



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)
«ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ПРАКТИКА»

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
<p>ПК-1: Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных;</p> <p>ПК-2: Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить диагностику и общепрофилактические мероприятия</p>	<p>Ветеринарно-санитарная практика</p>	<p><i>Знать:</i> современные методы диагностики в области ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества сельскохозяйственной продукции; методику проведения судебной ветеринарной экспертизы, нормативно-правовые документы в деятельности ветеринарного врача ветсанэксперта.</p> <p><i>Уметь:</i> применять современные методы диагностики в области ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества сельскохозяйственной продукции; проводить вскрытие животных, использовать в своей деятельности нормативно-правовую документацию.</p> <p><i>Владеть:</i> современными методами диагностик в области животноводства; навыками использования нормативно-правовой документации.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i> предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц, послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных с определением обоснованного заключения об их качестве и безопасности; отбора проб и консервирования материала для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического,</p>

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
		токсикологического и радиометрического исследований; органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса и молока больных и здоровых животных и другой сельскохозяйственной продукции

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Зачет выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

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	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	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
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию	Может найти необходимую информацию в	Может найти, интерпретировать и	Может найти, систематизировать необходимую

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	рамках поставленной задачи	систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	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
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	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;

Задания закрытого типа:

1. Инфекционным болезням в наибольшей степени присущи следующие из перечисленных патологических явлений:

1. сепсис
2. гнойное воспаление
3. геморрагический синдром
4. асцит
5. аллергические реакции

2. У коровы поставлен диагноз «атония рубца». Выберите необходимые средства лечения:

1. бициллин-3
2. кофеин-бензоат натрия
3. настойка белой чемерицы
4. раствор глюкозы

3. У овцематок поставлен диагноз «кетоз». Определите эффективное средство лечения:

1. глюкоза
2. кофеин-бензоат натрия
3. камфорное масло
4. натрия сульфат

Задания открытого типа:

4. Контрастный препарат, используемый при МР-томографии _____

Ответ: магневист

5. Определить вид кровотечения, которое характеризуется вытеканием сильной пульсирующей струи крови. Кровь имеет алый, ярко-красный цвет. Самопроизвольно останавливается редко.

Ответ: артериальное

6. Гнойное воспаление волосяного мешочка и сальной железы вместе с непосредственно окружающей их рыхлой клетчаткой.

Ответ: фурункул

7. При обследовании коровы обнаружили сердечный шум плеска, нейтрофильный лейкоцитоз (14 тыс/мкл). Эти признаки соответствуют заболеванию _____.

Ответ: перикардит

8. Лечение собственной кровью больного – это _____.

Ответ: аутогемотерапия

9. У лошади установлены: расширение ноздрей, запальный желоб, увеличение задней границы легких. Ваш диагноз.

Ответ: альвеолярная эмфизема легких

10. Инфекция, вызванная одним видом возбудителя называется - _____.

Ответ: моноинфекция

ПК-2: Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить диагностику и общепрофилактические мероприятия

Задания закрытого типа:

11. Из перечисленных инфекционных заболеваний укажите, какие относятся к трансграничным:

1. ящур;
2. лептоспироз;
3. лейкоз;
4. блутанг;
5. африканская чума свиней.

12. Установите соответствие

1 Олигакизурия	А Недержание мочи
2 Ишурия	Б Редкое мочеиспускание
3 Поллакиурия	В Частое мочеиспускание малыми порциями

4 Энурез

Г Задержка мочи в мочевом пузыре.

Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А

13. Осмотр трупа на месте происшествия начинается с:

- 1) трупных изменений
- 2) **места расположения трупа**
- 3) **позы трупа**
- 4) обнаружения и описания повреждений

14. Гельминтокопрологические методы, применяющиеся для исследования на фасциолез:

1. метод нативного мазка
2. метод фюллеборна
3. **метод последовательных смывов**
4. метод бермана

Задания открытого типа:

15. Возврат инфекционной болезни, повторное появление ее симптомов после клинического выздоровления называется _____.

Ответ: рецидив

16. Характерными клиническими признаками балантидиоза свиней является _____.

Ответ: кровавый понос/диарея

17. Для какой инвазионной болезни КРС характерен ранний аборт.

Ответ: трихомоноз

18. Форма тела возбудителя демодекоза крупного рогатого скота _____.

Ответ: сигаровидная

19. Дефинитивным хозяином парамфистом являются _____.

Ответ: жвачные

20. Для диагностики трихомоноза КРС используют метод _____.

Ответ: раздавленной капли

21. Стадии *Opisthorchis felinus* развиваются в рыбе _____.

Ответ: метацеркарий

22. Тип отрицательного взаимодействия с односторонней выгодой – это _____.

Ответ: паразитизм

23. Система мероприятий, направленных на выявление субклинических форм заболеваний, их профилактику и лечение – это - _____

Ответ: диспансеризация

24. Профилактическую дезинфекцию в благополучных хозяйствах при пастбищно-выгульном содержании проводят _____

Ответ: 2 раза в год

25. Период от момента проникновения микроба до появления первых симптомов.

Ответ: инкубационный

26. Инфекционные болезни, которыми болеют и человек, и животные называются _____

Ответ: зооантропонозами

27. Лечение собственной кровью больного – это _____.

Ответ: аутогемотерапия

28. У лошади установлены: расширение ноздрей, запальный желоб, увеличение задней границы легких. Ваш диагноз.

Ответ: альвеолярная эмфизема легких

29. При белковом голодании стеатоз развивается в _____.

Ответ: печени

30. Повторные лечебные обработки при демодекозе собак делают через _____ дней

Ответ: 7

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 «Общепрофессиональная практика» 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