

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института ветеринарии и
биотехнологий
Скрипкин Валентин Сергеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

**Б1.В.ДВ.03.02 Контроль транспортировки животных и
скоропортящихся грузов**

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства

бакалавр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>ПК-2 Способен проводить контроль соблюдения ветеринарных санитарных правил в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере безопасности пищевой продукции и растительного происхождения</p>	<p>ПК-2.1 Осуществляет оформление документов по результатам проведения контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил, подтверждающих безопасность пищевой продукции растительного и животного происхождения</p>	<p>знает нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, в том числе общих для человека и животных, птиц, а также факторы, благоприятствующие их распространению.</p> <p>умеет Проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию; оформлять ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем.</p> <p>владеет навыками методов ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; способами и методами ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств; навыками работы при осуществлении электронного документооборота и оформление документов по результатам проведения контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил.</p>

знает

требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции;

- правила работы при обеспечении прослеживаемости животноводческой продукции в Государственной информационной системе обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров; правила оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них и порядок ветеринарного клеймения мяса и мясопродуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;

требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции

требования к ветеринарной сопроводительной документации на продукцию в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении

форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений об обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении продукции

		<p>умеет производить осмотр упаковки (тары), в которой доставлена продукция, для определения ее соответствия требованиям безопасности;</p> <p><input type="checkbox"/> осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.</p> <p><input type="checkbox"/> определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных недоброкачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством российской федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции;</p> <p><input type="checkbox"/> осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.</p>
		<p>владеет навыками Владеть методами обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.</p>
<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-10.1 Понимает сущность коррупции как противозаконного действия, умеет аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям в профессиональной деятельности</p>	<p>знает антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям в профессиональной деятельности</p> <p>умеет формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> <p>владеет навыками навыками нахождения путей противодействия коррупционным явлениям в профессиональной деятельности</p>

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Нормативно-правовая база.			
1.1.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Нормативно-правовая база.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
2.	2 раздел. Структура Россельхознадзора			
2.1.	Структура Россельхознадзора	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Коллоквиум
3.	3 раздел. Импорт, экспорт, транзит животных и продукции животного происхождения.			
3.1.	Импорт, экспорт, транзит животных и продукции животного происхождения.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Контрольная работа
4.	4 раздел. Оформление разрешений на ввоз, вывоз, транзит подконтрольных госветнадзору грузов через Российскую Федерацию.			
4.1.	Оформление разрешений на ввоз, вывоз, транзит подконтрольных госветнадзору грузов через Российскую Федерацию.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Коллоквиум
5.	5 раздел. Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.			
5.1.	Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Контрольная работа
6.	6 раздел. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг безопасности продукции животного происхождения и кормов.			
6.1.	Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг безопасности продукции животного происхождения и кормов.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Устный опрос
7.	7 раздел. Эпизоотическое благополучие. Общий перечень действующих запрещений и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.			
7.1.	Эпизоотическое благополучие. Общий перечень действующих запрещений и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Коллоквиум
8.	8 раздел. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию.			
8.1.	Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию.	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Устный опрос
9.	9 раздел. Кодекс Алиментариус. Разделка мяса в странах Евросоюза			
9.1.	Кодекс Алиментариус. Разделка мяса в странах Евросоюза	5	ПК-2.1, ПК-2.2	Контрольная работа
	Промежуточная аттестация			За

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			
1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
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/разделам дисциплины
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
Для оценки умений			
4	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			

5	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
---	-------	---	----------------------------

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

1. На каком автотранспорте запрещается доставка скота на мясокомбинат согласно ветеринарному законодательству?

- А. На автомобилях, если нет письменного разрешения ветеринарной службы.
- Б. На самосвалах с металлическими кузовами.
- В. На автомобилях, если для них нет разрешения СЭС.
- Г. На автотранспорте с низкими бортами.
- Д. На скотовозах.

2. Реализация, прием, переработка мяса с.-х. животных разрешается предприятиям торговли и общественного питания только при наличии:

- А. сертификата
- Б. прямоугольного штампа на тушах «Предварительный осмотр»
- В. ветеринарное клеймо овальной формы 40 x 60 мм
- Г. овальное клеймо размером 25 x 40 мм

3. Что определяет реакция с нейтральным формалином?

- А. Видовую принадлежность мяса
- Б. Промежуточные продукты углеводного обмена
- В. Бактериальную обсемененность мяса
- Г. Продукты первичного распада белка

4. Назовите лабораторные методы определения мяса больных животных.

- А. Бактериоскопия мазков-отпечатков, определение цвета, запаха, определение рН, реакция с CuSO_4
- Б. Формольная проба, реакция на пероксидазу, бактериоскопия мазков-отпечатков, реакция с CuSO_4
- В. Определение летучих жирных кислот, реакция с CuSO_4 , бактериоскопия мазковотпечатков
- Г. Микроскопия мазков-отпечатков, реакция на пероксидазу, определение рН, формольная реакция, реакция с CuSO_4

5. Как поступить с партией животных, если в день убоя у отдельных животных выявлено повышение температуры тела?

- А. Немедленно направить на санитарную бойню для убоя.
- Б. Немедленно направить на убой, после убоя провести бактериологическое исследование мяса.
- В. Животных изолировать, установить диагноз и отправить на убой согласно Правилам.
- Г. Животных с повышенной температурой изолируют, уточняют диагноз, остальных карантинируют и далее согласно действующим Правилам.

Д На утильзавод.

6. Особенности ветсанэкспертизы конины?

А. Вскрытие глубоких шейных лимфатических узлов и трахеи, результаты исследования на ИНАН и сап не позднее 10 дней

Б. Маллеинизации не позднее 3 дней, осмотр носовой перегородки, трахеи и легких на сап, вскрытие подъязычных лимфатических узлов.

В. Маллеинизация, вскрытие печени косым разрезом и осмотр брыжеечных лимфатических узлов.

Г. Маленизация, вскрытие массеторов 2 разрезами и подъязычных и околоушных лимфатических узлов, печени и портальных лимфатических узлов.

7. Признаки ,указывающие на достижение теленком возраста 14 дней

А. Отпавшая пуповина, стершийся копытный рог, почки синего цвета.

Б. Четыре пары резцов, заросшее пупочное кольцо.

В. Положительная проба Галена, наличие жировой капсулы на почках и сердце.

Г. 3 пары резцов одинаковой высоты, отсутствие пуповины, почки розового цвета

8. На какие болезни проводится обязательное исследование туш и органов свиней?

А. Сибирская язва, трихинеллез, цистицеркоз

Б. Сибирская язва, сальмонеллез, листериоз

В. Трихинеллез, болезнь Ауески, лептоспироз

Г. Рожа, туберкулез, болезнь Тешена

9. В каких случаях туша подлежит технической утилизации при цистицеркозе свиней и цистицеркозе крупного рогатого скота?

А. При обнаружении 2-3 цистицерков на 40 см² разреза мышц

Б. При обнаружении 4-5 цистицерков на 40 см² разреза мышц

В. При обнаружении 2-3 цистицерков в сердце и массеторах

Г. При обнаружении 1-2 цистицерков в массетерах

10. В каких случаях убой животных считается вынужденным?

А. Убой больного скота в агональном состоянии.

Б. Убой скота по экономическим соображениям.

В. Убой больного скота с целью недопущения падежа или ввиду экономической нецелесообразности лечения.

Г. Убой животных, подозрительных в заражении возбудителем инфекционной болезни.

Д. Убой привитых животных.

11. Показателями сырого молока по ГОСТу являются

А. Органолептические показатели, кислотность плотность содержание жира, группа чистоты, температура замерзания.

Б. Органолептические показатели, кислотность плотность содержание жира и белка группа чистоты, температура замерзания.

В. Органолептические показатели, кислотность, группа чистоты, температура замерзания, плотность.

Г. Кислотность плотность содержание жира и белка, группа чистоты, температура замерзания. (В).

12. Какой из режимов обеззараживания замораживанием мяса при цистицеркозе свиней является верным.

А. При – 10°С в толще мяса, -12°С в холодильнике в течение 10 сут.

Б. При – 9°С в толще мяса -10°С в холодильнике течение 12 сут.

В. При – 12°С в толще мяса -10°С в холодильнике в течение 8 сут.

Г. При –6С° в толще мяса -9°С в холодильнике в течение 14 сут.

13. Какой из режимов обеззараживания заморозкой мяса при цистицеркозе крупного рогатого скота является верным.

- А. При -10°C в толще мяса 12°C в холодильнике в течение 4 сут
- Б. При -10°C в толще мяса 12°C в холодильнике в течение 24 часов.
- В. При -12°C в толще мяса без выдержки
- Г. При -9°C в толще без выдержки.

14. С какого возраста туши свиней исследуют на трихинеллез?

- А. С 1-месячного
- Б. С 3-месячного
- В. С 2-месячного
- Г. С 3-недельного

15. Как поступают с продуктами убоя свиней при трихинеллезе?

- А. Тушу направляют технической утилизацию голову и внутренние органы направляют в проварку.
- Б. Тушу, голову, пищевод, прямую кишку, хвост направляют в техническую утилизацию, шпик перетапливаю 20 мин, внутренние органы и жир реализуют без ограничений
- В. Все продукты убоя уничтожают
- Г. Все продукты убоя проваривают в течение 3 часов.

16. Мясо каких животных необходимо исследовать на трихинеллез?

- А. Свинья, нутрия, лошадь, верблюд, утки, гуси
- Б. Свинья, кабан, страус, крупный рогатый скот, кит, тюлень
- В. Свинья, морж, кабан, медведь, рыба, курицы
- Г. Свинья, барсук, енот, нутрия, медведь, кабан

17. Сколько разрезов жевательных мышц делают для исключения цистицеркоза крупного рогатого скота?

- А. Один
- Б. Два
- В. Четыре
- Г. Шесть

18. Какие ветеринарные сопроводительные документы выписывают на животных направляемых на убой.

- А. Ветеринарное свидетельство форма №1 и ветеринарная справка форма №4
- Б. Ветеринарное свидетельство форма №2 и ветеринарная справка форма №4
- В. Ветеринарное свидетельство форма №3
- Г. Ветеринарная справка форма №4

19. Какие лабораторные исследования необходимо провести для определения свежести мяса убойных животных?

- А. Бактериоскопия мазков-отпечатков, реакция с CuSO_4 в бульоне, определение летучих жирных кислот.
- Б. Бактериоскопия мазков-отпечатков, реакция на пероксидазу, реакция с CuSO_4 в бульоне, проба варкой.
- В. Формольная реакция, реакция на перекиси, реакция на альдегиды, бактериоскопия мазковотпечатков, определение летучих жирных кислот
- Г. Формольная реакция, реакция на пероксидазу, реакция с CuSO_4 в бульоне (А)

13

20. Что должен делать врач ГЛВСЭ рынка при поступлении туши небоенского происхождения с ветеринарным клеймом, но не разрезанными для осмотра мышцами и лимфоузлами?

- А. Повторно поставить клеймо ГЛВСЭ рынка
- Б. Провести ветсанэкспертизу в полном объеме
- В. Разрешить торговлю в соответствии с документами

- Г. Провести бактериологическое исследование (Б)
21. Какие из лабораторное исследование используют для определения видовой принадлежности мяса
- А. Реакция по ОМФ
 - Б. Кольцевая проба
 - В. Реакция с реактивом Эбера
 - Г. Качественная реакция на гликоген
22. Допустимые границы кислотности сырого молока составляют:
- А. 16-21°Т
 - Б. 15-18°Т
 - В. 14-20°Т
 - Г. 18,9-22,9°Т
23. Молоко первого сорта должно соответствовать следующим показателям безопасности
- А. КМАФАнМ до 300000 Соматические клетки 200000-500000
 - Б. КМАФАнМ 100000-500000 Соматические клетки 400000-1000000
 - В. КМАФАнМ 300000-500000 Соматические клетки 500000-4000000
 - Г. КМАФАнМ до 100000 Соматические клетки 90000-200000 (Б)
24. Какой составной компонент натурального цветочного меда кристаллизуется через 1-2 месяца?
- А. Глюкоза
 - Б. Фруктоза
 - В. Декстрины
 - Г. Сахароза
25. Мед содержит воды не более 21%. О чем это свидетельствует?
- А. Фальсификация меда сахарным сиропом
 - Б. Доброкачественный мед по этому показателю
 - В. Откаченный мед от незапечатанных сотов
 - Г. Недоброкачественный мед по этому показателю
26. Что такое падевый мед?
- А. Натуральный мед, полученный при переработке пчелами сладких выделений насекомых или медвяной росы
 - Б. Натуральный мед, полученный при переработке пчелами нектара багульника, горного лавра, черемши
 - В. Фальсифицированный мед, полученный при переработке пчелами сока моркови, пищевого сахара и воды
 - Г. Фальсифицированный пчелиный мед с пороками вкуса и запаха
27. Какой формы клеймо предварительного осмотра
- А. Овальной
 - Б. Круглой
 - В. Прямоугольной
 - Г. Квадратной
28. Что такое партия скота?
- А. Группа с/х животных, направляемых на убой.
 - Б. Группа животных, сформированная по полу, возрасту и упитанности, направляемая на убой и оформленная одним сопроводительным документом.
 - В. Группа животных, сформированная по количеству голов и оформленная одним сопроводительным документом.
 - Г. Группа животных, собранных одним сдатчиком.
29. В препарате из мяса подозрительной свежести в поле зрения мазка из поверхностного слоя мяса обнаруживают:
- А. небольшое число кокков или палочек (до 40)
 - Б. небольшое число кокков или палочек (до 20)
 - В. несколько десятков кокков (20-30) или несколько палочек
 - Г. небольшое число кокков или палочек (до 60)

30. В препарате из испорченного мяса при рассматривании мазков как поверхностных, так и глубоких слоев мяса в поле зрения встречается:
- А. более 20 микробов, преимущественно палочек.
 - Б. более 30 микробов, преимущественно палочек, кокки почти отсутствуют и в одном поле зрения можно насчитать несколько сотен палочек.
 - В. несколько десятков кокков (20-30) или несколько палочек
 - Г. небольшое число кокков или палочек (до 60)
31. Каких животных и в каких случаях направляют на мясокомбинат для вынужденного убоя?
- А. Больных и подозрительных по заболеванию заразными болезнями.
 - Б. Животных, лечение которых экономически не целесообразно.
 - В. Животных, привитых живыми вакцинами в течение определенного срока после вакцинации.
 - Г. Травмированных животных, которым угрожает смерть.
 - Д. При стихийных бедствиях.
32. Разрешается ли вывоз убойных животных с территории мясокомбината?
- А. Да, только животных, направляемых в откормочные хозяйства этого же мясокомбината.
 - Б. Да, только кроликов, если предубойная база общая, а цех по убою кроликов находится за пределами мясокомбината.
 - В. Не разрешается.
 - Г. Да, при несоответствии поголовья сопроводительной документации.
 - Д. Только высокопродуктивных животных.
33. На мясокомбинат доставили партию здоровых животных без ветеринарного свидетельства или без справки. Как поступить с этой партией?
- А. Поставить на карантин.
 - Б. Поставить в изолятор.
 - В. Не принимать на убой и отправить в хозяйство.
 - Г. Провести убой и переработать на санбойне.
 - Д. Утилизировать.
34. От чего зависит температура плавления и застывания животных жиров?
- А. От соотношения предельных и непредельных жирных кислот
 - Б. От возраста животных
 - В. От содержания летучих жирных кислот
 - Г. От степени свежести
35. Какое количество микроорганизмов допускается при микроскопии мяса сомнительной свежести?
- А. до 10
 - Б. от 20 до 40
 - В. от 10 до 30
 - Г. от 30 до 50
36. Причинами образования хлопьев в молоке являются
- А. Мастит, избыток клевера в рационе, скисание молока
 - Б. Мастит, быстрое охлаждение жирного молока, хранение парного молока в закрытой таре
 - В. Скисание молока, кетоз, избыток корнеплодов в рационе.
 - Г. Мастит, скисание молока, быстрое охлаждение жирного молока.
37. Какие болезни птиц передаются человеку через продукты убоя?
- А. Грипп, туберкулез, хламидиоз сальмонеллез, стрептококкоз
 - Б. Инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, туберкулез, пастереллез, пситтакоз

- В. Оспа, аспергиллез, пуллороз, болезнь Ньюкасла, парша.
- Г. Лейкоз, болезнь Марека, ботулизм, чесотка ног, туберкулез.

38. Как поступают с пищевыми куриными яйцами, полученными от птицы с клиническими признаками туберкулеза?

- А. Выпускают без ограничений
- Б. Направляют в техническую утилизацию
- В. Проваривают в течение 13 минут
- Г. Уничтожают

39. Диетическое куриное яйцо

- А. Должно иметь массу не менее 45 г, храниться не более 7 дней иметь воздушную камеру 7 мм
- Б. Должно иметь массу не менее 35 г, храниться не более 10 дней иметь воздушную камеру 7 мм
- В. Должно иметь массу не менее 45 г, храниться не более 25 дней иметь воздушную камеру 5 мм
- Г. Должно иметь массу не менее 35 г, храниться не более 7 дней иметь воздушную камеру 4 мм

40. При каком пороке баночных консервов их можно использовать

- А. Бомбаж
- Б. Хлопуша
- В. Вмятины
- Г. Подтеки содержимого

41. Какие заболевания рыб являются опасными для человека?

- А. Дифиллоботриоз, ботриомикоз и описторхоз
- Б. Лигулез, ботриомикоз и дифиллоботриоз
- В. Описторхоз, триэнофороз, и метаганимоз
- Г. Дифиллоботриоз, описторхоз и анizoкидоз

42. Каких животных не разрешается убивать на мясо?

- А. Подозрительных по заболеванию особо опасными для человека болезнями.
- Б. Животных, находящихся в тяжелом состоянии при отравлении.
- В. Животных, привитых живыми вакцинами в течение определенного срока после вакцинации.
- Г. Животных с невыясненным диагнозом.
- Д. Здоровых животных

43. Для детальной оценки колбасы в лабораторию направляют пробу размером:

- А. не менее 400 г каждого образца
- Б. 1 %, но не менее двух батонов
- В. 2 %, но не менее трех батонов
- Г. не менее 600 г каждого образца

44. К недопустимым порокам колбасных изделий относят следующие:

- А. неудовлетворительный вкус и запах, загрязнение батонов, лопнувшая оболочка, большие наплывы фарша под оболочкой,
- Б. сломанные, незачищенные батоны, плесень на оболочке, большие слипы, бледно-серый цвет батонов, затемнение оболочки при обжарке, рыхлая с расплывающимся фаршем консистенция,
- В. наличие на разрезе кусочков желтого шпига более 15% от всего количества шпига, серые пятна на разрезе, недовар, сильно плавленый шпиг, скопление больших отеков жира или бульона в некоторых частях батона.
- Г. все выше перечисленные варианты ответа

45. Как поступают с животноводческой продукцией признанной опасной и некачественной?

- А. хранят до проведения экспертизы;
- Б. ее денатурируют, чтобы исключить использование в пищу;
- В. утилизируют после проведения экспертизы;
- Г. при недоброкачественности возможно после обезвреживания возвращение владельцу для использования в пищу животным;
- Д. выполняются все требования

46. Обязательно проведение трихинеллоскопии мяса:

- А. свиней, КРС, барсуков, медведей, нутрий;
- Б. свиней, кроме попросят до 3-х недельного возраста, кабанов, барсуков, медведей, нутрий;
- В. свиней, кабанов, медведей, нутрий;
- Г. свиней, кроме попросят до 3-х недельного возраста, кабанов, барсуков, медведей.

47. К показателям свежей рыбы относят следующее:

- А. тусклая чешуя, вздутое брюшко, запавшие глазные яблоки, жабры серого цвета.
- Б. блестящая чешуя, целостность брюшной стенки нарушена, выпуклые глазные яблоки, жабры ярко-красного цвета.
- В. блестящая чешуя, целостность брюшной стенки сохранена, выпуклые глазные яблоки, жабры ярко-красного цвета.
- Г. блестящая чешуя, брюшко спавшееся, выпуклые глазные яблоки, жабры ярко-красного цвета.

48. Какие инвазионные болезни рыб опасны для человека?

- А. дифиллоботриоз, описторхоз, клонорхоз, метагонимоз;
- Б. саркоцистоз, описторхоз, клонорхоз, метагонимоз;
- В. дифиллоботриоз, описторхоз, сангвиникоз, метагонимоз;
- Г. дифиллоботриоз, описторхоз, клонорхоз, тетракодилез.

49. Назовите цистицеркозы опасные для человека:

- А. Цистицеркоз свиней, цистицеркоз овец, цистицеркоз оленей
- Б. Цистицеркоз свиней, цистицеркоз крупного рогатого скота
- В. Цистицеркоз крупного рогатого скота, цистицеркоз свиней, тонкошейный цистицеркоз
- Г. Цистицеркоз крупного рогатого скота, цистицеркоз кроликов, цистицеркоз оленей

50. При каком цистицеркозе человек является основным и промежуточным хозяином?

- А. Цистицеркоз кроликов и зайцев
- Б. Цистицеркоз цистицеркоз крупного рогатого скота
- В. Цистицеркоз свиней
- Г. Цистицеркоз тонкошейный

***Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Вопросы к зачету

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).
2. Нормативно-правовая база Россельхознадзора.
3. Функции Россельхознадзора.
4. Административные регламенты исполнения государственных функций Россельхознадзором.
5. Структура Россельхознадзора.
6. Подведомственные Россельхознадзору территориальные управления Россельхознадзора, погранветпункты, лаборатории и др. учреждения.
7. Типовые требования к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации ветеринарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.
8. Разработка и парафирование ветеринарных сертификатов по определенному виду

подконтрольного груза с Ветеринарной администрацией заинтересованного государства.

9. Определение Списка предприятий, по мнению Ветеринарной администрацией заинтересованного государства, соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации.

10. Проверка (инспектирование) определенных Списанием предприятий специалистами Россельхознадзора.

11. Список предприятий РФ утвержденных для хранения и переработки, опубликованном на сайте Россельхознадзора.

12. Стандарты Кодекса Алиментариуса.

13. Положения Кодекса к гигиеническим требованиям и пищевой ценности продуктов питания, включая микробиологические критерии, требования по пищевым добавкам, следам пестицидов и ветеринарных лекарственных препаратов, загрязняющим веществам, маркировке и внешнему виду, а также к методам отбора проб и оценки риска.

14. Кодекс Алиментариус - важнейший международный справочник в области качества пищевых продуктов.

15. Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.

16. Учет досмотренных и задержанных Россельхознадзором грузов.

17. Оформление Деклараций о возврате грузов происхождения стран членов ЕС.

18. Порядок организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией груза.

19. Общий перечень действующих запрещений и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.

20. Ветеринарный сертификат. Их виды.

21. Применение печатей и штампов.

22. Оформление разрешений на ввоз, вывоз, транзит подконтрольных госветнадзору грузов в/через Российскую Федерацию.

23. Выдача разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных (поднадзорные госветнадзору грузы).

24. Правила организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов.

25. Импорт, экспорт, транзит животных и продукции животного происхождения.

26. Признание иностранного государства (или части его территории) благополучным в ветеринарно-санитарном отношении по определенному виду животных /животноводческой продукции.

27. Правила организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья.

28. Порядок организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией груза.

29. Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.

30. Порядок отбора проб, упаковки, транспортировки и хранения проб продукции при проведении государственного мониторинга и ветеринарного контроля (надзора).

31. Перечень грузов, подлежащих пограничному Государственному ветеринарному надзору.

32. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз с территории Российской Федерации животных и племенного материала пород животных.

33. Единые правила государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов, утвержденных Решением Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии государств СНГ.

34. Кодекс Алиментариус - свод международных пищевых стандартов, принятых Международной комиссией ФАО/ВОЗ по внедрению кодекса стандартов и правил пищевых продуктов (Комиссией «Кодекс Алиментариус»).

35. Эпизоотическое благополучие.

36. Разделка мяса в странах Евросоюза.

37. Классификация мяса в странах ЕС.

38. Классификация мяса по термическому состоянию в странах ЕС.

39. Данные этикетки.

40. Стандарт ООН/ЕЭК на свинину.
41. Система штрихового кодирования туш свинины в странах ЕС.
42. Стандарт ООН/ЕЭК на говяжьи туши и отрубы.
43. Штрих-код при международных поставках мяса.
44. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию различных видов животных, спермы, эмбрионов и др.
45. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса различных видов животных.
46. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию готовых мясных продуктов.
47. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов.
48. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов и кормовых добавок животного происхождения, в т.ч. из птицы и рыбы, кормовой рыбной муки, кормов для непродуктивных животных и др..
49. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кожевенного, рого-копытного, кишечного, пушно-мехового, овчинно-мехового и мерлушкового сырья, шерсти и козьего пуха, щетины, конского волоса, пера и пуха кур, уток, гусей и других птиц, а также охотничьих трофеев.
50. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг безопасности продукции животного происхождения и кормов.

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

1. Структура и функции Россельхознадзора.
2. Характеристика территориальных управлений Россельхознадзора, погранветпунктов, лабораторий и др. учреждений.
3. Организация ветеринарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.
4. Признание иностранного государства (или части его территории) благополучным в ветеринарно-санитарном отношении по определенному виду животных /животноводческой продукции.
5. Порядок инспектирования предприятий специалистами Россельхознадзора.
6. Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.
7. Эпизоотическое благополучие. Характеристика.
8. Характеристика перечня действующих запретов и ограничений, введенных Россельхознадзором на ввоз в Российскую Федерацию животных, продуктов животного происхождения и кормов.
9. Правила применения печатей и штампов.
10. Порядок организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья.
11. Порядок организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией груза.
12. Схема осуществления Россельхознадзором контроля за ввозом подконтрольной продукции.
13. Характеристика перечня грузов, подлежащих пограничному Государственному ветеринарному надзору.
14. Правила ввоза на территорию Российской Федерации и вывоза с территории Российской Федерации животных и племенного материала пород животных.
15. Основные требования единых правил государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов, утвержденных Решением Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии государств СНГ.