

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кочин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 05.09.2024 14:59:37

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf7611ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

Институт животноводства и ветеринарной медицины

*Кафедра морфологии и физиологии*

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«» марта 2020 г., протокол №

Заведующий кафедрой

С.В. Теребова

(подпись)

**ФОНД**

**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)  
СУДЕБНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

(наименование дисциплины)

**35.03.01 Лесное дело**

(код и наименование направления подготовки)

**Лесное охотоведение**

(наименование профиля подготовки)

**бакалавр**

Квалификация (степень) выпускника

Уссурийск 2020 г.

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

## Паспорт

### фонда оценочных средств

#### по дисциплине (модулю) ПРАВОВЕДЕНИЕ

##### а. модели контролируемых компетенций:

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ПК-4	Способен организовывать и контролировать в охотничьем хозяйстве охрану, воспроизводство и рационального использования охотничьих животных	3	Организует проведение ветеринарно-санитарного контроля охотничьей продукции, планирует создание охотничьих трофеев

##### б. – сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

В формировании ПК-4 участвуют дисциплины:

- Зоология
- Этология
- Паразитология диких животных
- Зоогеография
- Анатомия и физиология
- Ветеринарно-санитарная экспертиза охотничьей продукции
- Основы ВСЭ в охотничьем хозяйстве

##### с. – требование к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**Знать:** как организовывать проведение ветеринарно-санитарного контроля охотничьей продукции.

**Уметь:** организовывать проведение ветеринарно-санитарного контроля охотничьей продукции.

**Владеть:** методами отбора проб для лабораторных исследований, физиологических, патолого-морфологических исследований.

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

### Программа оценивания контролируемых компетенций:

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Процессуальные вопросы судебной ветеринарной экспертизы.	ПК-4.3	Индивидуальные задания
2.	Судебная ветеринарная экспертиза мяса и мясопродуктов	ПК-4.3	Индивидуальное задание, реферат
3.	СВЭ мяса промысловых животных и пернатой дичи	ПК-4.3	Индивидуальное задание, реферат

### Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Код контролируемой компетенции	Отлично (5 баллов)	Хорошо (4 балла)	Удовлетворительно (3 балла)	Неудовлетворительно (2 балла)
ПК-4.3 Организует проведение ветеринарно-санитарного контроля охотничьей продукции, планирует создание охотничьих трофеев	<p><b>Знает</b> Сущность физиологических и патологических процессов в организме диких животных, механизмов их регуляции, формирования поведенческих реакций</p> <p><b>Умеет</b> Использовать знание законов естественнонаучных дисциплин при оценке состояния животного.</p> <p><b>Владеет</b> Методиками основных ветеринарных исследований</p>	<p>Знает Сущность физиологических и патологических процессов в организме диких животных..</p> <p>Умеет Использовать знание законов естественнонаучных дисциплин при оценке состояния животного.</p> <p>Владеет Методиками основных ветеринарных исследований</p>	<p>Знает Сущность физиологических и патологических процессов в организме диких животных.</p> <p>Умеет Использовать знание законов естественнонаучных дисциплин при оценке состояния животного.</p> <p>Владеет Методиками основных ветеринарных исследований</p>	<p>Знает основные законы естественнонаучных дисциплин Не умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин Не владеет навыками использования основных ветеринарных исследований</p>

### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущая и промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Ветеринарные аспекты при исследовании диких животных» проводится в соответствии с Положением о проведении

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО ПГСХА от 15.01.2016 г.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Ветеринарные аспекты при исследовании диких животных» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ПГСХА и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Ветеринарные аспекты при исследовании диких животных» проводится в форме контрольных мероприятий: лабораторных работ, выполнение письменных заданий текущего контроля, тестов текущего контроля. Оценивание фактических результатов обучения студентов осуществляется ведущим преподавателем. Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Ветеринарные аспекты при исследовании диких животных» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ПГСХА и является обязательной. По дисциплине предусмотрен экзамен в 4 семестре в форме устных ответов на вопросы билета.

Оценка степени освоения компетенций рассчитывается путем определения среднего балла, по формуле:

$$\bar{X} = \frac{\sum X_n}{n}$$

Средний балл =

где  $n$  - количество компетенций,

$X_n$  - сумма баллов

по каждой компетенции

### Оценочные средства для текущей аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Устный опрос			
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т. п.	Вопросы по темам
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам дисциплины

### Письменные работы

1	Письменные задания	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой ответ, изложенный в письменном виде на поставленный теоретический или практический вопрос	Варианты письменных заданий
2	Лабораторная работа	Средство для закрепления и практического освоения материала по определенному разделу.	Комплект лабораторных заданий

**4. 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**

**Вопросы для опроса по теме «Процессуальные вопросы судебной ветеринарной экспертизы.»**

1. Права и обязанности экспертов

2. Постановление о назначении судебной ветеринарной экспертизы

3. Как оформить заключение судебной ветеринарной экспертизы  
**Вопросы для опроса по теме «СВЭ при фальсификации мяса вынужденного убоя животных, мяса больных, убитых в агональном состоянии и павших животных».**

1. Опишите особенности строения скелета млекопитающих
2. Какая особенность строения атланта у волка?
3. Какая особенность строения второго шейного позвонка собаки у волка?
4. Какое строение имеет бедренная кость у собаки у волка? СВЭ при

**Задание для самостоятельной работы по теме «СВЭ при фальсификации видовой принадлежности диких животных по костям скелета»**

1. На предоставленном материале самостоятельно изучить особенности строения лопатки косули, волка, дикого кабана, коровы, лошади, свиньи. Зарисовать строение лопатки.
2. Сделать краткий конспект по отличию строения лопатки у разных видов животных.

**Вопросы для опроса по теме «Определение видовой принадлежности диких животных по костям скелета».**

1. Опишите особенности строения скелета диких копытных животных.
2. Какая особенность строения атланта у косули, изюбря
3. Какая особенность строения первого и второго шейного позвонка .
4. Какое строение имеет лопатка у копытных животных.

**Вопросы для опроса по теме «Патологоанатомическое исследование диких птиц»**

1. Опишите особенности строения скелета птиц.
2. Особенности строения пищеварительной системы птиц
3. Особенности выделительной системы у птиц
4. Как проводят патологоанатомическое исследование трупа птицы
5. Как осуществляют определение видовой принадлежности птицы

**Вопросы для опроса по теме «Определение видовой принадлежности диких животных по строению внутренних органов»**

1. Как определить видовую принадлежность диких животных по строению внутренних органов?
2. Какие особенности строения имеет печень у разных видов животных?

3. Какие особенности строения имеют легкие у разных видов животных?
4. Какие особенности строения имеют почки у разных видов животных?
5. Какие особенности строения имеет селезенка у разных видов животных?

### **Вопросы на зачет по дисциплине «Судебная ветеринарная экспертиза»**

1. Цели и задачи судебной ветеринарной экспертизы
2. Посмертные изменения, их отличие от прижизненных.
3. Права и обязанности эксперта
4. Экспертиза при огнестрельном ранении
5. Способы уничтожения и утилизации биологических отходов.
6. Сравнительная характеристика видовой принадлежности мяса по анатомическим особенностям строения костей скелета.
7. Первичная, дополнительная и повторная экспертиза.
8. Экспертиза по материалам судебного дела.
9. Органолептические исследования мяса
10. Комиссионная и комплексная экспертиза.
11. Экспертиза повреждений, вызванных радиацией и электричеством
12. Определение видовой принадлежности животных по физикохимическим свойствам жира.
13. Должностные преступления и профессиональные нарушения.
14. Отличие костей лошади от костей крупного рогатого скота.
15. СВЭ мяса и мясопродуктов от больных, убитых в состоянии агонии или павших животных.
16. Законодательные основы судебной ветеринарной экспертизы.
17. Определение видовой принадлежности мяса и мясных продуктов по сравнительной анатомии внутренних органов (язык, сердце, печень, почки, селезенка, легкие, лимфоузлы).
17. Сравнительная экспертиза мяса животных различных видов по морфологическим признакам.
18. Уважительные причины для отказа от проведения экспертизы.
19. В каких случаях Ветеринарным законодательством запрещен убой животных на мясо.
20. Ответственность эксперта.
21. Определение свежести мяса.
22. Рассмотрение спорных вопросов, возникающих в связи с браконьерством диких животных
23. Экспертиза трупа животного.
24. Вопросы, ставящиеся перед экспертом при подозрении на отравление.
25. Выявление фальсификации пищевых продуктов.
26. Цели и задачи судебной ветеринарной экспертизы.
27. Определение преступления. Халатность. Презумпция невиновности.

28. Определение пола и возраста животных.
29. Судебная ветеринарная экспертиза. Определение, объекты экспертизы.
30. Составление письменного заключения судебной ветеринарной экспертизы.
31. Судебная ветеринарная экспертиза трупа при утоплении.
32. Экспертиза повреждений механического происхождения
33. Заключение судебной ветеринарной экспертизы .
34. Асфиксия от сдавливания грудной клетки и живота.
35. Случаи, при которых необходимо участие нескольких экспертов.
36. Экспертиза при скоропостижной смерти.
37. Определение возраста плода.
38. Ответственность эксперта.
39. Экспертиза смерти при асфиксии.  
животных.