) воспаление червеобразного отростка слепой кишки

В) воспаление прямой кишки

Г) воспаление печени

Д) воспаление желчных протоков

Е) воспаление желчного пузыря

Ж) воспаление поджелудочной железы

31. Слизистая оболочка желудка набухшая, покрасневшая, покрыта густой серо-белой слизью обнаруженные изменения характерны для:

А) хронического гастрита

Б) острого катарального гастрита

В) фибринозного гастрита

32. Слизистая оболочка желудка утолщена, собрана в мелкие складки напоминающие мозговое вещество или каракуль, серо-белого цвета изменения характерны для:

А) хронического гастрита

Б) острого катарального гастрита

В) хронического гастрита в стадии обострения

33. При глубоких язвах желудка иногда происходит...

А)отложение в органах мочекислых солей

Б) прободение (перфорация)

В) инвагинация

34. При вскрытии трупа поросенка обнаружили, что слизистая оболочка в области дна желудка покрасневшая, набухшая, с единичными кровоизлияниями. На ее поверхности серовато-белые, легко снимающиеся пленки фибрина. Какой патологический процесс обнаружили в желудке?

А) острый крупозный гастрит

Б) рахит

В) острый катаральный гастрит

Г) хронический крупозный гастрит

35. При вскрытии трупа поросенка обнаружили, что вследствие выраженных пролиферативных процессов слизистая оболочка утолщена, бледная и собрана в многочисленные мелкие складки, придающие ей сходство с каракулем. Какой патологический процесс обнаружили в желудке?

А) острый крупозный гастрит

Б) рахит

В) острый катаральный гастрит

Г) хронический гастрит

36. При вскрытии трупа собаки обнаружено, что часть тонкого кишечника внедрилась в просвет соседнего, расположенного дистальнее нее. Внедрившийся участок извлекался с затруднением, выглядел отечным, вишнево-красным с множеством пятнистых и полосчатых кровоизлияний на серозной оболочке. Какому патологическому процессу свойственны приведенные изменения?

А) инвагинация

Б) грыжа

В) заворот кишечника

37. Кто может быть назначен судебно-ветеринарным экспертом?

А) ветеринарный специалист с высшим образованием обладающий необходимыми познаниями

Б) ветеринарный специалист который оказывал лечебную помощь животному

В) ветеринарный врач выступающий свидетелем по данному делу

38. Кем может быть назначена судебно-ветеринарная экспертиза?

А) федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Б) органами суда и прокуратуры

В) руководителем управления ветеринарии

3.3. Ситуационные задачи:

1. Эксперт Сорокин И.И. представил акт судебного вскрытия, состоящий из введения, описательной части и заключительной части. Во введении он указал дату и место вскрытия, на основании чего оно проводилось и цель вскрытия. Отметил, что вскрытие произведено экспертом Сорокиным И.И. в присутствии санитара Иванова А.А. В описательной части было дано подробное изложение морфологических изменений в органах. В заключительной части приведены результаты дополнительных исследований, патологоанатомический диагноз и заключение. В конце акта судебного ветеринарного вскрытия стоит число и подпись эксперта Сорокина И.И.

Какие ошибки допустил эксперт при оформлении акта судебного ветеринарного вскрытия.

2. Эксперт Веткина С.В. представила в суд экспертное заключение, а в конце судебного разбирательства она изменила ранее данное заключение.

Имела ли право эксперт на такой поступок?

3. На пограничной заставе произошёл падеж нескольких служебных собак. Пол этому факту было возбуждено уголовное дело. Командир пограничной заставы назначил экспертом ветеринарного врача Петрова П.А.

Имел ли на это право командир пограничной заставы?

4. В следственные органы обратился гражданин «N», который утверждает, что на рынке ему было продано мясо павшего животного.

По каким внешним признакам эксперт определит прав ли гражданин «N»? Какие лабораторные исследования необходимо провести в данном случае?

5. В суде разбирается исковое заявление гражданина «N» о продаже ему мяса кошки вместо мяса кролика. В качестве вещественного доказательства эксперту предоставлена тушка животного.

Какие показатели должен учитывать эксперт при составлении экспертного заключения?

3.4. Задания для выполнения контрольной работы

Вариант 1

1. Предмет судебной ветеринарно-санитарной экспертизы.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при убое сельскохозяйственных животных.

Вариант 2

1. Научно-методические, процессуальные и организационные основы судебной ветеринарно-санитарной экспертизы.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при транспортировке сельскохозяйственных животных.

Вариант 3

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при переработке сельскохозяйственных животных.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификациях мяса.

Вариант 4

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификациях мясопродуктов.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации ветеринарной документации.

Вариант 5

1. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза в токсикологии.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации молока и молочных продуктов.

Вариант 6

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации рыбы и гидробионтов.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации мёда и продуктов пчеловодства.

Вариант 7

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации продукции растительного происхождения.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза вещественных доказательств.

Вариант 8

1. Судебно-ветеринарная экспертиза скоропостижной смерти.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при нарушениях кормления, эксплуатации и содержания животных.

Вариант 9

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при инфекционных болезнях животных;
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при паразитарных болезнях животных

Вариант 10

1. Экспертиза по материалам судебного дела;
2. Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дел о профессиональных правонарушениях ветеринарных работников.

Вариант 11

1. Вопросы профессиональной этики ветеринарного врача-эксперта в судебно-следственной практике;
2. Специальные виды судебно-ветеринарной экспертизы.

Вариант 12

1. Методы выявления ядов различного происхождения в кормах и воде;
2. Порядок и методика ветеринарно-санитарной экспертизы эксгумированных трупов и отдельных органов.

Вариант 13

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации категорий упитанности туш и сортов мяса.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза при вынужденном убое и смерти животного.

Вариант 14

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при промышленной переработки мяса и его розничной торговле.
2. Особенности Судебно-ветеринарной экспертизы мяса птицы, кроликов, нутрий и диких промысловых животных.

Вариант 15

1. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации категорий упитанности туш и сортов мяса.

2. Судебно-ветеринарная экспертиза при вынужденном убое и смерти животного.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Сроки проведения текущего контроля | На лабораторных занятиях |
| 2. | Место и время проведения текущего контроля | В учебной аудитории в течение лабораторных занятий |
| 3. | Требования к техническому оснащению аудитории | в соответствии с ОПОП и рабочей программой |
| 4. | Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля | Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В. |
| 5. | Вид и форма заданий | Собеседование, опрос |
| 6. | Время для выполнения заданий | в течение занятия |
| 7. | Возможность использования дополнительных материалов. | Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами |
| 8. | Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты | Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В. |
| 9. | Методы оценки результатов | Экспертный |
| 10. | Предъявление результатов | Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия |
| 11. | Апелляция результатов | В порядке, установленном нормативными документами, регулируемыми образовательный процесс в Воронежском ГАУ |

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

1. А, 2. А, Б, В, Г, 3. Б, В, Г, 4. Б, В, Г, Д, 5. Б, В, 6. Б, 7. Б, В, Г, 8. А, Б, В, Г, Д, 9. А, 10. А, В, Г, 11. Б, 12. Б, 13. А, Б, Г, 14. А, Б, 15. А, 16. А, Б, Г, 17. Б, 18. А, Б, В, Г, Е, Ж, 19. В, 20. Б, 21. 1(а), 2(б), 3(в), 22. Б, 23. А, 24. В, 25. А, 26. В, 27. 1(а), 2(б), 3(в), 4(г), 5(д), 6(е), 7(ж)., 28. 1(а), 2(б), 3(в), 4(г), 5(д), 6(е), 7(ж)., 29. 1(а), 2(б), 3(в), 4(г), 5(д), 6(е), 7(ж)., 30. 1(а), 2(б), 3(в), 4(г), 5(д), 6(е), 7(ж)., 31. Б, 32. А, 33. Б, 34. А, 35. Г, 36. А, 37. А, 38. Б.

Рецензент: **Андреев Михаил Михайлович**, кандидат ветеринарных наук, заместитель начальника управления ветеринарии Липецкой области