



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора института

Фонд оценочных средств  
(приложение к рабочей программе модуля)  
**«ВЕТЕРИНАРНАЯ ПРОЦЕДУРКА БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ»**  
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
**36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

ИНСТИТУТ  
РАЗРАБОТЧИК

агроинженерии и пищевых систем  
кафедра производства и экспертизы качества  
сельскохозяйственной продукции

# 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

## 1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-1: Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	Ветеринарная пропедевтика болезней животных	<p><u>Знать:</u> технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации, схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, методологию распознавания патологического процесса. Порядок предубойного ветеринарного осмотра животных.</p> <p><u>Уметь:</u> собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных, определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра.</p> <p><u>Владеть:</u> практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований, техникой проведения предубойного осмотра для оценки состояния их здоровья.</p>

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде заданий закрытого и открытого типов.

## 1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок  Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПК-1: Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных.

### Тестовые задания открытой формы:

1. Система плановых диагностических, профилактических и лечебных мероприятий, направленных на выявление скрытых и выраженных клинически симптомов болезни -

**Ответ: диспансеризация**

2. Заболевание, характеризующееся сдвигом рН рубцового содержимого в щелочную сторону:

**Ответ: алкалоз рубца**

3. При сухом перикардите аускультацией области сердца определяют шумы в виде:

**Ответ: хруста снега**

4. Прокол полости тела или сосуда с целью получения биологической жидкости или клеток ткани:

**Ответ: пункция**

5. Наука о методах распознавания болезней

**Ответ: клиническая диагностика**

6. Волнообразное сокращение стенок полых трубчатых органов, способствующее продвижению их содержимого к выходным отверстиям

**Ответ: перистальтика**

7. Комплекс сведений о больном животном, полученных путем опроса, ухаживающего за ним персонала или изучения документации:

**Ответ: анамнез**

8. Воспаление легких:

**Ответ: пневмония**

9. Метод исследования внутренних органов с помощью осветительной и оптической систем

**Ответ: эндоскопия**

10 Анализ крови при желтухе показывает повышение:

**Ответ: билирубина**

11. Хроническое заболевание взрослых животных, характеризующееся нарушением фосфорно-кальциевого обмена и уменьшением плотности костей:

**Ответ: остеодистрофия**

12. Миоглобинурия характеризуется накоплением в мышцах:

**Ответ: молочной кислоты**

13. Физиологическим является венный пульс:

**Ответ: отрицательный**

14. Звук, прослушиваемый при выстукивании легкого прикрывающего сердце:

**Ответ: притуплённый**

15. Если перкуссия области легких дает тимпанический и коробочный звук, то это говорит о таком патологическом процессе, как:

**Ответ: альвеолярная эмфизема**

16. Застоем содержимого в тонком отделе кишечника называют:

**Ответ: химостаз**

17. Повышенная болевая чувствительность

**Ответ: гипрестензия**

18. Заболевание, характеризующееся накоплением в рубце молочной кислоты, снижением рН рубцового содержимого, нарушением пищеварения и ацидотическим состоянием организма:

**Ответ: ацидоз рубца**

19. Анализ крови при желтухе показывает повышение:

**Ответ: билирубина**

20. Инструмент для выслушивания с особенностью усиления звука:

**Ответ: фонендоскоп**

21. Полное прекращение выделения мочи называют:

**Ответ: анурией**

22. Воспаление слизистой оболочки носовой полости:

**Ответ: ринит**

23. Комплекс сведений о больном животном, который можно получить из беседы с обслуживающим персоналом или владельцем:

**Ответ: анамнез**

### **Тестовые задания закрытого типа**

24. Поверхностную пальпацию используют для определения (несколько правильных ответов):

1. качества шерстного покрова
2. давления
3. силы сердечного толчка
4. состояние внутренних органов

**Ответ: 1,3**

25. Клиническое исследование животных включает:

- 1. исследование общего состояния животных**
2. исследование крови, мочи, молока
3. исследование кормов
4. исследование содержания животных

**Ответ: 1**

26. Установите соответствие

1. Метод исследования выстукиванием	А. осмотр
2. Метод выслушивания различных звуков, возникающих в организме	Б. перкуссия
3. Метод ощупывания тела	В. пальпация
4. Визуальное исследование животного, на основе которого ставится предварительный диагноз:	Г. аускультация

**Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А**

27. Осмотр на латинском языке, читается как:

- 1. inspectio**
2. palpatio
3. auscultatio
4. therme

**Ответ: 1**

28. Частота дыхания у овец:

1. 12-30
2. 8-16
- 3. 16-30**
4. 16-40

**Ответ: 3**

29. Алиментарная анемия наблюдается при недостатке:

1. витамина D
2. марганца
- 3. железа**

4. хлора

**Ответ: 3**

30. Схема исследования органов дыхания:

1. исследование верхнего отдела дыхательной системы
2. **общее исследование, исследование верхнего отдела, исследование легких, исследование крови, исследование мочи**
3. исследование легких, рентгеноскопия, рентгенография, исследование крови
4. исследование легких, исследование крови

**Ответ: 2**

### **3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом

### **4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ**

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Ветеринарная пропедевтика болезней животных» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Преподаватель-разработчик – Баркова А.С., доцент, д.в.н.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

Заведующий кафедрой



А.С. Баркова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 07 от 27 августа 2024 г.).

Председатель методической комиссии



М.Н. Альшевская