# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

(подпись) (ФИО)

(СДИ) » (ДОДИТ) (ФИО)

2023 г. МП

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции (наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная

экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль)

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника: бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

## Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции»

## 1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 – Ветеринария и зоотехния		
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность программы	Ветеринарно-сан	итарная экспертиза	
(профиль)			
Образовательная программа	Бакал	павриат	
Квалификация	Академичес	ский бакалавр	
Дисциплина базовой /			
вариативной части	обязательна	я дисциплина	
образовательной программы			
Форма контроля	экзамен		
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
показатели грудоемкости	очная	очно-заочная	
Год обучения	3, 4	4	
Семестр	6, 7	9, 10	
Количество зачетных единиц	3	3	
Общее количество часов	216	216	
Количество часов, часы:			
-лекционных	28	22	
-практических (семинарских)	-	-	
-лабораторных	58	32	
- контактной работы		-	
- самостоятельной работы	130	162	

## 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции»

«Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции»					
Код	Содержание	Планиру	уемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и		
ции		индикатора	навыки		
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
ПК-2	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	ПК-2.1. проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Знание нормативной документации по отбору проб и проведению органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, Умение проводить идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы. Навык/опыт проведения идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы.		

	ПК-2.2. осуществляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Знание нормативной документации определяющей санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы. Умение осуществлять санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы. Навык/опыт осуществлять санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы.
--	--	---

## 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.	Раздел 1.Ветеринарно-санитарная экспертиза меда и продуктов пчеловодства	54
T 2.	Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичной продукции	54
T 3.	Раздел 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока	54
T 4.	Раздел. 4 Ветеринарно-санитарная экспертиза молочной продукции	54

## 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы							
компетенции по ФГОС ВО	Т 1.	Т 2.	Т 3.	T 4.	Т 5.	Т 6.	Т 7.	Т 8.
ПК-2.1	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2.2	+	+	+	+	+	+	+	+

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	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Тематика курсовых работ	
	Блок А Контроль знаний		Блок Б Контроль умений, навыков			
Тема 1.	+	+	+	+	+	
Тема 2.	+	+	+	+	+	
Тема 3.	+	+	+	+	+	
Тема 4.	+	+	+	+	+	

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

Результат обучения по		Критерии и пок	сазатели оценивания результ	атов обучения
дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	не зачтено		зачтено	
І этап Знать необходимые диагностические, терапевтические мероприятия идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2 / ПК-	Фрагментарные знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов. / Отсутствие знаний	Неполные знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Сформированные и систематические знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
II этап Уметь осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2 / ПК- 2.1)	Фрагментарное умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Успешное и систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

ПІ этап Владеть навыком осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК 2 / ПК-2.1)	Фрагментарные навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешные, но не систематические навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Успешные и систематические навыки осуществлять осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при идентификации, отборе проб, органолептических и лабораторных исследованиях меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
І этап Знать необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2 / ПК- 2.2)	Фрагментарные знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов. / Отсутствие знаний	Неполные знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Сформированные и систематические знания необходимые диагностические, терапевтические мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

ІІ этап Уметь осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2 / ПК- 2.2)	Фрагментарное умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Успешное и систематическое умение осуществлять необходимые диагностические, терапевтические, мероприятия при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
III этап Владеть навыком осуществления необходимых диагностических, герапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК 2 / ПК-2.2)	Фрагментарные навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешные, но не систематические навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Успешные и систематические навыки осуществлять осуществления необходимых диагностических, терапевтических мероприятий, при санитарной оценке меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

#### Воск пчелиный представляет собой:

- 1. смесь органических веществ
- 2. сложное органическое соединение, вырабатываемое в организме пчелы особыми железами
  - 3. продукты отхода при производстве меда пчелами
- 4. сложное минеральное соединение, вырабатываемое пчелами в процессе постройки сот
  - 5. искусственное соединение органических продуктов пчеловодства

## Стерилизацию воска проводят следующим способом:

- 1. автоклавированием при температуре 127°C, 2 часа
- 2.  $\gamma$ -излучением изотопа  $Co_{27}^{60}$  в определенных дозах
- 3. кипячением при температуре 87°C 30 минут
- 4. кипячением при температуре  $100^{0}$ C 15 минут
- 5. обработкой УФЛ

#### Прополисом называют:

- 1. пчелиным клеем
- 2. восковым клеем
- 3. юзой
- 4. пчелиной смолой
- 5. все перечисленное

#### Пчелы изготавливают прополис из:

- 1. остатков воска
- 2. цветочной пыльцы
- 3. остатков меда
- 4. смолистых выделений некоторых деревьев
- 5. вырабатывают специальными железами

#### Какой срок хранения прополиса?

- 1. при температуре  $5^{0}C 1$  год
- 2. <u>при температуре</u>  $10^{0}$ C –10 лет
- 3. при температуре  $35^{0}$ C 10 лет
- 4. <u>при температуре</u>  $15^{0}$ C 10лет
- 5. при температуре  $0^{0}$ C 50 лет

#### Пчелиный яд это:

- 1. прозрачная слегка желтоватая жидкость с резким запахом, имеющая высокую кислотность
  - 2. жидкость светло- желтого цвета, имеющая кисловатый запах
  - 3. бесцветная жидкость с приятным запахом и щелочной реакцией

- 4. тягучая жидкость без цвета и запаха
- 5. темно-коричневая, смолистая жидкость с резким запахом

#### Основным токсином пчелиного яда является:

- 1. гликопротеид муцин
- 2. протеиноиды
- 3. белок мелиттин
- 4. дисахарид мальтоза
- 5. липид стеарин

#### Пчелы при заготовлении меда собирают:

- 1. воск
- <u>нектар</u>
- 3. <u>пыльцу</u>
- 4. пергу
- 5. все перечисленное

#### Диагностика болезней пчел включает:

- 1. осмотр
- 2. пальпацию
- 3. перкуссию
- 4. <u>лабораторные исследования</u>
- 5. серологические исследования

#### Среди инвазионных (паразитарных) болезней пчел выделены:

- 1. протозоозы
- 2. гельминтозы
- 3. акарозы
- энтомозы
- 5. все перечисленное

#### При сальмонеллезе пчел мед используют:

- 1. для пищевых целей
- 2. не используют для подкормки пчел
- 3. не используют в пищу
- 4. используют для подкормки пчел
- 5. можно использовать через 1 месяц хранения

#### Как используют мед при кандидамикозе у пчел:

- 1. не допускают в пищу
- 2. скармливают пчелам
- 3. используют в пищу без ограничений
- 4. используют в пищу после кипячения
- 5. используют в пищу после 3 месяцев выдержки

#### Споры американского гнильца могут сохраняться в земле и меде:

- 1. до 20 дней
- 2. до 2 месяцев
- 3. до 1 года
- 4. до 6 месяцев
- 5. до 4 месяцев

#### Источником распространения американского гнильца пчел являются:

1. пчелы

- 2. <u>личинки пчел</u>
- 3. трупы личинок
- 4. воск и мед
- 5. пасечник и рабочие инструменты

## Ветеринарно-санитарная оценка при поражении пчел американским гнильцом:

- 1. мед из сотов выкачивают, семьи уничтожают сжиганием
- 2. мед и ульи пчел засыпают хлорной известью
- 3. семьи уничтожают сжиганием вместе со всей произведенной ими продукцией
- 4. семьи лечат, а мед направляют на производство кондитерских изделий
  - 5. семьи уничтожают, а мед после пастеризации выпускают в продажу

#### При поражении пчел европейским гнильцом:

- 1. семьи уничтожают сжиганием
- 2. семьи сокращают, хорошо утепляют и лечат
- 3. ульи пчел засыпают хлорной известью
- 4. ульи чистят и дезинфицируют
- 5. ульи и пчел обрабатываю формалином

#### Как иначе называется европейский гнилец пчел?

- 1. гнилец открытого расплода
- 2. гнилец закрытого расплода
- 3. гнилец каменного расплода
- 4. известковый расплод
- 5. все перечисленное

#### Возбудитель европейского гнильца пчел относится к:

- 1. болезнь полимикробной этиологии
- 2. вирусам
- 3. грибам
- 4. эктопаразитам
- 5. эндопаразитам

## При европейском гнильце пчел мед используют:

- 1. для подкормки пчел
- 2. запрещают в продажу
- 3. <u>в кондитерских изделиях</u>
- 4. уничтожают
- 5. только на корм скоту

## При колибактериозе пчел мед от больных используют:

- 1. для подкормки пчел
- 2. в пищевых целях
- 3. в пищу и на корм пчелам
- 4. <u>в пищу после 3 месяцев хранения</u>
- 5. в пищу через 1 год

#### Конопидоз пчел относится к:

- 1. бактериозам
- 2. вирозам

- 3. энтомозам
- 4. гельминтозам
- 5. арахнозам

#### Возбудитель критидиоза пчел относится к:

- 1. бактериям
- 2. вирусам
- 3. гельминтам
- 4. простейшим
- 5. грибам

#### Как иначе называется критидиоз пчел?

- 1. лептоспироз
- 2. лептомоноз
- 3. туберкулез
- 4. эхинококкоз
- 5. бруцеллез

#### Меланоз пчел относится к:

- 1. микозам
- 2. бактериозам
- 3. заболеваниям пигментного обмена
- 4. гельминтозам
- 5. вирусным заболеваниям

#### Парагнильцец пчел относится к:

- 1. микозам
- 2. гельминтозам
- 3. бактериозам
- 4. вирозам
- 5. акарозам

#### Как иначе называется парагнилец пчел?

- 1. гнилец открытого расплода
- 2. ложный гнилец
- 3. гнилец закрытого расплода
- 4. каменный расплод
- 5. известковый расплод

#### Возбудителем пиемотоза является:

- 1. бактерия Pyemotes ventricosus
- 2. клещ Pyemotes ventricosus
- 3. гриб Pyemotes ventricosus
- 4. нематода Pyemotes ventricosus
- 5. вирус Pyemotes ventricosus

#### При риккетсиозе мед используют:

- 1. в пищу и на корм пчелам
- 2. на корм пчелам
- 3. в пищу без ограничений
- 4. в пищу через 3 месяца хранения
- 5. утилизируют

#### Сенотаиниоз пчел вызывается:

- 1. бактерией Senotainia tricuspis
- 2. вирусом Senotainia tricuspis
- 3. личинками мух Senotainia tricuspis
- 4. грибами Senotainia tricuspis
- 5. гельминтами Senotainia tricuspis

#### Массовая гибель пчел при мешотчатом расплоде наблюдается:

- 1. в августе-сентябре в возрасте 2-3 суток
- 2. в марте в возрасте 10-15 суток
- 3. в мае-июне в возрасте 8-9 суток
- 4. в июле-августе в возрасте 8-9 суток
- 5. в сентябре в возрасте 17-19 дней

#### Акарапидоз пчел вызывается:

- 1. клещами
- 2. бактериями
- 3. вирусами
- 4. эндопаразитами
- 5. плесневыми грибами

#### При акарапидозе пчел поражаются:

- 1. брюшко и голова
- 2. трахея и крылья
- 3. лапки и крылья
- 4. брюшко и лапки
- 5. грудь и голова

#### Возбудитель акарапидоза развивается в:

- 1. органах дыхания
- 2. первой паре грудных трахей
- 3. органах пищеварения
- 4. в ротовом аппарате
- 5. под крыльями пчел

#### 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.Классификация и виды медов.
- 2. Химический состав меда
- 3. Свойства меда
- 4. Требования действующих ГОСТ к экспертизе меда.
- 5. Правила доставки и отбор проб меда.
- 6. Методы определения и санитарная оценка падевого меда
- 7. Методы определения фальсификации меда
- 8. Использование приборов при экспертизе меда
- 9. Использование новейших методик при экспертизе меда
- 10. Технология получения меда
- 11. Требования к транспортировке и хранению меда.
- 12. Утилизация и уничтожение не качественного меда
- 13. Методы определения видовой принадлежности меда.
- 14. Общая характеристика продуктов пчеловодства.
- 15. Нормативная документация при проведении экспертизы продуктов пчеловодства.
- 16. Характеристика и экспертиза цветочной пыльцы.
- 17. Характеристика и экспертиза перги.
- 18. Характеристика и экспертиза прополиса.
- 19. Характеристика и экспертиза маточного молока.
- 20. Характеристика и экспертиза пчелиного яда.
- 21. Характеристика и экспертиза пчелиного воска
- 22. Характеристика и экспертиза пчелиного подмора.
- 23. Требование к таре, используемой для меда
- 24. Процесс получения меда из нектара цветов и других сладких выделений.
- 25. Условия и процесс кристаллизации меда.
- 26. Маркировка меда.
- 27. Определение показателей меда при возникновении разногласии в его качестве.
- 28. Органолептические и лабораторные методы исследования меда.
- 29. Причины токсичности меда и методы определения.
- 30. Классификация и пищевое значение яиц домашней птицы.
- 31. Строение яиц домашней птицы.
- 32. Требования действующего ГОСТ к куриным яйцам.
- 33. Требования действующего ГОСТ к перепелиным, индюшиным, цецариным и страусиным яйцам.
- 34. Нормативная документация при экспертизе яиц домашней птицы
- 35. Основные методы определения доброкачественности яиц домашней птицы.
- 36. Дополнительные методы исследования яиц домашней птицы.
- 37. Пороки яиц, при которых они считаются пищевыми неполноценными
- 38. Пороки яиц, при которых они направляются на утилизацию.
- 39. Методы и способы утилизации и уничтожения яиц домашней птицы
- 40. Способы обезвреживания и дезинфекций яиц.

## Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал	«неудовлетворительно»
участия. Неверные и ошибочные ответы по	
вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении	«удовлетворительно»
некоторых проблем, 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	«хорошо»
некоторых проблем, 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	«отлично»
разделу, 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 Лабораторное занятие № 1

Характеристика основных медоносов и процесса получения меда

*Цель занятия:* ознакомление студентов с основными характеристиками медоносов. *Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых

заданий, решение ситуационных задач

Оснашение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 2

Определение органолептических показателей и физико-химических показателей монофлорных медов (ГОСТ).

Цель занятия: ознакомление студентов с органолептическими показателями.

*Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 3

Определение фальсификации меда (ГОСТ)

*Цель занятия:* ознакомление студентов методами определения фальсификации меда *Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 4

Экспертиза куриных яиц (органолептические исследования, овоскопия и дополнительные методы исследования).

Цель занятия: ознакомление студентов методикой экспертизы куриных яиц.

*Memoд работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 5

Экспертиза перепелиных, индюшиных, цесариных, страусиных яиц (органолептические исследования, овоскопия и дополнительные методы исследования)

*Цель занятия:* ознакомление студентов методами экспертизы перепелиных, индюшиных, цесариных, страусиных яиц

*Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснашение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 6

Экспертиза молока (отбор проб консервирование, определение органолептических показателей, плотности, микроскопия жировых шариков, определение количества жира и сухих веществ молока)

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизы молока

*Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, набфры тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 7

Экспертиза молока (определение механической загрязненности и общей бактериальной обсемененности молока).

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизы молока

*Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 8

Экспертиза молока (определение кислотности и термоустойчивости молока)

Цель занятия: ознакомление студентов методиками экспертизы молока

*Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

#### Лабораторное занятие № 9

Экспертиза молочных продуктов (Экспертиза сливочного масла).

*Цель занятия:* ознакомление студентов методиками экспертизой молочных продуктов *Метод работы:* теоретический опрос студентов по теме занятия, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач

Оснащение: учебные таблицы и схемы, наборы тестовых заданий и задач по теме

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

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. Гидробионты как биологические и промысловые объекты.
- 2. Исследование гидробионтов на свежесть
- 3.Инфекционные болезни гидробионтов. Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная оценка.
- 4.Инвазионные болезни гидробионтов. Методы паразитологического исследования гидробионтов.
- 5.Основы технологии производства, ветеринарно- санитарная экспертиза и оценка живых, охлажденных и мороженых гидробионтов.

- 6. Основы технологии производства, ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка соленых, вяленых и сушеных гидробионтов.
- 7.Основы технологии производства, ветеринарно- санитарная экспертиза и оценка пресервов и консервов из гидробионтов.
- 8.Основы технологии производства, ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка копченых гидробионтов.
- 9.Основы технологии производства, ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка икорных продуктов.
- 10.Основы технологии производства, ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка морепродуктов.
- 11.Основы технологии производства, ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса морских млекопитающих.
- 12.Основы технологии производства, ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка технического сырья из продуктов водного промысла.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	критерии и шкалы оценивания рефератов (док	
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	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
	17	оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	Критери	и и шкалы оценив	зания презентации	<u> </u>
Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
Ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен анализ
		сделаны и/или	привлечения	проблемы с
		выводы не	дополнительной	привлечением
		обоснованы.	литературы. Не	дополнительной
			все выводы	литературы.
			сделаны и/или	Выводы
			обоснованы.	обоснованы.
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизирован
	связана. Не	на и/или не	И	a,
	использованы	последовательна	последовательна.	последовательна
	профессиональн	. Использован 1-	Использовано	и логически
	ые термины.	2	более 2	связана.
		профессиональн	профессиональны	Использовано
		ых термина.	х терминов.	более 5
				профессиональны
				х терминов.
Оформлени	Не	Использованы	Использованы	Широко
e	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии	информационные
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	вопросы полные
		вопросы.	и/или частично	с привидением
			полные.	примеров.

## Индивидуальное творческое задание

Индивидуальное задание для студентов предусматривает детальное изучение проблем безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. Обучающиеся представляют презентации по темам рефератов и вопросов для самостоятельной подготовки.

#### Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные	«неудовлетворительно»
неточности	
Задание выполнено не в полном объеме или	«удовлетворительно»
полученные результаты недостаточно	
аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные	«хорошо»
результаты логичны, последовательны, но	
аргументированы недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные	«отлично»
результаты аргументированы, логичны,	
последовательны	

### Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Классификация и виды медов.
- 2. Химический состав меда
- 3. Свойства меда
- 4. Требования действующих ГОСТ к экспертизе меда.
- 5. Правила доставки и отбор проб меда.
- 6. Методы определения и санитарная оценка падевого меда
- 7. Методы определения фальсификации меда
- 8. Использование приборов при экспертизе меда
- 9. Использование новейших методик при экспертизе меда
- 10. Технология получения меда
- 11. Требования к транспортировке и хранению меда.
- 12. Утилизация и уничтожение не качественного меда
- 13. Методы определения видовой принадлежности меда.
- 14. Общая характеристика продуктов пчеловодства.
- 15. Нормативная документация при проведении экспертизы продуктов пчеловодства.
- 16. Характеристика и экспертиза цветочной пыльцы.
- 17. Характеристика и экспертиза перги.
- 18. Характеристика и экспертиза прополиса.
- 19. Характеристика и экспертиза маточного молока.
- 20. Характеристика и экспертиза пчелиного яда.
- 21. Характеристика и экспертиза пчелиного воска
- 22. Характеристика и экспертиза пчелиного подмора.
- 23. Требование к таре, используемой для меда
- 24. Процесс получения меда из нектара цветов и других сладких выделений.

- 25. Условия и процесс кристаллизации меда.
- 26. Маркировка меда.
- 27.Определение показателей меда при возникновении разногласии в его качестве.
- 28. Органолептические и лабораторные методы исследования меда.
- 29. Причины токсичности меда и методы определения.
- 30. Классификация и пищевое значение яиц домашней птицы.
- 31. Строение яиц домашней птицы.
- 32. Требования действующего ГОСТ к куриным яйцам.
- 33. Требования действующего ГОСТ к перепелиным, индюшиным, цецариным и страусиным яйцам.
- 34. Нормативная документация при экспертизе яиц домашней птицы
- 35. Основные методы определения доброкачественности яиц домашней птицы.
- 36. Дополнительные методы исследования яиц домашней птицы.
- 37. Пороки яиц, при которых они считаются пищевыми неполноценными
- 38. Пороки яиц, при которых они направляются на утилизацию.
- 39. Методы и способы утилизации и уничтожения яиц домашней птицы
- 40. Способы обезвреживания и дезинфекции яиц.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания			
_		Сформированные и систематические знания;			
«Отлично»		успешные и систематические умения; успешное и			
		систематическое применение навыков			
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробель			
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы			
«жорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся			
		отдельными ошибками применение навыка			
		Неполные знания; в целом успешное, но			
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но			
		несистематическое применение навыков			
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки /			
«псудовлетворительно»	«пс зачтено»	отсутствуют знания, умения и навыки			

#### Образец оформления экзаменационного билета

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Донбасская аграрная академия»

Факультет	Ветеринарной мед	ицины и зоотехни	И			
Кафедра	Общей и частной з	цей и частной зоотехнии				
Образовател	тьная программа — <i>А</i>	Академический ба	калавр			
Направлени	е подготовки/специа	льность 36.03.03 эксперт	1 1	о-санитарная		
	ость (профиль)	Ветеринарно	-санитарная эксі	пертиза		
Курс	3					
Семестр	<u>6</u>					
	Дисці	_		ая экспертиза мо очной продукци		
	ЭКЗА	МЕНАЦИОННЬ	ый билет № 1	-		
2. Ветеринај	мают под дератизаци рно-санитарная обра кивание почвы.		но эпизоотическо	ой цепи она напра	влена?.	
1 .	о на заседании общей от «»		нии			
И.о. зав каф	едрой	(п	одпись)	<u>Должанов П.Б.</u>		
Экзаменатор	p			<u>Бердюкова И.Б</u>	<u>3.</u>	
		(п	одпись)			

#### Комплект итоговых оценочных материалов

ПК-2. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

ПК-2.20существляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

ы.	.в.04«ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, меда, яиц, МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Как определить микробную обсемененность молока?
	1) редуктазной пробой, резазуриновой пробой, пробой с метиленовой синькой
	2) микрокопированием
	3) по Циль-Нильсону
	4) методом хроматографии
	Правильный ответ:1
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	В результате снижения температуры яйца после снесения белок и желток
	уменьшаются в объеме, и на тупом конце между оболочками появляется:
	1) белочная оболочка
	2) градинки
	3) воздушная камера
	4) поры
	Правильный ответ: 3
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:
	Какими методами устанавливается фальсификация меда?
	1) определением диастазного числа
	2) определением общей кислотности
	3) определением оптической активности
	4) определением содержания воды
	Правильный ответ: 34
4	Прочитайте текст и установите последовательность:
	Установите последовательность определения аромата меда: (1 –поместить 40 гр
	меда с помощью шпателя в бюксу; 2 – закрыть бюкс крышкой; 3 – извлечь бюкс;
	4 – поместить бюкс на водяную баню 40°C на 10 мин; 5- взвесить; 6- открыв
	крышку оценить аромат.)
	1) 1 - 3 - 5 - 4 - 2 - 6
	2) 3 - 1 - 6 - 5 - 4 - 2
	(3) 6 - 2 - 1 - 3 - 4 - 5
	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 – 6
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо
_	Правильный ответ: 1
5	Прочитайте текст и установите соответствие:
	Установитесоответствиемеждуосновнымипонятиями иих характеристиками:
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из
	правого столбца:

22

	A	товарнаяэкспертиза		1	товара экспо применения и/или необ	нественных х ертами при не измерительн ходимости по ти результато й стороной.	рвозможности ных методов одтверждения	
	Б	дегустацияпищевыхпродуктов			2	товара эксп	ественных х пертами для ятребованиям	установления
	В	В качественная экспертиза			3	оценка экст	пертом основ ик товаров, процессетовар ятия решен	
	Γ	количественнаяэкспертиза			4	ей качества,про	оганолептическ оводимаяпрово увствительнос	
	3anui	шите выб	ранные цифры	под соотв	етсп	<i>ıвующими бу</i> н	свами:	
		,	A	Б		В	Γ	
			3	4		2	1	
	Прав	ильный оп	пвет: 3421					
6	Прои	41744 01 7744 0 14				ытого типа		
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  При разбавлении меда сахарным сиропом диастазное числозначительно					Konnekemy		
	Прав	4177 117 147 01	пвет: снижаеп	wag				
7	-		пвет. снижает пекст и впишип		กมค	P CTORO R COOM	зетствующем	контексту
,	падез						•	•
		UV NATIONAL		очной жел	езы	в первые д	ни после от	ела коровы и
			<b>питающих.</b> пвет: молозиво	<u> </u>				
8			лекст и впиши <i>п</i>		ощеє	г слово в соотв	 зетствующем	контексту
	падеэ	нсе.					_	
		той рози	смещение и ⁄шной камерь				лупе, но без п	
			пвет: присушк		выс	оты яица по	сто обльшой	оси.
9	•		пвет. присушк 1екст и впишил		กมค	P CIIORO R COOME	зетствующем	контексту
	падез		скет и опиши	neooemar	Jujet		жистоующем	
	Цвет	скорлуп	ы яиц зависит	гот вида и		пти	ц.	
	Правильный ответ: породы							
10			<i>текст и впиши</i>	пе недостан	ощеє	г слово в соотв	зетствующем	контексту
	падез	нсе.				• •	•	·
	Прин	наличиив	медепримесей	ісахарной(	свек	ловичной) <b>п</b> а	токинаблюда	ется

	ивыпадаетосадок				
	Правильный ответ: помутнение				
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.				
	Лечебный кефир делят на слабый, средний и крепкий, что зависит от				
	срока, а, следовательно, и от химических показателей продукта.				
	Правильный ответ: созревания				
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
12	падеже.				
	Продажа утиных и гусиных яиц на рынках и в государственной торговой				
	сети .				
	Правильный ответ: запрещается				
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
	падеже.				
	Свежеоткачанный мед имеет густую однороднуюконсистенцию.				
	Правильный ответ: сиропообразную				
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту				
	падеже.				
	– это суммарное содержание глюкозы и фруктозы в меде				
1.5	Правильный ответ: инвертируемый сахар				
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту				
	падеже.				
	появляется при попадании в общее сборное молоко				
	молозива, стародойного молока (молоко, полученное от коров в период за-пуска),				
	а также молоко, полученное от коров с субклинической формой мастита.				
1.6	Правильный ответ: Анормальное молоко				
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.				
	Творог готовят из цельного или обезжиренного молока, сквашивая его				
	чистыми культурами				
	Правильный ответ:молочнокислых микроорганизмов				
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из				
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.				
	В зависимости от сроков хранения и качества яйца подразделяют на				
	, срок хранения, которых не превышает 7 суток и,				
	срок хранения которых не превышает 25 суток.				
	Список терминов: 1) диетические				
	2) запашные				
	3) столовые				
	<ul><li>4) миражные</li></ul>				
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может				
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке				
	их употребления в тексте.				
	Правильный ответ: 13				
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,				
	обосновывающие выбор ответа				
	Какнеобходимопоступитьсяйцами,полученнымиотптицизнеблагополучных				
	птичников по туберкулезу?				
	Δ <b>+</b>				

- 1) утилизировать
- 2) использовать без ограничений
- 3) использовать внутри хозяйства
- 4) использовать вхлебопечении инакондитерские изделия

Правильный ответ: 4

Обоснование: Яйца, полученные от птиц из неблагополучных по туберкулёзу птичников, не допускаются в инкубацию, так как могут служить источником инфекции. Их используют для переработки на кондитерские или хлебобулочные изделия.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

#### Какие примеси в масле домашнего приготовления говорят о его фальсификации?

Правильный ответ:в масле домашнего приготовления не должно быть примеси воды, молока, творога, сала, сыра, варенного картофеля. Такое масло бракуют.

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

Дайте заключение о соответствии органолептических и физико-химических показателей липового меда требованиям стандарта, регламентирующего его качество При анализе образцов липового меда было обнаружено: вкус сладкий, аромат приятный; массовая доля сахарозы - 5,5%; воды - 21%; диастазное число - 8 ед. Готе

Правильный ответ: не соответствует

## Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
Фонд оценочных средств по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза меда, яиц, молока и молочной продукции» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии