ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, Паршин П.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.Б.35 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для специальности 36.05.01 «Ветеринария» квалификация (степень) выпускника ветеринарный врач

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	TEMMINE PESSILETUES OUT TEMMIN
ПК-8	способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	- знать правила и методы осуществления ветеринарно-санитарной оценки и контроля безопасности продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила транспортировки грузов подконтрольных государственной ветеринарной службе включая случаи перемещения за пределы РФ - уметь проводить санитарную оценку условий производства и безопасности продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла - иметь навыки проведения ветеринарно-санитарного контроля показателей качества и безопасности технологических процессов и продукции животного происхождения
ПК-9	способностью и готовностью организовывать и проводить экспертную оценку и контроль техно- логических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	- знать правила организации и проведения экспертной оценки технологических процессов и операций по переработке сырья животного и расти- тельного происхождения, сани- тарной оценки пригодности зданий и сооружений для содержания животных - уметь осуществлять методики оценки и контроля технологических процессов и операций при переработке сырья животного и растительного происхождения, выполнять процедуры оценки санитарного благополучия животноводческих помещений - иметь навыки проведения этапов экспертной оценки технологических процессов и операций по пере- работке сырья животного и растительного происхождения, а так же животноводческих зданий и сооружений на этапе строительства ввода в эксплуатацию и эксплуатации
ПК-10	способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	- знать правила организации и проведения транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла - уметь осуществлять методики проведения контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла - иметь навыки проведения этапов подготовки к транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

_			·
		способностью и готов-	- знать
		ностью использовать	ветеринарные правила и нормы в области безопасно-
		нормативную докумен-	сти и качества продукции животного и растительного
		тацию, принятую в ве-	происхождения (законы РФ, технические регламен-
		теринарии и здраво-	ты, международные и национальные стандарты, при-
		охранении (законы Рос-	казы и правила)
		сийской Федерации,	- уметь
	ПК-12	технические регламен-	использовать нормативную и техническую докумен-
	1111-12	ты, международные и	тацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветери-
		национальные стандар-	нарные нормы и правила в профессиональной дея-
		ты, приказы, правила,	тельности
		рекомендации, указа-	- иметь навыки
		ния, терминологию,	практического использования нормативной и техни-
		действующие междуна-	ческой документации, регламентов, СанПиНа,
		родные классификации)	ХАССП, GMP, ветеринарных норм и правил

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки				
Академическая оценка по 4-х	неудовле-	удовлетво-	vonouio	отпинно	
балльной шкале (зачет с оценкой)	творительно	рительно	хорошо	отлично	
Академическая оценка по 2-х	110 001	TTO LLO	2011	POLICO.	
балльной шкале (зачет)	не зач	тено	зачтено		

2.2 Текущий контроль

			Содоржания троборония		Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	Раздел	Содержание требования в разрезе разделов	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	Islampyemble pesymblerbi	дисциплины	дисциплины	формирования	средства	уровень	уровень	уровень
					(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	способность и готов-	1-12	Знание современной	Лекции,	Устный опрос,	Тесты из за-	Тесты из зада-	Тесты из
	ность проводить ветери-		системы организации		тестирование	дания 3.3	ния 3.3	задания 3.3
	нарно-санитарную оценку и контроль производ-		ветеринарно- санитарного контроля	Лабораторные				
	ства безопасной продук-		29 ПОППАПЗОВНОЙ ПВО-					
	ции животноводства,		дукцией	занятия,				
ПК-8	пчеловодства и водного							
	промысла, знанием пра-			Самостоятель-				
	вил перевозки грузов,							
	подконтрольных ветери-			ная				
	нарной службе							
	_		<u> </u>	работа				
	способностью и готовно-	1-12	Знание методики про-	Лекции,	Устный опрос,	Тесты из за-	Тесты из зада-	Тесты из
	стью организовывать и		ведения и организации		тестирование	дания 3.3	ния 3.3	задания 3.3
	проводить экспертную оценку и контроль техно-		ветеринарно- санитарной экспертизы	Лабораторные				
	логических процессов и		продукции животного и					
	операций по переработке		растительного проис-	занятия,				
ПК-9	сырья животного и рас-		хождения					
	тительного происхожде-			Самостоятель-				
	ния, зданий и сооруже-			110.0				
	ний для содержания жи-			ная				
	вотных			_				
				работа				
ПК-10	способностью и готовно-	1-12	Знание организацион-	Лекции,	Устный опрос,	Тесты из за-	Тесты из зада-	Тесты из
11K-10	стью к организации и		ной структуры и поряд-		тестирование	дания 3.3	ния 3.3	задания 3.3

	контролю транспорти-		ка экспертной оценке	Лабораторные				
	ровки животных, сырья,		технологических про-					
	продукции животного		цессов и операций при	занятия,				
	происхождения, продук-		переработке сырья жи-					
	ции пчеловодства и вод-		вотного и растительно-	Самостоятеля -				
	ного промысла		го происхождения	Camocionicis-				
				ная				
				работа				
	способностью и готовно-	1-12	Знание порядка транс-	Лекции,	Устный опрос,		Тесты из зада-	Тесты из
	стью использовать нор-		портировки животных,		тестирование	дания 3.3	ния 3.3	задания 3.3
	мативную документа-		сырья, продукции жи-	Пабораторные				
	цию, принятую в ветери-		вотного происхожде-	лиоориторные				
	нарии и здравоохранении		ния, продукции пчело-	занятия,				
	(законы Российской Фе-		водства и водного про-	Summin,				
ПК-12	дерации, технические		мысла					
11111-12	регламенты, междуна-			Самостоятель-				
	родные и национальные							
	стандарты, приказы, пра-			ная				
	вила, рекомендации, ука-							
	зания, терминологию,			работа				
	действующие междуна-			r				
	родные классификации)							

2.3 Промежуточная аттестация

			Форма		№ Задания	
Код	Планируам да разули тати	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	Планируемые результаты	формирования	средства	уровень	уровень	уровень (от-
			(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	лично)
ПК-8	- знать	Лабораторные	Зачет	Задания из	Задания из раз-	Задания из
1110	правила и методы осуществления ветеринарно-санитарной	занятия,	Экзамен	разделов	делов 3.1, 3.2,	разделов 3.1,

	оценки и контроля безопасности продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила транспортировки грузов подконтрольных государственной ветеринарной службе включая случаи перемещения за пределы РФ	работа	Курсовая работа	3.1, 3.2, 3.4	3.4	3.2, 3.4	
	- уметь проводить санитарную оценку условий производства и безопасности продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла	самостоятельная	Зачет Экзамен Курсовая работа	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из раз- делов 3.1, 3.2, 3.4		из .1,
	- иметь навыки проведения ветеринарно-санитарного контроля показателей качества и безопасности технологических процессов и продукции животного происхождения	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет Экзамен Курсовая работа	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из раз- делов 3.1, 3.2, 3.4		из .1,
	- знать правила организации и проведения экспертной оценки технологических процессов и операций по переработке сырья животного и расти- тельного происхождения, сани- тарной оценки пригодности зданий и сооружений для содержания животных	самостоятельная	Зачет Экзамен Курсовая работа	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4		из .1,
ПК-9	- уметь осуществлять методики оценки и контроля технологических процессов и операций при переработке сырья животного и растительного происхождения, выполнять процедуры оценки санитарного благополучия животноводческих помещений	самостоятельная		Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из раз- делов 3.1, 3.2, 3.4		из .1,
	- иметь навыки проведения этапов экспертной оценки технологических процессов и операций по пере- работке сырья животного и растительного происхождения, а так же животноводческих	Лабораторные занятия, самостоятельная работа		Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из раз- делов 3.1, 3.2, 3.4		из .1,

	зданий и сооружений на этапе строительства ввода в эксплуатацию и эксплуатации					
	- знать правила организации и проведения транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла		Зачет Экзамен Курсовая работа	разделов	Задания из раз делов 3.1, 3.2 3.4	
ПК-10	- уметь осуществлять методики проведения контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла		Зачет Экзамен Курсовая работа	разделов	Задания из раз делов 3.1, 3.2 3.4	
	- иметь навыки проведения этапов подготовки к транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла		Зачет Экзамен Курсовая работа	разделов	Задания из раз делов 3.1, 3.2 3.4	
	- знать ветеринарные правила и нормы в области безопасности и качества продукции животного и растительного происхождения (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы и правила)	самостоятельная	Зачет Экзамен Курсовая работа	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из раз делов 3.1, 3.2 3.4	
ПК-12	- уметь использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила в профессиональной деятельности	-	Зачет Экзамен Курсовая работа	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.4	Задания из раз делов 3.1, 3.2 3.4	
	- иметь навыки практического использования нормативной и технической документации, регламентов, СанПиНа, ХАССП, GMP, ветеринарных норм и правил		Зачет Экзамен Курсовая работа	разделов	Задания из раз делов 3.1, 3.2 3.4	

2.4 Критерии оценки на зачете

Зачет по дисциплине выставляется по итогам проведенного текущего контроля.

Оценка	Критерии				
	Тестирование: уровень освоения компетенций – пороговый,				
«зачтено»	продвинутый, высокий				
	Выполнение заданий всех лабораторных занятий.				
	Тестирование: уровень освоения компетенций – компетенция				
«не зачтено»	не сформирована.				
	Не выполнены задания лабораторных занятий.				

2.5 Критерии оценки на экзамене

	2.3 April prin utenki na 3k3amene						
Оценка экзаменатора, уровень	Критерии						
	Обучающийся показал прочные знания основных положений						
«отлично»,	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные						
высокий уровень	практические задачи повышенной сложности, свободно использо-						
	вать справочную литературу, делать обоснованные выводы.						
	Обучающийся показал прочные знания основных положений						
//vonothov	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкрет-						
«хорошо»,	ные практические задачи, предусмотренные рабочей програм-						
повышенный уровень	мой, ориентироваться в рекомендованной справочной литерату-						
	ре, умеет правильно оценить полученные результаты.						
	Обучающийся показал знание основных положений учебной						
«удовлетворительно»,	дисциплины, умение получить с помощью преподавателя пра-						
пороговый уровень	вильное решение конкретной практической задачи из числа						
пороговый уровень	предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендо-						
	ванной справочной литературой.						
	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в						
	знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с						
«неудовлетворительно»	помощью преподавателя получить правильное решение конкрет-						
	ной практической задачи из числа предусмотренных рабочей						
	программой учебной дисциплины.						

2.6 Критерии оценки устного опроса

2.0 Repritepin ogeniki y	
Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою
«отлично»	точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответ-
	ствующие примеры
//vopouto//	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
«хорошо»	грешности в ответе
///IOD DETPONITED HOW	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
«удовлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные
	пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неуме-
«неудовлетворительно»	ние с помощью преподавателя получить правильное решение кон-
	кретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей про-
	граммой учебной дисциплины

2.7 Критерии оценки тестов

Ступени уровней		Показатель оценки
освоения	Отличительные признаки	сформированной
компетенций		компетенции

	Обучающийся воспроизводит термины, ос-	Не менее 55% бал-
Пороговый	новные понятия, способен узнавать языковые	лов за задания теста.
	явления.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи, класси-	Не менее 75% бал-
Продвинутый	фицирует, упорядочивает, интерпретирует,	лов за задания теста.
	применяет на практике пройденный материал.	
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, про-	Не менее 90% бал-
рысокии	гнозирует, конструирует.	лов за задания теста.
Компетенция не		Менее 55% баллов
сформирована		за задания теста.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы 3.1 Вопросы к зачету

- 1. Перечислить методы определения видовой принадлежности мяса.
- 2. По каким внешним признакам можно определить видовую принадлежность мяса.
- 3. Отличительные признаки туш говядины и конины.
- 4. Внешние признаки тушек кроликов, кошек, нутрий.
- 5. Отличительные признаки некоторых частей скелета лошади и КРС.
- 6. Отличительные признаки некоторых частей скелета кошки и кролика.
- 7. Отличительные признаки некоторых частей скелета собаки и барана.
- 8. Техника постановки реакции на гликоген. Оценка результатов.
- 9. Сущность реакции преципитации при определении вида мяса. Подготовка пробы мышечной ткани для реакции.
- 10. Техника постановки реакции преципитации. Оценка результатов.
- 11. Органолептические признаки мяса больных и павших животных.
- 12. Перечислить лабораторные методы определения мяса больных и павших животных.
- 13. Методы определения степени обескровливания мяса.
- 14. Техника бактериоскопии мяса.
- 15. Сущность техники бензидиновой реакции на пероксидазу.
- 16. Сущность и техника формольной реакции.
- 17. Санитарная оценка мяса больных и павших животных.
- 18. Категории упитанности КРС.
- 19. Категории упитанности свиней.
- 20. Категории упитанности овец.
- 21. Категории упитанности лошадей.
- 22. Категории упитанности кроликов.
- 23. Требования к птице, предназначенной для убоя.
- 24. Категории и определение упитанности туш КРС.
- 25. Категории и определение упитанности туш овец.
- 26. Категории упитанности мяса птиц.
- 27. Категории качества свинины.
- 28. Сортовая разделка говядины.
- 29. Сортовая разделка свинины.
- 30. Сортовая разделка баранины.
- 31. Основные ветеринарные клейма.
- 32. Основные товароведческие клейма.
- 33. Добавочные клейма.
- 34. Товароведческие клейма для свинины.

- 35. Назвать основные цеха и объекты на территории мясокомбината.
- 36. Устройство скотобазы.
- 37. Порядок сдачи-приемки животных для убоя.
- 38. Описать порядок и основные технологические приемы при конвейерной разделке КРС.
- 39. Особенности технологии переработки свиней.
- 40. Обработка субпродуктов.
- 41. Лимфоузлы головы КРС, свиней.
- 42. Лимфоузлы передней части туши КРС, свиней.
- 43. Лимфоузлы задней части туши КРС, свиней.
- 44. Лимфоузлы внутренних органов КРС, свиней.
- 45. Порядок осмотра продуктов убоя на точках ветсанэкспертизы при конвейерной переработке КРС.
- 46. Порядок осмотра продуктов убоя на точках ветсанэкспертизы при конвейерной переработке свиней.

3.2 Вопросы к экзамену

- 1. Основные задачи ветеринарно-санитарных экспертов в производстве продуктов животноводства.
- 2. Официальные справочные материалы, используемые ветсанэкспертом в своей работе.
- 3. Ветеринарная обработка скота перед погрузкой. Погрузка и правила перевозки скота железнодорожным транспортом.
- 4. Обработка вагонов после перевозки в них животных, мяса и продуктов животного происхождения.
- 5. Транспортировка животных автотранспортом.
- 6. Влияние транспортировки на предубойное состояние животных и качество мяса.
- 7. Порядок сдачи и приема животных для убоя.
- 8. Предубойный осмотр и случаи направления животных на санитарную бойню.
- 9. Болезни и особые случаи, при которых животные не допускаются к убою.
- 10. Ветсанэкспертиза при патологических изменениях тканей и органов животных.
- 11. Принципы устройства и технологии современных мясокомбинатов.
- 12. Ветсантребования к бойням, выбор места строительства, водоснабжение, удаление и обезвреживание промывных вод и навоза боен.
- 13. Технология убоя и разделки крупного рогатого скота.
- 14. Точки ветсанэкспертизы в убойном цехе мясокомбината и их назначение.
- 15. Влияние условий убоя и разделки животных на сохраняемость мяса.
- 16. Пищевое значение различных тканей мяса и отрубов туши.
- 17. Клейма и штампы для мяса и порядок их применения.
- 18. Исследование головы убойных животных.
- 19. Мероприятия на конвейере при обнаружении сибирской язвы.
- 20. Меры личной профилактики рабочих боен и сырьевых предприятий. Профессиональные антропозоонозные болезни.
- 21. Методы исследования для установления видовой принадлежности мяса.
- 22. Процесс созревания мяса. Методы его ускорения.
- 23. Особенности созревания мяса больных животных.
- 24. Санитарное значение мяса от вынужденного убоя.
- 25. Санитарное и экономическое значение санитарных боен. Определение мяса больного и павшего животного.
- 26. Сортировка мяса по полу, возрасту, виду животных и термической обработке.
- 27. Способы обезвреживания условно-годного мяса.

- 28. Способы убоя и разделки туш свиней, расстановка ветеринарных точек при убое свиней.
- 29. Химическая сущность разложения мяса и методы определения его свежести.
- 30. Нежелательные изменения мяса при хранении. Причины и условия их возникновения.
- 31. Цели и методика исследования внутренних органов убитых животных.
- 32. Пищевые, лечебные, технические, кормовые продукты переработки крови.
- 33. Понятие о субпродуктах, их переработка и использование.
- 34. Санитарная экспертиза животных жиров.
- 35. Лимфатическая система животных и ее значение при ветсанэкспертизе.
- 36. Лимфатические узлы головы и ливера.
- 37. Лимфатические узлы передней половины туши крупного рогатого скота и свиней.
- 38. Лимфатические узлы задней половины туши крупного рогатого скота.
- 39. Ветсанэкспертиза и оценка продуктов убоя при чуме свиней.
- 40. Особенности ветсанэкспертизы при сибирской язве у свиней. Убой животных после прививок.
- 41. Патологоанатомические формы туберкулеза и их значение для санитарной оценки мяса.
- 42. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка мяса при бруцеллезе.
- 43. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при болезни Ауески и бешенстве.
- 44. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при лептоспирозе.
- 45. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при пастереллезе свиней.
- 46. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при роже свиней.
- 47. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при туберкулезе крупного рогатого скота и кур.
- 48. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка продуктов убоя при ящуре.
- 49. Трихинеллез: образование капсул, распространение трихинелл в туше, техника исследования, резистентность капсул, санитарная оценка продуктов убоя.
- 50. Цистицеркозы не передающиеся человеку, санитарная оценка продуктов убоя.
- 51. Методы обезвреживания мяса при цистицеркозах.
- 52. Ветсанэкспертиза и санитарная оценка мяса при фасциолезе и эхинококкозе.
- 53. Ветсанэкспертиза при инвазионных заболеваниях, передающихся человеку через мясо рыбы.
- 54. Понятие о токсикоинфекциях.
- 55. Значение сальмонелл в эпидемиологии пищевых токсикоинфекций.
- 56. Случаи, требующие бактериологического исследования мяса на сальмонеллы.
- 57. Взятие и упаковка проб для лабораторного исследования продуктов убоя на сальмонеллы.
- 58. Схема бактериологического анализа мяса на исключение микробов группы сальмонелл.
- 59. Токсикоинфекции, вызываемые условно-патогенными микробами.
- 60. Пищевые токсикозы, вызываемые Cl. Botulinum.
- 61. Пищевые токсикозы, вызываемые стафилококками, стрептококками и анаэробными микроорганизмами.
- 62. Ветеринарно-санитарная оценка молока при различных инфекционных заболеваниях (туберкулез, бруцеллез, ящур).
- 63. Факторы, влияющие на состав, свойства и санитарное состояние молока.
- 64. Характеристика микрофлоры молока.
- 65. Определение общей бактериальной загрязненности молока. Определение молока коров, больных маститом. Санитарная оценка молока.
- 66. Определение жира и белка в молоке.

- 67. Цели и методы определения кислотности и плотности молока. Факторы влияющие на эти показатели.
- 68. Ферменты молока и их значение для проведения ветсанэкспертизы.
- 69. Особенности ветсанэкспертизы мяса птиц.
- 70. Методы убоя и разделки птиц.
- 71. Эпизоотологическое и эпидемиологическое значение яиц, схема экспертизы яиц.
- 72. Порядок использования яиц при различных пороках.
- 73. Санитарная оценка продуктов убоя животных, отравившихся минеральными ядами.
- 74. Санитарная оценка продуктов убоя животных, отравившихся ядами растительного и животного происхождения.
- 75. Обезвреживание пищевых продуктов, загрязненных радиоактивными веществами.
- 76. Особенности переработки животных, подвергшихся радиоактивному воздействию.
- 77. Методы консервирования мяса и их санитарно-экономическое значение.
- 78. Схема консервного производства, термическая экспозиция при стерилизации и санитарная оценка баночных консервов.
- 79. Технология и гигиена изготовления вареных колбасных изделий.
- 80. Особенности технологии убоя и ветсанэкспертиза мяса кроликов при инфекционных и инвазионных болезнях.
- 81. Пищевые продукты, подлежащие ветсанэкспертизе, при их продаже на рынке.
- 82. Порядок ветосмотра привозного мяса и мясопродуктов.
- 83. Особенности ветсанэкспертизы мяса промысловых животных.
- 84. Задачи и методы исследования молока на рынках.
- 85. Задачи и методы исследования молочных продуктов в условиях рынков.
- 86. Санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения.
- 87. Качественная характеристика и санитарная оценка мёда.

3.3 Тестовые задания

№ 1

Яйцо, с каким из указанных пороков относится к техническому браку:

- 1) Бой;
- 2) Выливка;
- 3) Присушка;
- 4) Миражное.

№ 2

Какая масса соответствует яйцу 1 категории:

- 1) более 65 г;
- 2) $55 65 \, \Gamma$;
- 3) $45 55 \Gamma$;
- 4) менее 45 г.

№ 3

Какие справочные материалы используют ветеринарные врачи – эксперты:

- 1) Учебники;
- 2) Справочники;
- 3) Предписывающие нормативные документы;
- 4) Методические рекомендации.

№ 4

Какой автотранспорт может использоваться для перевозки животных:

- 1) Самосвал;
- 2) Бортовая машина;
- 3) Тракторная тележка;
- 4) Закрытая будка.

Какую форму имеют основные ветеринарные клейма:

- 1) Прямоугольная и овальная;
- 2) Треугольная и овальная;
- 3) Круглая и овальная;
- 4) Круглая и прямоугольная.

№ 6

Методы приёма убойных животных на мясоперерабатывающее предприятие:

- 1) По живой массе и телосложению;
- 2) По внешнему виду;
- 3) По живой массе и состоянию здоровья;
- 4) По живой массе и упитанности.

№ 7

Какое из перечисленных животных болеет трихинеллёзом:

- 1) Кролик;
- 2) Кошка;
- 3) Лось;
- 4) Кабан.

№ 8

Как поступают с наружным жиром при трихинеллёзе:

- 1) Уничтожают;
- 2) Утилизируют;
- 3) Перетапливают;
- 4) Выпускают без ограничений.

№ 9

Какой из цистицеркозов опасен для человека:

- 1) Cysticercosis suum;
- 2) Cysticercosis tenuicolis;
- 3) Cysticercosis pisiformis;
- 4) Cysticercosis tarandi.

№ 10

Какая из указанных рыб является проходной:

- 1) Морской окунь;
- 2) Горбуша;
- 3) Стерлядь;
- 4) Щука.

№ 11

При каком рН мясо рыбы следует признать свежей:

- 1) Более 7,5;
- 2) 7,5-7,3;
- 3) 7.0 7.2;
- 4) Менее 7.0.

No 12

Испорченную рыбу можно выявить с помощью:

- 1) Краски Ямщикова;
- 2) Реактива Эбера:
- 3) Метода Шонберга;
- 4) Прибора «Лактан».

№ 13

Какое заболевание рыбы представляет опасность для человека:

- 1) Септицемия;
- 2) Чума щук;

3) Описторхоз; 4) Оспа. **№** 14 Кислотность рыбных консервов определяется по формуле: 1) $X = n \cdot K \cdot 250 \cdot 100 / 50 \cdot a$; 2) $X = n \cdot K \cdot 250 / 100 \cdot 50 \cdot a$; 3) $X = A \cdot K \cdot 25 \cdot 100 / 50 \cdot a$; 4) $X = A \cdot a \cdot 250 \cdot 100 \cdot 50 / n$. **№** 15 Шкура телят-сосунов называется: 1) Склизок; 2) Опоек; 3) Выросток; 4) Полукожник. № 16 Шкуры ягнят 4-х месячного возраста называются: 1) Обыкновенные старицы; 2) Тяжёлый молодняк; 3) Лёгкий молодняк; 4) Мерлушки. № 17 Пикало это: Трахея; 2) Кишечник; 3) Мочевой пузырь; 4) Пищевод. № 18 Выход крови при вертикальном обескровливании КРС к живой массе составляет: 1) 4 - 4.5 %; 2) 5 - 5.5 %; 3)6-6,5%;4) 7 - 7.5 %. № 19 Перекисное число свежего жира: 1) до 0,03; 2) 0.03 - 0.06;3) 0.07 - 0.1; 4) более 0,1. **№** 20 Укажите субпродукт, относящийся к І категории: Трахея; 2) Семенники; 3) Мозги; 4) Уши. Что из перечисленного не является эндокринным сырьём: 1) Семенники; 2) Вымя; 3) Панты;

№ 22

4) Эмбрион.

Укажите возбудителя пищевого токсикоза:

- 1) Сальмонеллы;
- 2) Кишечная палочка;
- 3) Протей;
- 4) Стрептококки.

В состав малого «пёстрого» ряда не входит:

- Глюкоза;
- 2) Маннит;
- 3) Лактулоза;
- 4) Арабиноза.

№ 24

Средой накопления не является:

- 1) Кауфмана;
- 2) Щукевича;
- 3) Киллиана;
- 4) Мюллера.

№ 25

На агаре Эндо сальмонеллы растут в виде:

- 1) тёмно-красных колоний с металлическим блеском;
- 2) круглых прозрачных колоний с голубоватым оттенком;
- 3) тонкого налёта с изрезанными краями;
- 4) слабо-розовые колонии.

№ 26

Сублимационная сушка это:

- 1) Способ консервирования;
- 2) Способ дезинфекции;
- 3) Способ лабораторной экспертизы;
- 4) Способ переработки.

№ 27

Смешанный посол это взаимное использование:

- 1) Соли и сахара;
- 2) Соли и нитритов;
- 3) Соли и нитратов;
- 4) Сухого и мокрого способов.

№ 28

Как называется аппарат для измельчения мяса:

- 1) Зайчок;
- 2) Волчок;
- 3) Бычок;
- 4) Крольчок.

№ 29

Скопление воздуха под оболочкой колбас называется:

- 1) Лампа;
- 2) Торшер;
- 3) Фонарь;
- 4) Абажур.

№ 30

Количество влаги в варёных колбасах определяется по формуле:

- 1) $X = (a B) \cdot 100 / c$;
- 2) $X = (a B) \cdot 10 / c$;
- 3) $X = (a + B) \cdot 100 \cdot c$;
- 4) $X = (a B) \cdot 10 \cdot c$.

Не допускаются в продажу колбасные изделия с содержанием нитритов:

- 1) более 35 мг на 100 г продукта;
- 2) более 30 мг на 100 г продукта;
- 3) более 25 мг на 100 г продукта;
- 4) более 20 мг на 100 г продукта.

№ 32

Гречишный мёд классифицируется как:

- 1) Падевый;
- 2) Монофлорный;
- 3) Полифлорный;
- 4) Смешанный.

№ 33

Содержание воды в мёде не должно быть выше:

- 1) 1 %;
- 2) 11 %;
- 3) 21 %;
- 4) 31 %.

№ 34

Вкус мёда рекомендуется определять при температуре:

- 1) 10 °C;
- 2) 20 °C;
- 3) 30 °C;
- 4) 40 °C.

№ 35

Какая примесь в мёде определяется с помощью нитрата серебра:

- 1) Свекловичная патока;
- 2) Крахмал;
- 3) Myкa;
- 4) Желатин.

№ 36

Продажа, каких из перечисленных грибов разрешена:

- 1) Белые;
- 2) Опята;
- 3) Белянки;
- 4) Вёшенки.

№ 37

Помидорный рассол должен содержать поваренную соль в количестве:

- 1) не более 3 %;
- 2)3-8%;
- 3) 8 11 %;
- 4) более 11 %.

№ 38

Кислотное число растительного масла определяется по формуле:

- 1) $X = a \cdot 5,611 / 6$;
- 2) $X = a \cdot 3.812 / 6$;
- 3) $X = a \cdot 5.611 \cdot 6$;
- 4) $X = a \cdot 3.812 \cdot 6.$

№ 39

Альдегиды в растительном масле не определяются реакцией:

- 1) Флороглюцина в эфире;
- 2) Флороглюцина в ацетоне;

- 3) Резазурина в феноле;
- 4) Резорцина в бензоле.

При проведении 240 экспертиз в день штат лаборатории ВСЭ на рынках представлен:

- 1) 1 ветеринарный врач, 1 лаборант, 1 ветсанитар;
- 2) 2 ветеринарных врача, 1 лаборант, 2 ветсанитара;
- 3) 1 ветеринарный врач, 2 лаборанта, 2 ветсанитара;
- 4) 2 ветеринарных врача, 2 лаборанта, 1 ветсанитар.

№ 41

Какое из указанных помещений отсутствует в лаборатории ВСЭ на рынке:

- 1) Помещение для хранения дезсредств;
- 2) Кабинет заведующего;
- 3) Холодильник;
- 4) Торговый зал.

№ 42

Каковы условия убоя свиней больных рожей:

- 1) Убой проводится на общих основаниях;
- 2) Убой запрещён;
- 3) Убой проводится на санитарной бойне;
- 4) Решение зависит от формы заболевания.

№ 43

Какой промежуток времени отведён для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий при выявлении на конвейере сибирской язвы:

- 1) 1 ч;
- 6 ч;
- 3) 12 ч;
- 4) 24 ч.

№ 44

При оспе крупного рогатого скота продукты убоя:

- 1) Выпускаются без ограничений;
- 2) Утилизируются;
- 3) Уничтожаются;
- 4) Убой запрещён.

№ 45

Мясо животного, убитого молнией:

- 1) Направляется в проварку;
- 2) Утилизируется;
- 3) Выпускается без ограничений;
- 4) Используется в зависимости от результатов бактериологического исследования.

№ 46

Объектом скотобазы не является:

- 1) Карантинное отделение;
- Изолятор;
- 3) Санитарная бойня;
- 4) Разгрузочные площадки.

№ 47

Какой из перечисленных случаев классифицируется как вынужденный убой:

- 1) Перелом;
- 2) Бесплодие;
- 3) Утопление;
- 4) Угроза стихийного бедствия.

Для обезвреживания условно годного мяса готовят куски массой:

- 1) не более 0,5 кг;
- 2) не более 1 кг;
- 3) не более 1,5 кг;
- 4) не более 2 кг.

№ 49

Какой из морских беспозвоночных не используется в пищу:

- 1) Трепанг;
- 2) Морской гребешок;
- 3) Морской конёк;
- 4) Мидия.

№ 50

При пироплазмидозе желтушность туши исчезла в течение 48 ч. Как поступить с тушей:

- 1) Провести бактериологическое исследование;
- 2) Выпустить без ограничения;
- 3) Техническая утилизация;
- 4) Уничтожить.

3.4 Задания для выполнения курсовой работы.

Тематика и задания для выполнения курсовой работы представлены в Методических указаниях по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для студентов фак-та ветеринар. медицины и технологии животноводства, обучающихся по специальности 36.05.01. «Ветеринария» очной и заочной формы обучения / О.М. Мармурова, С.Н. Семёнов. – Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2015. – 19 с.

- 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.05 2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На лабораторных занятиях
	контроля	
2.	Место и время проведения те-	В учебной аудитории в течение лабораторного за-
	кущего контроля	РИТКН
3.	Требования к техническому	В соответствии с ОПОП и рабочей программой
	оснащению аудитории	
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Семёнов С.Н., Мармурова О.М.
	проводящих процедуру кон-	
	троля	
5.	Вид и форма заданий	Тестирование, собеседование
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться дополнитель-
	дополнительных материалов.	ными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), об-	Семёнов С.Н., Мармурова О.М.
	рабатывающих результаты	
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведе-
		ния обучающихся в течение занятия

11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными докумен-
		тами, регулирующими образовательный процесс в
		Воронежском ГАУ

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

1.1, 2. 3, 3. 2, 4. 1, 5. 1, 7. 4, 8. 2, 9. 1, 10. 2, 11. 1, 12.1, 13. 2, 14. 3, 15. 4, 16.1, 17. 2, 18. 3, 19. 4, 20. 1, 21. 1, 22. 3, 23. 1, 24. 2, 25. 1, 26. 2, 27. 3, 28. 1, 29. 1, 30. 2, 31. 3, 32. 2, 33. 1, 34. 1, 35. 2, 36. 3, 37. 1, 38. 2, 39. 4, 40. 4, 41. 3, 42. 4, 43. 1, 44. 2, 45. 1, 46. 3, 47. 2, 48. 3, 49. 3, 50. 1.

Рецензент: **Фальков Анатолий Аркадьевич**, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области