Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.1015(54)3.2.53

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a<mark>Министер</mark>ство науки и высшего образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ А.Ф. КОРШУНОВОЙ

УТ	ГВЕРЖДА	Ю:	
кафедра технологии Заг	ведующий	кафедрой	ТОППП
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ.	(1)		Антошина
им. коршуновой А.Ф.	03	02	2025 г

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

# Б.1.В.14 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЯСА И

	МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	
19.00.00 Промыш	ленная экология и биотехнологии	
	(шифр и наименование учебной дисциплины, практики)	
19.03.03 Продукт	ы питания животного происхождения	
	(код и наименование направления подготовки)	
Технология мяса	и мясных продуктов	
(E	наименование профиля подготовки; при отсутствии ставится прочерк)	
азработчик: Доцент Ми		
Lоцент _ Ому —	Милохова Т.А.	

ОМ рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ТОППП имени А.Ф. Коршуновой от «03» <u>02</u> 2025г., протокол № 19

Донецк 2025

# Паспорт

# оценочных материалов по учебной дисциплине <u>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЯСА И</u> <u>МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ</u>

(наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No॒	Код и наименование контролируемой	Контролируемые	Этап
п/п	компетенции	разделы (темы) учебной дисциплины,	формирова
		практики	кин
			(семестр
			изучения)
1	2	3	4
1		Тема 1. Ветеринарно-санитарные	6
		требования при заготовке животных.	
		Тема 2. Ветеринарно-санитарные	
		требования при транспортировке	
		животных	
		Тема 3. Ветеринарно-санитарные	
		требования к предприятиям по	ļ
		переработке животных	
		Тема 4. Порядок приема, сдачи и	
		подготовке к убою здоровых и больных	
		животных. Технология убоя и	
		первичной переработки крупного	
		рогатого и мелкого скота	
		Тема 5. Технология убоя и первичной	
	ПК-1 Организует проведение	переработки птицы	
	лабораторных исследований качества	<b>Тема</b> 6. Ветеринарно-санитарные	
	и безопасности сырья,	требования при переработке здоровых и	
	полуфабрикатов и готовой продукции	больных животных и птицы	
	при производстве продуктов питания	Тема 7. Организация и проведение	
	животного происхождения	предубойного осмотра животных на	
		мясокомбинатах и в условиях хозяйства	
		Тема 8. Организация и проведение	
		послеубойного осмотра мяса и мясных	
		продуктов. Клеймение и маркировка	
		мяса.	
		Тема 9. Лимфатическая система и ее	
		значение	
		Тема 10Современные методы	
		консервирования мяса и мясных	
		продуктов. Современные методы	
		консервирования мяса и мясных	
		продуктов. Консервирование мяса	
		низкой температурой и классификация	
		мяса по термическому состоянию.	

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания Показатели оценивания компетенций

3.0	показатели оценивания компетенции							
No	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наимено				
$\Pi/\Pi$	контролируем	индикатора достижения	разделы (темы) учебной	вание				
	ой	компетенции	дисциплины, практики	оценочно				
	компетенции			ГО				
				средства				
1	2	3	4	5				
	ой компетенции	компетенции	дисциплины, практики  4  Тема 1. Ветеринарносанитарные требования при заготовке животных.  Тема 2. Ветеринарносанитарные требования при транспортировке животных  Тема 3. Ветеринарносанитарные требования к предприятиям по переработке животных  Тема 4. Порядок приема, сдачи и подготовке к убою здоровых и больных животных. Технология убоя и первичной переработки крупного рогатого и мелкого скота  Тема 5. Технология убоя и первичной переработки птицы  Тема 6. Ветеринарносанитарные требования при переработке здоровых и больных животных и птицы  Тема 7. Организация и проведение предубойного осмотра животных на мясокомбинатах и в условиях хозяйства  Тема 8. Организация и проведение послеубойного осмотра мяса и мясных продуктов. Клеймение и маркировка мяса.  Тема 9. Лимфатическая	оценочно го средства				
			тема 9. Лимфатическая система и ее значение Тема 10Современные методы консервирования мяса и мясных продуктов. Современные методы консервирования мяса и мясных продуктов.					

	Консервирование мяса	
	низкой температурой и	
	классификация мяса по	
	термическому состоянию.	

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
8-10	Тест пройден на высоком уровне (правильные
	ответы даны на 90-100% вопросов)
5-7	Тест пройден на среднем
	уровне (правильные ответы даны на 75-89%
	вопросов)
1-4	Тест пройден на низком
	уровне (правильные ответы даны на 60-74%
	вопросов)
0	Тест пройден на неудовлетворительном
	уровне (правильные ответы даны менее чем
	60%)

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству собеседование

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Опрос пройден на высоком
	уровне (правильные ответы даны на 90100%
	вопросов)
4	Опрос пройден на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)
13	Опрос пройден на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов)
0	Опрос пройден на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

# Критерии диагностики знаний студентов при проведении экзамена

По 100	Нацио-	Опродологии					
бальной	нальная	Определение (студент должен)					
системе	система						
90-100	5	Отлично. Изложенный материал соответствует всесторонним и глубоким знаниям материала, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы учебной дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе.					
80 - 89	4	Хорошо. Изложенный материал соответствует требованиям знания выше средних стандартов, но с некоторыми ошибками, наличие глубоких знаний в объеме пройденной программы учебной дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе.					
75 - 79		Хорошо. Изложенный материал отвечает требованиям в целом, содержательная работа со значительными ошибками Наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы					

		дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил
		основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины.
70 - 74	3	Удовлетворительно. Изложенный материал соответствует требованиям знанием четко, но со значительными недостатками. Наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике.
60 - 69	3	Удовлетворительно. Изложенный материал соответствует минимальным критериям. Наличие минимальных знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов со значительным количеством ошибок, исправленными после дополнительных вопросов; не всегда правильные действия по применению знаний на практике.
35 - 59	2	Неудовлетворительно с возможностью повторной пересдачи. Необходима еще определенная работа для зачисления кредита. Наличие отдельных знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов со значительным количеством ошибок, не всегда исправленными после дополнительных вопросов; отсутствие правильного ориентирования по применению знаний на практике; необходима пересдача.
0 - 34		Неудовлетворительно с обязательным повторным изучением дисциплины. Ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные вопросы.

## Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При поточном модульном контроле проводится тестирование по темам.

Студент получает оценки по 5-ти балльной шкале, которые затем интерполируются в баллы поточного модульного контроля в зависимости от максимально возможного по следующей таблице.

Процедура проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине экзамен: форма проведения письменная, вид – собеседование.

Сумма баллов за изучение теоретической части по трем содержательным модулям составит 40 баллов. Итоговый модульный контроль: итоговый контроль проводится в форме экзамена. В экзаменационный билет входят 6 равнозначных заданий:

- задача из курса в общей сложности 6 открытых вопроса (по 1 вопросу по каждому из 4-х изученных модулей).

Каждый правильный ответ на вопрос засчитывается как 10 (десять) баллов к экзаменационной оценке по дисциплине; каждый правильный ответ на тестовое задание и полное раскрытие определения (понятия) предоставляет возможность получить 2 балла, что в совокупности составит 5x2=10 баллов.

Таким образом, по результатам экзамена студент может получить 60 баллов. Итоговая оценка по дисциплине включает две составляющие

- 40 баллов за семестр (текущий модульный контроль);
- 60 баллов за ответ на экзамене.

Общая сумма -100 баллов.

Пример для экзамена

Текущее тестирование и самостоятельная работа						Общее	Итогов	Сумма		
М	ісловой одуль N 1	МО	словой дуль V 2	Смысловой модуль N 3		М	ісловой одуль N 4,5	количес Тво баллов по смысло вым модуля м		в баллах
T1	T2	T3,4,5	T,6,7,8	T9,10	T11	T12	T 13,14	40	60	100
5	5	5	5	5	5	5	5	40	00	100

Т1, Т2 – темы смыслового модуля №1;

Т3, Т4,Т5...Т8 – темы смыслового модуля №2;

Т9, Т10,Т11 – темы смыслового модуля №3.

Т12, Т13, Т14, – темы смыслового модуля №4,5.

## Требования к выполнению контрольной работы студентами заочного отделения

Выполнение контрольной работы является составной частью учебного процесса и формой самостоятельной работы студента. Выполнение данного вида работы позволяет приобрести навыки и умения грамотно использовать документы, учебную и специальную литературу.

Вопросы контрольной работы должны быть освещены на основе изучения рекомендованной литературы, как правило, шире и обстоятельнее, нежели они изложены в учебной литературе либо изучаются в ходе учебных занятий. Подготовка студентом контрольной работы проходит следующие основные этапы:

- 1. Определение вопросов контрольной работы согласно варианта.
- 2. Подбор литературы, нормативных и иных материалов.
- 3. Оформление контрольной работы и представление на проверку.

Студент выполняет одну контрольную работу в письменном виде по варианту. указанному преподавателем.

Контрольная работа состоит из 2-х теоретических вопросов.

При выполнении работы студент пользуется прилагаемым списком основной и дополнительной литературы. Ответы на вопросы должны быть конкретными и освещать имеющийся по данному разделу материал как в обязательной, так и в дополнительной литературе. Отвечать на вопросы необходимо своими словами. Недопустимо копирование и переписывание текста из учебника. При цитировании ставятся кавычки, в конце цитаты в скобках цифрой указывается ссылка на использованный источник.

Страницы тетради следует пронумеровать, привести список использованной литературы, оформленной в соответствии с действующими требованиями библиографии, работу подписать, поставить дату ее выполнения.

Для замечаний рецензента необходимо оставить поля и в конце тетради лист для заключительной рецензии.

На титульном листе контрольной работы следует указать фамилию, имя, отчество студента (полностью), курс, номер группы, название дисциплины и номер варианта выполненного задания.

Работа должна быть выполнена в строгом соответствии с последовательностью вопросов, изложенных в варианте задания.

Контрольные работы на кафедру должны быть представлены не позднее первого для сессии.

# Перечень вопросов для собеседования **6 семестр**

- 1. Что такое ветеринарно-санитарная экспертиза? Цели и задачи ВСЭ.
- 2. Что такое ветсанитария? Цели и задачи ветсанитарии.
- 3. Что такое дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия, дератизация, дезодорация?
- 4. Виды убойных животных.
- 5. Транспортировка животных автомобильным транспортом.
- 6. Транспортировка животных железнодорожным транспортом.
- 7. Транспортировка животных водным транспортом и гоном.
- 8. Факторы, при которых невозможна транспортировка животных на убой.
- 9. Состояния и болезни животных, при которых убой запрещен.
- 10. Подготовка животных к транспортировке и мероприятия по ее обеспечению.
- 11. Транспортная патология
- 12. Санитарная обработка транспортных средств.
- 13. Прием-сдача скота на убой.
- 14. Предубойная подготовка животных.
- 15. Технология убоя и переработки крупного рогатого скота.
- 16. Технология убоя и переработки мелкого рогатого скота.
- 17. Технология убоя и переработки свиней со снятием крупона.
- 18. Технология убоя и переработки свиней без снятия крупона.
- 19. Технология убоя и переработки лошадей.
- 20. Технология убоя и переработки кроликов.
- 21. Технология убоя и переработки птицы.
- 22. Убой и переработка санитарного скота.
- 23. Влияние отдельных технологических операций на санитарные показатели мяса.
- 24. Техника послеубойного осмотра туш и внутренних органов крупного рогатого скота.
- 30. Техника послеубойного осмотра туш и внутренних органов свиней.
- 31. Техника послеубойного осмотра туш и внутренних органов мелкого рогатого скота.
- 32. Техника послеубойного осмотра туш и внутренних органов лошадей.
- 33. Консервирование мяса низкими температурами.
- 34. Консервирование мяса высокими температурами.
- 35. Консервирование мяса посолом.
- 36. Современные методы консервирования мяса.
- 37. Мероприятия на убойных предприятиях, в хозяйстве и на транспорте при установлении сибирской язвы.
- 38. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при сибирской язве.
- 39. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при туберкулезе.
- 40. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов 16 убоя животных при бруцеллезе
- 41. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при лейкозе.

- 42. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при ящуре.
- 43. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при чуме и роже свиней.
- 44. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при сапе лошадей.
- 45. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при эмфизематозном карбункуле.
- 46. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при лептоспирозе.
- 47. Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя животных при отравлениях.
- 48. Органолептическая характеристика свежести мяса.
- 49. Лабораторные методы определения свежести мяса.
- 50. Ветеринарно-санитарная экспертиза консервов.

# Фонд тестовых заданий 6 семестр

- 1. Что представляет собой ветеринарно-санитарная экспертиза
- А. отрасль науки, которая занимается лечением животных
- Б. наука, изучающая методы санитарно-гигиенического исследования пищевых продуктов и технического сырья животного происхождения
- В. крупные ветеринарные центры с большим штатом сотрудников и всей необходимой диагностикой
- 2. Биологические отходы, допущенные ветеринарным специалистом к переработке
- А. Стерилизуются при температуре 130 градусов
- Б. Дезинфицируются
- В. Утилизируются
- 3. Запрещается сброс биологических отходов
- А. В земляные ямы
- Б. В траншеи
- В. В водоемы, мусорные контейнеры
  - 4. Основными объектами изучения ветеринарно-санитарной экспертизы служат
  - А. Соответствие используемого оборудования, инвентаря, тары, упаковочных материалов, посуды
  - Б. Мероприятия по предупреждению пищевых отравлений, острых кишечных инфекций
  - В. Убойные животные, пищевые продукты и сырье, получаемое от убоя сельскохозяйственных и диких животных
  - 5. Законодательная нормативная база, которой руководствуется ветеринарно- санитарный эксперт
  - А. Закон Донецкой Народной Республики от 08 апреля 2016 года № 120-ІНС «О безопасности и качестве пищевых продуктов».
    - Б. Санитарные правила для предприятий общественного питания.
  - В. Государственные стандарты (ГОСТ) на качество пищевых продуктов
  - 6. Основные цели ветеринарно-санитарной экспертизы
  - А. Выпуск новых видов блюд и изделий
  - Б. Разработка стандартов и технических условий на полуфабрикаты, блюда и др
  - В. Предупреждение заболевания людей антропозоонозами и другими болезнями
  - 7. Биологические отходы утилизируют путем переработки

- А. В коммунальных хозяйствах местной администрации
- Б. На ветеринарно-санитарных утилизационных заводах
- В. В подсобных хозяйствах
- 8. Обязанность по доставке биологических отходов для переработки возлагается
- А. На санитарные службы
- Б. Руководителя фермерского хозяйства
- В. Администрацию ветеринарной службы
- 9. После утилизации биологических отходов спецодежду
- А. Выбрасывают.
- Б. Дезинфицируют путем замачивания в 2-процентном растворе формальдегида в течение 2 часов.
- В. Сжигают
- 10. Яма (траншея) для сжигания трупов животных должна иметь размеры
- А. 2,5х1,5 м и глубиной 0,7 м
- Б. 1,5х1.5 м и глубиной 0,5 м
- В. 2,0х2,0 м и глубиной 2,0 м
- 11. Законодательная нормативная база, которой руководствуется ветеринарно-санитарный эксперт
- А. Государственные стандарты (ГОСТ) на качество пищевых продуктов
- Б. Закон Донецкой Народной Республики
- В. Санитарные правила для предприятий общественного питания
- 12. Главная задача ветеринарно-санитарной экспертизы это
- А. Контроль качества пищевых продуктов и сырья.
- Б. Оказание ветеринарной помощи больным животным.
- В. Реализация и использование для пищевых целей мяса, мясных и других продуктов убоя (промысла) животных.
- 13 Основными объектами изучения ветеринарной санитарии биологических отходов являются
- А. Хозяйства, занимающиеся производством сырья животного происхождения
- Б. Домашние животные
- В. Санитарно-противоэпидемические мероприятия
- 14. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют
- А. После каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.
- Б. 1 раз в день
- В. 2 раза в месяц
- 15. Развитие ветеринарно-санитарной экспертизы тесно связано с достижениями и развитием ряда других наук
- А. Медицина
- Б. Нормальной и патологической анатомии, физиологии
- В. Высшая математика, товароведение
- 16. Для дезинфекции транспортного средства доставки биологических отходов для утилизации используют одно из следующих химических средств
- А. 2-процентный раствор формальдегида в течение 2 часов
- Б. 4-процентный горячий раствор едкого натра
- В. 2,5-процентный раствор формальдегида в течение 7 часов
- 17. Биологическими отходами в области ветеринарно- санитарной экспертизы являются
- А. Трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; абортированные и мертворожденные плоды

- Б. Мясо-костная, костная, мясная, перьевая мука и другие белковые кормовые добавки
- В. Пищевые отходы, возникающие при разделке сырья в предприятиях общественного питания
- 18. После утилизации биологических отходов спецодежду
- А. Выбрасывают
- Б. Сжигают
- В. Дезинфицируют путем замачивания в 2-процентном растворе формальдегида в течение 2 часов
- 19. Сжигание биологических отходов проводят
  - А. За пределами города
  - Б. Под контролем главного санитарного врача
- В. Под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях
- 20. Ветеринарно-санитарная экспертиза это
- А. Отрасль науки, которая занимается лечением животных
- Б. Крупные ветеринарные центры с большим штатом сотрудников и всей необходимой диагностикой
- В. Наука, изучающая методы санитарно-гигиенического исследования пищевых продуктов и технического сырья животного происхождения
- 21. Убойные животные- это
- А. животные, поступающие на предприятия мясной  $\sim$  индустрии в качестве сырья для получения мяса и мясных продуктов
- Б. Животные с развитой мышечной тканью
- В. Животные 1 категории упитанности
- 22. У старых животных жир укладывается
- А. под кожей и в полостях
- Б. между пучками мышечных волокон
- В. на ребрах
- 23. Плевродения лошадей
- А. учащение дыхания и пульса, болезненность грудной стенки температура
- Б. некробактериоз
- В. псороптозы
- 24. Переработку больных животных и обезвреживание полученных от них мяса и других продуктов убоя производят
- А. на площадках
- Б. на санитарной бойне
- В. в изоляторах
- 25. Освещенность рабочих мест осмотра туш и внутренних органов на санитарной бойне должна быть
- А. 120лк при лампах накаливания
- Б. 112лк при лампах накаливания
- В. не ниже 150 лк при лампах накаливания
- 26. Изолятор служит для передержки
- А. отдельных животных, признанных ветеринарным персоналом больными
- Б. отдельных животных с признаками сонливости
- В. отдельных животных, признанных ветеринарным персоналом 2 категории упитанности
- 27. Карантинное отделение должно вмещать животных
- А. до 20%
- Б. до 10%

- В. До 30%
- 28. Запрещается направлять на убой животных, обработанных гиподермин-хлороформом ранее чем по прошествии
- А. 15 дней
- Б. 20 дней
- В. 21 дня
- 29. Разрешается принимать животных, положительно реагирующих
- А. на туберкулез и бруцеллез
- Б. На сибирскую язву
- В. ящур
- 30. Запрещается отправка больных животных
- А. гоном и сдача их в скотоприемные и скотооткормочные хозяйства
- Б. автомобильным, железнодорожным
- В. водным транспортом
- 31. Прекращают поить животных до подачи их на убой
- А. За 2 часа
- Б. За 3 часа
- В. За 5 часов
- 32. На мясоптицекомбинатах можно применять электроклейма и ставят на
- А. Внутреннюю сторону голени птиц
- Б. наружную сторону голени птицы
- В. На ножку птицы
- 33. В зависимости от упитанности говядину и телятину маркируют следующим образом:-

II категория

- А. квадратное клеймо;
- Б. Круглое клеймо
- В. Овальное клеймо
- 34. Туши ягнят маркируют с обозначением внутри клейма буквы Я
- А. Овальным клеймом
- Б. Круглым клеймом
- В. Квадратным клеймом
- 35. На тушах овец и коз с дефектами технологической обработки (с зачистками и срывами подкожного жира, превышающими допустимые пределы) справа от клейма ставят штамп букв
- А. ПП
- Б. ПТ
- B. TT
- 36. В зависимости от качества свинину маркируют следующим образом: V категория (мясо поросят)
- А. Овальное клеймо
- Б. Треугольное клеймо
- В. Круглое клеймо
- 37. Туши хряков маркируют
- А. Штамп «Хряк-ПП»
- Б. Штамп «Хряк»
- В. Штамп «ПП»
- 38. Лимфатическая система млекопитающих состоит из
- А. лимфатических сосудов
- Б. лимфатических сосудов и лимфатических узлов

- В. лимфатических узлов
- 39. Лимфатические узлы выполняют роль
- А. биологического фильтра лимфы
- Б. механического и биологического фильтра лимфы
- В. механического фильтра лимфы
- 40. Количество лимфатических узлов: у крупного рогатого скота около
- A. 800
- Б. 400
- B. 200

# Перечень вопросов для контрольной работы

### Вариант 1

Задание 1. Что характеризуют ветеринарные сопроводительные документы (ВСД)? Правила заполнения бланков ВСД.

Задание 2. На какие грузы выдаются ВСД форм №№ 1, 2, 6.1 и 4. В каких случаях используется та или иная форма бланка ВСД?

### Вариант 2

Задание 1. Порядок нумерации и учета ветеринарных сопроводительных документов (ВСД). Задание 2. На какие грузы выдаются ВСД форм №№ 3, 6.2, 6.3 и 4. В каких случаях используется та или иная форма бланка ВСД?

### Вариант 3

Задание 1. Перечислите точки ветеринарного осмотра на мясоперерабатывающих предприятиях для конвейерных линий переработки: крупного рогатого скота, лошадей, свиней, мелкого рогатого скота. Значение финальной точки ветеринарно-санитарной экспертизы.

Задание 2. Послеубойный осмотр ливера животных на примере продуктов убоя крупного рогатого скота.

#### Вариант 4

Задание 1. Послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр головы крупного рогатого скота и лошадей. Укажите отличия осмотра головы лошади от осмотра головы крупного рогатого скота.

Задание 2. Опишите особенности осмотра туш телят, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей.

#### Вариант 5

Задание 1. Опишите отбор проб мяса для исследования мяса на свежесть в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. Какую информацию указывают в акте отбора проб.

Задание 2. Какие показатели учитываются при органолептической оценке свежести мяса. Опишите значение суть методов бактериоскопии и определения летучих жирных кислот.

#### Вариант 6

Задание 1. Дайте органолептические характеристики мяса полученного от больных или убитых в состоянии агонии животных.

Задание 2. Опишите сущность бензидиновой и формольной проб. Напишите значения рН, характерные для мяса, полученного от: 1) здоровых 20 животных; 2) больных или переутомленных и 3) тяжелобольных или убитых в состоянии агонии.

### Перечень методических материалов

- 1. Милохова, Т.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов оч. и заоч. форм обучения напр. подг. 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / Т.А. Милохова; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технол. и орг. произ. прод. питания. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
  - 2. Тестовые задания для проведения текущего модульного контроля по дисциплине.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов [Текст]: метод. указания для самостоятельного изучения курса для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов: Т.А. Милохова, Донецк: ДонНУЭТ, 2023 г. 41с.