



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ»

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

ИНСТИТУТ

агроинженерии и пищевых систем

РАЗРАБОТЧИК

кафедра производства и экспертизы качества
сельскохозяйственной продукции

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-6: Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.4: Оценивает выбор и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней	Ветеринарная санитария	<p><u>Знать</u>: рекомендуемые формы плана ветеринарно-санитарных мероприятий и требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p> <p><u>Уметь</u>: осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p><u>Владеть</u>: готовностью к проведению проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений и методами организации и проведения дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

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

2.3 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	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«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, 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
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

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
				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

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-6: СПОСОБЕН АНАЛИЗИРОВАТЬ, ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОЦЕНКУ ОПАСНОСТИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ

Задания открытого типа:

1. Для работы с молочной продукцией, оборудованием, тарой и помещениями цехов используют _____ воду.

Ответ: питьевую

2. Профилактическую дезинфекцию убойного цеха проводят _____.

Ответ: ежедневно

3. В дезковрики в зимнее время добавляют _____.

Ответ: раствор поваренной соли

4. Комплекс мероприятий по уничтожению мышевидных грызунов называется _____

Ответ: дератизация

5. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____.

Ответ: биологических фильтров

6. Содержимое жижеприемников убойных пунктов обезвреживают на месте до вывоза путем _____.

Ответ: хлорирования

7. Физическим средством дезинфекции является _____.

Ответ: высушивание

8. Уничтожение трупов животных _____ запрещено.

Ответ: закапыванием

9. Моющие и дезинфицирующие средства на крупных предприятиях хранят _____.

Ответ: в отдельном сухом помещении

10. Специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств называется _____

Ответ: санитарно-защитная зона

11. Качество воды, используемое на перерабатывающих предприятиях, должно соответствовать _____.

Ответ: ГОСТу.

12. Профилактическая дезинфекция бывает _____ и _____.

Ответ: предпусковая и текущая

13. Химические – хлорсодержащие средства дезинфекции _____.

Ответ: кальция гипохлорид

14. В помещении для хранения дератизационных средств не допускается хранить _____.

Ответ: пищевые продукты, питьевую воду

15. Все шланги, краны и другие приспособления для водоснабжения на перерабатывающих предприятиях должны _____.

Ответ: предотвращать обратный ток воды

16. Производитель отходов оформляет и выдает Перевозчику документы на каждую партию вывозимых с территории объекта отходов _____.

Ответ: с указанием вида отходов

17. Дезинфекцию холодильных камер на мясоперерабатывающих предприятиях проводят _____.

Ответ: при появлении видимого роста плесеней на стенах, потолках, инвентаре и оборудовании камер

18. Светильники в помещениях, где производится или хранятся открыто (без упаковки) мясные и другие пищевые продукты, должны иметь _____.

Ответ: защитное стекло или решетку

19. Профилактическая дезинсекция проводится с помощью средств _____.

Ответ: соблюдения правил гигиены

20. Методы применения химических дератизационных средств _____.

Ответ: газами

21. Профилактическую дезинфекцию убойного цеха проводят _____.

Ответ: ежедневно

22. Химические – хлорсодержащие средства дезинфекции _____.

Ответ: кальция гипохлорид

23. Контроль качества дезинсекции осуществляется на уровне _____.

Ответ: самоконтроля, внутреннего и экспертного контроля

24. Чаще всего дегельминтизацию почвы на предприятии проводят в комплексе с _____.

Ответ: дезинфекцией

Задания закрытого типа:

1. Задачи ветеринарной санитарии:

- 1) уничтожение вредных микроорганизмов

- 2) **разработка мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенных и условно патогенных микроорганизмов в процессе животноводства**
- 3) разработка мероприятий по транспортировке животных
- 4) санитарная экспертиза сырья

2. Перевозчик биологических отходов обязан:

- 1) обеспечить мойку и дезинфекцию места хранения биоотходов
- 2) обеспечить мойку и дезинфекцию спецодежды грузчика, водителя
- 3) **обеспечить мойку и дезинфекцию транспортного средства**
- 4) обеспечить мойку и дезинфекцию поверхностей производства

3. Помет можно обеззаразить

- 1) **биологическим методом**
- 2) механическим методом
- 3) газацией
- 4) закапыванием

4. Химические средства дезинфекции, относящиеся к группе формальдегидов:

- 1) кальция гипохлорит, хлорамин
- 2) **метафор, формальдегид**
- 3) однохлористый йод, эоцид
- 4) перекись водорода, глютаровый альдегид

5. Дезбарьер заливают чаще всего:

- 1) раствором медного купороса
- 2) **раствором хлорной извести**
- 3) раствором перманганата калия
- 4) раствором зольного щелока

6. Препарат для дератизации:

- 1) вербекс
- 2) формальдегид
- 3) **пенокумарин**
- 4) викасол

7. Контроль качества дезинсекции осуществляется на уровне:

- 1) самоконтроля
- 2) внутреннего контроля
- 3) экспертного контроля
- 4) **самоконтроля, внутреннего и экспертного контроля**

4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Ветеринарная санитария» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 29.04.2022 г.).

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 20.04.2023 г.).

Заведующая кафедрой



А.С. Баркова