Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» Общей и частной

КАФЕДРА зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

«17» апреля 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

36.04.01

M.IL.

Ветеринарно-санитарная

экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Ветеринарная санитария

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарная санитария предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	Sharl	П.Б. Должанов
a mphost ann(n)	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от «09» апреля 2025 года.

Председатель ПМК

(подпись)

С.Н. Александров (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от «09» апреля 2025 года.

И.о.заведующий кафедрой

(иодпись)

П.Б. Должанов

(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины		
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения
Количество зачетных единиц –3	Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния 36.04.01 Ветеринарносанитарная экспертиза	и Обязательная часть -		насть
	Направленность	Семестр		
Общее количество часов –	(профиль):			2-й
108	Ветеринарная санитария			
		-		6 ч.
		Занятия семинарского типа		
	Образовательная	-		4 ч.
	программа высшего образования –	Самостоятельная работа		
	программа	-		96 ч.
	магистратуры	Контактная работа, всего		
	indi ita ipar j poi	_		2 ч.
		Ви	д контроля:	зачет

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Идентификация сырья и продуктов животного и растительного

происхожд	ения»
проположд	

Код	Содержание	Планир	уемые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
ции		наименование	
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-6	Способен	ОПК-6.2.	Знание: методов выявления и
	анализировать,	Анализирует,	идентификации сырья и продуктов
	идентифицировать	идентифицирует	животного происхождения, оценки
	оценку	оценку опасности	опасности риска возникновения и
	опасности	риска	распространения болезней инвазионной
	риска	возникновения и	этиологии
	возникновения и	распространения	Умение: идентифицировать сырье и
	распространения	болезней	продукты животного происхождения,
	болезней	инвазионной	анализировать оценку опасности риска
	различной	этиологии	возникновения и распространения
	этиологии		болезней инвазионной этиологии
			Навык: навыками идентификации
			сырья и продуктов животного
			происхождения, анализа оценки
			опасности риска возникновения и
			распространения болезней инвазионной
			этиологии

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Количество часов
T.1.	Раздел 1. Законодательная база дисциплины. Фальсификация продовольственных товаров	24
T. 2	Раздел 2. Идентификация и обнаружение фальсификации продуктов животного происхождения	38
T.3	Раздел 3. Идентификация и обнаружение фальсификации продуктов растительного происхождения	44
	Другие виды контактной работы	2
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы		
компетенции по ГОС ВПО	T1.	T2	Т3
ОПК-6.2	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок А		Блок Б			
	Контрол	ь знаний	Контроль умений, навыков			
Тема 1.	+	+	+		+	
Тема 2	+	+	+		+	
Тема 3	+	+	+		+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрилто
I этап. Знать методы	Фрагментарные знания	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и
выявления и	методов выявления и	выявления и	содержащие отдельные	систематические знания
идентификации	идентификации	идентификации	пробелы знания методов	методов выявления и
возбудителей болезней	возбудителей болезней	возбудителей болезней	выявления и идентификации	идентификации
инвазионной этиологии	инвазионной этиологии/	инвазионной этиологии	возбудителей болезней	возбудителей болезней
(ОПК-6 / ОПК-6.2)	Отсутствие знаний		инвазионной этиологии	инвазионной этиологии
II этап. Уметь проводить	Фрагментарные умения	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и
выявление и	проводить выявление и	несистематические умения	содержащие отдельные	систематические умения
идентификацию	идентификацию	проводить выявление и	пробелы умения проводить	проводить выявление и
возбудителей,	возбудителей,	идентификацию	выявление и идентификацию	идентификацию
анализировать и оценивать	анализировать и оценивать	возбудителей,	возбудителей, анализировать	возбудителей,
опасность риска	опасность риска	анализировать и оценивать	и оценивать опасность риска	анализировать и оценивать
возникновения и	возникновения и	опасность риска	возникновения и	опасность риска
распространения болезней	распространения болезней	возникновения и	распространения болезней	возникновения и
инвазионной этиологии	инвазионной этиологии/	распространения болезней	инвазионной этиологии	распространения болезней
(ОПК-6 / ОПК-6.2)	Отсутствие умений	инвазионной этиологии		инвазионной этиологии
III этап. Владеть навыками	Фрагментарное применение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
выявления и	навыков выявления и	несистематическое	сопровождающееся	систематическое
идентификации	идентификации	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
возбудителей, анализа и	возбудителей, анализа и	выявления и	применение навыков	выявления и
оценки опасности риска	оценки опасности риска	идентификации	выявления и идентификации	идентификации
возникновения и	возникновения и	возбудителей, анализа и	возбудителей, анализа и	возбудителей, анализа и
распространения болезней	распространения болезней	оценки опасности риска	оценки опасности риска	оценки опасности риска
инвазионной этиологии	инвазионной этиологии/	возникновения и	возникновения и	возникновения и
(ОПК-6 / ОПК-6.2)	Отсутствие навыков	распространения болезней	распространения болезней	распространения болезней
		инвазионной этиологии	инвазионной этиологии	инвазионной этиологии

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Образец тестовых заданий по дисциплине

- 1. Какие виды потерь относятся к нормируемым?
 - а. естественная убыль в пределах норм списания
 - б. бой, порча, лом в процессе хранения
 - в. вся естественная убыль 4. предреализационные товарные потери
- 2. Для рациональной организации процесса товародвижения предприятие-изготовитель должно
 - а. определить количество посредников
 - б. оказывать услуги
 - в. сохранять груз
 - г. рекламировать товар
 - 3. Предлагаемые продавцом услуги в связи с продажей товаров должны оказываться:
 - а. могут оказываться только с согласия покупателей
 - б. в обязательном порядке всем покупателям
 - в. в обязательном порядке всем покупателям, если услуга бесплатная
 - г. в обязательном порядке взимается стоимость оказанной платной услуги, связанной с продажей товара, не учитывая при этом согласие покупателя
- 4. Договор розничной купли-продажи считается заключенным в надлежащей форме в случаях:
 - а. принятия покупателем решения о приобретении товара
 - б. при осмотре покупателем товара, выложенного в торговом зале магазина
 - в. при получении покупателем подробной информации о потреби-тельских свойствах товара
 - г. с момента выдачи покупателю кассового или товарного чека

Инструкция о порядке продажи товаров в кредит регулирует

- а. порядок продажи товаров длительного пользования в кредит в предприятиях розничной торговли всех форм собственности
- б. порядок продажи товаров краткосрочного пользования в кредит в предприятиях розничной торговли всех форм собственности
- в. порядок продажи товаров длительного пользования в кредит в предприятиях оптовой торговли
- г. порядок продажи товаров краткосрочного пользования в кредит в предприятиях оптовой и розничной торговли

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Идентификация потребительских товаров: цель и задачи.
- 2. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации потребительских товаров.
- 3. Структура идентификации потребительских товаров: определение, объекты, субъекты, виды, средства и методы.
- 4. Фальсификация товаров: понятие «фальсифицированные товары», цели фальсификации.
- 5. Основные показатели идентификации потребительских товаров органолептические, физикомеханические, физико-химические.
 - 6. Способы и средства качественной фальсификации потребительских товаров.
- 7. Основные виды идентификации потребительских товаров: ассортиментная (видовая), качественная (квалиметрическая).
 - 8. Основные разновидности стоимостной фальсификации потребительских товаров.
- 9. Основные функции идентификации потребительских товаров: указующая, информационная, управляющая.
 - 10. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией потребительских товаров.
- 11. Основные методы идентификации потребительских товаров: органолептические и измерительные. Преимущества и недостатки этих методов идентификации.
- 12. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации потребительских товаров.
 - 13. Идентифицирующая функция маркировки потребительских товаров.
- 14. Идентификация потребительских товаров как один из этапов сертификации. Тема 4. Методы идентификации потребительских товаров
- 15. Правовая и нормативная база по вопросам идентификации потребительских товаров, пути совершенствования.
 - 16. Идентифицирующая функция маркировки продовольственных товаров.
 - 17. Идентифицирующая функция маркировки непродовольственных товаров.
- 18. Современные методы исследования: перспективы использования для идентификации потребительских товаров.
 - 19. Основные способы информационной фальсификации потребительских товаров.
- 20. Штриховое кодирование как один из способов автоматизированной идентификации потребительских товаров.
- 21. Основные способы обнаружения количественной фальсификации потребительских товаров.
- 22. Объект промышленной собственности товарный знак: определение товарного знака. Основные функции товарного знака: идентификационная, информационная, рекламная.
- 23. Основные методы идентификации продовольственных товаров (на примере однородных групп) и методы обнаружения фальсификации.
 - 24. Товарный знак способ идентификации производителя продукции.
- 25. Фальсификация непродовольственных товаров (на примере однородных групп): способы, средства и методы обнаружения.
- 26. Требования, предъявляемые к товарным знакам, в соответствии с законодательством России.
- 27. Основные методы идентификации и способы обнаружения фальсификации товарносопроводительной документации и сертификата соответствия.
- 28. Действие в России международных правовых актов по товарным знакам: Виды фальсификации товаров.
 - 29. Фальсификация потребительских товаров: исторический аспект.
 - 30. Меры предупреждения фальсификации потребительских товаров.
- 31. Идентификация и фальсификация потребительских товаров: защита прав потребителей. Тема 8. Идентификация и фальсификация непродовольственных товаров
- 32. Идентификация продовольственных товаров (на примере однородных групп) при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
 - 33. Контрафакция продукции: сущность контрафакции, меры борьбы против

контрафакции.

- 34. Идентификация непродовольственных товаров (на примере однородных групп) при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
- 35. Виды фальсификации и идентификации потребительских (на примере однородных групп) товаров: способы, средства и методы обнаружения.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опр	uca
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие 1.

Законодательная база дисциплины. Фальсификация продовольственных товаров. План

- 1. Виды фальсификации: ассортиментная, качественная (квалиметрическая), количественная, информационная, комплексная.
- 2. Цели и задачи идентификации товаров. Принципы идентификации. Нормативные и технические документы для целей идентификации.
- 3. Классификация методов идентификации и оценки соответствия. Органолептические и измерительные методы идентификации: условия применения, преимущества и недостатки использования при проведении идентификации.

Практическое занятие 2.

Идентификация и обнаружение фальсификация продуктов животного происхождения. План

- 1. Виды и способы фальсификации мяса сельскохозяйственных животных и птиц.
- 2. Приемы идентификации мяса промысловых животных, пернатой дичи и способов их добычи.
 - 3. Виды и способы фальсификации мясных продуктов.
 - 4. Наиболее фальсифицируемые виды рыбных товаров и приемы их идентификации.

- 5. Наиболее фальсифицируемые виды яичных товаров и приемы их идентификации. 6. Средства и методы обнаружения фальсификации молока.
- 7. Идентификация, способы и методы обнаружения фальсификации кисломолочных продуктов.
 - 8. Идентификация, способы и методы обнаружения фальсификации масла коровьего.
- 9. Наиболее фальсифицируемые виды пищевых жиров животного происхождения и приемы их идентификации.

Практическое занятие 3.

Идентификация и обнаружение фальсификации растительного продуктов происхождения.

План

- 1. Идентификация, способы и методы обнаружения фальсификации жиров растительного происхождения.
 - 2. Идентификация и фальсификация зерно-мучных товаров.
 - 3. Идентификация, способы и методы обнаружения фальсификации меда.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

притерии и шкалы оценивания решения практи теск	пи эндшин
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Основные разновидности стоимостной фальсификации
- 2. Основные методы идентификации муки
- 3. Способы и средства качественной фальсификации
- 4. Основные методы идентификации водки
- 5. Основные способы информационной фальсификации
- 6. Основные методы идентификации коньяка
- 7. Основные методы идентификации и способы обнаружения фальсификации товарносопроводительных документов
 - 8. Идентификация ликеро-водочных изделий
 - 9. Способы и средства количественной фальсификации
 - 10. Основные методы идентификации вина виноградного
 - 11. Меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией потребительских товаров
 - 12. Основные методы идентификации плодовых вин
 - 13. Способы обнаружения фальсификации чая
 - 14. Основные методы идентификации игристых и газированных вин
 - 15. Способы обнаружения фальсификации кофе
 - 16. Основные методы идентификации пива

- 17. Способы обнаружения фальсификации обуви
- 18. Основные методы идентификации природной минеральной воды
- 19. Способы обнаружения фальсификации шоколада
- 20. Основные методы идентификации чая
- 21. Способы обнаружения фальсификации пищевых жиров
- 22. Основные методы идентификации кофе
- 23. Правила маркировки продовольственных товаров (на примере конкретной группы товаров)
 - 24. Идентификация шоколада
 - 25. Способы обнаружения фальсификации чая
 - 26. Идентификация сливочного масла
- 27. Правила маркировки продовольственных товаров (на примере конкретной группы товаров).
 - 28. Идентификация растительного масла
 - 29. Способы обнаружения фальсификации водки
 - 30. Идентификация меда
 - 31. Основные виды идентификации товаров
 - 32. Идентификация сыра
- 33. Правила маркировки продовольственных товаров (на примере конкретной группы товаров).
 - 34. Идентификация мяса
- 35. Основные методы (измерительные и органолептические) идентификации. Преимущества и недостатки
 - 36. Основные методы идентификации пива
 - 37. Способы обнаружения фальсификации чая
 - 38. Основные методы идентификации водки
 - 39. Способы обнаружения фальсификации питьевой воды
 - 40. Основные методы идентификации пива
 - 41. Способы обнаружения фальсификации растительных масел

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со

	связанных с докладом	значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются
		существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	тритерии	і и шкалы оценива	иний презептации	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Цели и задачи идентификации товаров.
- 2. Виды идентификации в зависимости от определяемых характеристик товаров: ассортиментная, качественная (квалиметрическая), количественная, комплексная.
 - 3. Структура идентификации.
 - 4. Классификация методов идентификации и оценки соответствия.
- 5. Органолептические и измерительные методы идентификации: условия применения, преимущества и недостатки использования при проведении идентификации.
 - 6. Разновидности органолептического метода, их краткая характеристика.
 - 7. Общие условия проведения органолептической оценки.
- 8. Методы определения органолептических показателей: виды, краткая характеристика, преимущества и недостатки.
- 9. Методы обнаружения фальсификации пищевых продуктов, основанные на качественных

химических реакциях.

- 10. Идентификация и обнаружение фальсификации пищевых жиров.
- 11. Идентификация и обнаружение фальсификации мяса и мясных товаров.
- 12. Идентификация и обнаружение фальсификации яиц и яичных продуктов.
- 13. Идентификация и обнаружение фальсификации молока и молочных товаров.
- 14. Жиросодержащие кондитерские изделия.
- 15. Фруктово-ягодные кондитерские изделия кондитерские изделия.
- 16. Мучные кондитерские изделия.
- 17. Кондитерские товары крахмал и крахмалопродукты, сахар и сахарозаменители пчелиный мед.
 - 18. Экспрессные методы установления подлинности пчелиного меда.
- 19. Зерномучные товары зерно крупа мука макаронные изделия хлеб и хлебобулочные изделия.
 - 20. Плоды овощи продукты переработки плодов и овощей грибы.
 - 21. Краткая характеристика отдельных видов идентификации.
 - 22. Идентифицирующие функции упаковки и маркировки товаров.
 - 23. Принципы идентификации.
 - 24. Опишите методику проведения органолептического метода идентификации.
 - 25. Опишите методику проведения измерительного метода идентификации.
- 26. Опишите методику обнаружения фальсификации пищевых продуктов, основанную на качественных химических реакциях.
 - 27. Нормативные и технические документы для целей идентификации.
 - 28. Виды идентификации в зависимости от определяемых характеристик товаров.
 - 29. Средства идентификации.
 - 30. Опишите приемы идентификации мяса промысловых животных.
 - 31. Опишите приемы идентификации мяса пернатой дичи.
 - 32. Опишите признаки и опасности квалиметрической фальсификации мяса.
 - 33. Опишите признаки и опасности комплексной фальсификации рыбных продуктов.
- 34. Охарактеризуйте процесс идентификации партии мороженной рыбы в транспортной упаковке.
 - 35. Охарактеризуйте процесс идентификации охлажденного мяса (баранины) в тушах.

Зачет	Критерии оценивания		
	Сформированные и систематические знания; успешные и		
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение		
	навыков		
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в		
«Хорошо»	целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное,		
	но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка		
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в		
«У довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков		
"Цоуновнотворители нем	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,		
«Неудовлетворительно»	умения и навыки		

ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии

ОПК-6.2. Анализирует, идентифицирует оценку опасности риска возникновения и распространения болезней инвазионной этиологии

ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Задания закрытого типа Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Какой метод используется для выявления возбудителя африканской чумы свиней (АЧС)? копия. ский осмотр. разная цепная реакция (ПЦР). ческая проба. Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Какой инвазионный патоген вызывает трихинеллез? 1. Вирус. 2. Бактерия. 3. Клещ. 4. Нематода. Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Какой фактор увеличивает риск распространения сальмонеллеза в продуктах птицеводства? 1. Высокая влажность. 2. Несоблюдение температурного режима хранения. 3. Повышенное содержание белка. 4. Низкая кислотность. Правильный ответ:2 Прочитайте текст и установите последовательность: Расположите этапы оценки риска возникновения и распространения ящура: 1. Определение путей передачи вируса. 2. Идентификация вируса ящура.

3. Определение восприимчивости поголовья к ящуру.

4. Оценка экономических последствий.

	В ответе запишите цифры в поря	дке	возрастания (без пробелов)		
	Правильный ответ: 2134				
5	Прочитайте текст и установите последовательность:				
	Расположите этапы выявления трихинелл в мясе свинины:				
	1. Микроскопия мышечной ткани.				
	2. Трихинеллоскопия.				
	3. Проведение компрессорной трихинеллоскопии.				
	4. Подготовка проб мышечной ткани.				
	Правильный ответ: 4132				
6	Прочитайте текст и установите последовательность:				
	Расположите этапы анализа рис	ка в	озникновения и распространения		
	эхинококкоза:				
	1. Изучение путей передачи параз	ита.			
	2. Выявление зараженных животн				
	3. Оценка уровня заболеваемости		еления.		
	4. Разработка мер профилактики.				
	Правильный ответ: 2134				
7	Прочитайте текст и установите	coo	тветствие:		
	Соотнесите заболевание с методо				
	заболевание методом выявления				
	SaoosicBanne				
		1			
	А Бруцеллез	1 2	Реакция Манту		
	А Бруцеллез Б Туберкулез	2	Реакция Манту Бактериологический посев		
	A Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз	2 3	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта		
	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со	2 3	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта		
	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов)	2 3	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2	2 3 ome	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами:		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: A3Б1В2 Прочитайте текст и установите	2 3 ome	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами: тветствие:		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с	2 3 ome	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами:		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается:	2 3 ome	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта темствующими буквами: теметствие: дуктом, в котором она чаш		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: вид инвазии	2 3 0m6 1 coo	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта тетствующими буквами: тродукт		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается:	2 3 ome	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта тетствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: вид инвазии А Трихинеллез	2 3 отв соо про	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами: тветствие: дуктом, в котором она чаш продукт Мясо крупного рогатого скота		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз	2 3 come rcoo npo	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта тетствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз В Тениоз	2 3 0000 1000 11 2 3	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина Печень		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз В Тениоз Запишите выбранные цифры за со	2 3 0000 1000 11 2 3	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина Печень		
8	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз В Тениоз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов)	2 3 0000 1000 11 2 3	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта етствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина Печень		
	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз В Тениоз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: А2БЗВ1	2 3 отв соо про	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта тетствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина Печень тетствующими буквами:		
9	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз В Тениоз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: А2БЗВ1 Прочитайте текст и установите	2 3 come 1 1 2 3 come	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта тетствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина Печень тетствующими буквами:		
	А Бруцеллез Б Туберкулез В Лептоспироз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: АЗБ1В2 Прочитайте текст и установите Соотнесите вид инвазии с встречается: — вид инвазии А Трихинеллез Б Эхинококкоз В Тениоз Запишите выбранные цифры за со (без пробелов) Правильный ответ: А2БЗВ1	2 3 come 1 1 2 3 come	Реакция Манту Бактериологический посев Реакция агглютинации Райта тетствующими буквами: тродукт Мясо крупного рогатого скота Свинина Печень тетствующими буквами:		

		фактор риска		влияние на	
				распространение инфекции	
	A	Несоблюдение гигиены	1	Снижение иммунитета	
	Б	Несбалансированный рацион	2	Перенос патогенов	
	В	Нарушение ветеринарных	3	Увеличение заболеваемости	
		правил			
	Запишите выбранные цифры за соответствующими буквами:				
	(без пробелов)				
	Правильный ответ: А2Б1В3				
	Задания открытого типа				
10	Про			пающее слово в соответствующ	ем
		тексту падеже.		,	
	Сво	оевременная возбудит	еля	инфекционного заболевания	
		 воляет предотвратить эпидемі		•	
		авильный ответ: идентификаци			
11					ем
	кон	тексту падеже.			
	Оц	енка возникновения и	pa	спространения болезней	
	нео	бходима для разработки эффе	кти	вных мер профилактики.	
	Про	авильный ответ: риска			
12				ем	
	мяса на трихинеллез является обязательной процедурой на мясокомбинатах.				й
	Правильный ответ: Исследование				
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем			ем	
	контексту падеже.				
		блюдение норм при пр			
	животноводства является важным фактором предотвращения инфекций.				
4.4	_	авильный ответ: санитарных			
14	_		ocn	ающее слово в соответствующ	ем
		тексту падеже.		_	
	Мероприятия по с инвазионными болезнями включают				
		ельминтизацию животных.			
1.7	•	авильный ответ: борьбе			
15		очитайте текст, выберите оди			
		ишите аргументы, обосновыван		-	
		кие меры необходимо предпри	НЯТ	ь при выявлении очага	
		ирской язвы?			
		олько вакцинацию животных.		_	
	2) K	Сарантин, вакцинацию, дезинфен	ΚЦИ	60.	

- 3) Только утилизацию трупов.
- 4) Только лечение больных животных.

Правильный ответ: 2

Обоснование: Для локализации очага сибирской язвы необходимо ввести карантин, провести вакцинацию восприимчивых животных и дезинфекцию территории.

16 Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Как можно предотвратить распространение сальмонеллеза в птицеводстве?

- 1) Соблюдать только температурный режим.
- 2) Соблюдать только ветеринарные правила.
- 3) Соблюдать санитарные нормы, правила кормления, вакцинацию и контроль качества продукции.
- 4) Никак нельзя.

Правильный ответ: 3

Обоснование: Предотвращение сальмонеллеза требует комплекса мер, включающих санитарные нормы, правила кормления, вакцинацию и контроль качества продукции.

17 Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Что является основным методом профилактики эхинококкоза?

- 1) Только мытье рук.
- 2) Регулярная дегельминтизация собак и соблюдение правил личной гигиены.
- 3) Только вакцинация.
- 4) Только термическая обработка пищи.

Правильный ответ: 2

Обоснование: Регулярная дегельминтизация собак и соблюдение правил личной гигиены являются основными мерами профилактики эхинококкоза.

18 Дайте развёрнутый ответ на вопрос в свободной форме

Перечислите основные мероприятия, направленные на профилактику распространения инфекционных заболеваний в животноводческих хозяйствах.

Правильный ответ: Карантинные мероприятия, вакцинация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация, контроль качества кормов и воды, соблюдение зоогигиенических норм, контроль за здоровьем животных, своевременная изоляция и лечение больных животных.

19 Дайте развёрнутый ответ на вопрос в свободной форме

Опишите основные методы выявления инвазионных заболеваний у животных.

Правильный ответ: Копрологические исследования, микроскопия, трихинеллоскопия, гельминтоовоскопия, гельминтоларвоскопия, аллергические пробы, иммунологические методы.

20 Дайте развёрнутый ответ на вопрос в свободной форме При исследовании мяса свиньи обнаружены личинки трихинелл. Предварительный диагноз:

Правильный ответ: Трихинеллез.

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочны животного и р актуальным для	растительного	происхожден	ия» пр	оанализирован	± •
Протокол заседа г. №	ания кафедры об	ощей и частно	ой зооте	хнии от «»	20
Заведующий	кафедрой	общей	И	частной	зоотехнии
«»	20 г.				
Фонд оценочны проанализирова учебный год.	_		_		
Протокол заседа г. №	ания кафедры об	бщей и частно	ой зооте	хнии от «»	20
Заведующий	кафедрой	общей	И	частной	зоотехнии
«»	20 г.				