ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

Дерканосова Н.М.

«<u>30</u> » августа 2017 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине **Б1.В.15** «Идентификация и фальсификация сельскохозяйственной продукции»

для направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

профиль: «Экспертиза качества и безопасности сельскохозяйственной продукции» - прикладной бакалавриат

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Раздель	ы дис-
		циплин	Ы
		1	2
ОПК-6	готовностью оценивать качество сельскохозяйственной про-	+	+
	дукции с учетом биохимических показателей и определять		
	способ ее хранения и переработки.		
ПК-3	способностью распознавать сорта растений и породы живот-	+	+
	ных, учитывать их особенности для эффективного использо-		
	вания в сельскохозяйственном производстве.		
ПК-7	готовностью реализовывать качество и безопасность сельско-	+	+
	хозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответ-		
	ствии с требованиями нормативной и законодательной базы.		

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	Помпорнотроритон но	VHORHOTROPHTOHING	VODOMO	отнини	
балльной шкале	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично	
(зачет с оценкой)					

2.2 Текущий контроль

			Содержание требо-		Форма оце-		№Задания	
Код	Планируемые ре-	Раздел дис-		Технология	ночного сред-	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	зультаты	циплины	вания в разрезе разделов дисциплины	формирования	ства (кон-	уровень	уровень (хо-	уровень
			делов дисциплины		троля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
ОПК-	Знать: требова-	1-2	Идентификация, ви-	Лабораторные	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы из	Вопросы
6	ния нормативно-		ды, способы и ме-	занятия, само-	тестирование,	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	правовых актов		тоды обнаружения	стоятельная ра-	реферат	3.1 Тесты	Тесты из за-	ла 3.1
	при проведении		фальсификации при	бота		из задания	дания 3.3	Тесты из
	процедуры иден-		использовании с			3.3	Реферат из	задания
	тификации с оцен-		целью выявления			Реферат из	раздела 3.4	3.3
	кой качества с/х		соответствия сель-			раздела 3.4		Реферат
	продукции при		скохозяйственной					из разде-
	учете изменений		продукции с норма-					ла 3.4
	биохимических ее		тивно-правовой до-					
	показателей; осо-		кументации.					
	бенности биохими-							
	ческих показателей							
	и их изменений в							
	соответствии с							
	определением спо-							
	соба хранения и							
	переработки с/х							
	продукции.							
	<u>Уметь:</u> опреде-							
	лять качество при							
	использовании							
	нормативно-							
	правовых актов ре-							
	гламентирующих							
	требования к про-							
	ведению иденти-							
	фикации с/х про-							

дукции с учетом					
биохимических по-					
казателей и их из-					
менений, в соот-					
ветствии с опреде-					
лением способа					
хранения и перера-					
ботки с/х продук-					
ции.					
Иметь навыки					
и/ или опыт дея-					
тельности:					
методиками					
оценки качества и					
идентификацион-					
ных показателей					
сельскохозяй-					
ственной продук-					
ции с учетом био-					
химических ее					
свойств и их изме-					
нений при хране-					
нии и переработки;					
технологическими					
приемами опреде-					
ления способов					
хранения с/х про-					
дукции с учетом					
изменения ее био-					
химических пока-					
зателей.					
•		•			

ПК-3	<u>Знать:</u>	1-2	Органолептические	Лабораторные	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы из	Вопросы
	методы и прие-		и измерительные	занятия, само-	тестирование,	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	мы идентификации		методы, их досто-	стоятельная ра-	реферат	3.1 Тесты	Тесты из за-	ла 3.1
	с целью определе-		инства и недостат-	бота		из задания	дания 3.3	Тесты из
	ния сорта растений		ки. Современные			3.3	Реферат из	задания
	и породы живот-		инструментальные			Реферат из	раздела 3.4	3.3
	ных с учетом их		экспресс-методы			раздела 3.4		Реферат
	особенности для		идентификации					из разде-
	эффективного ис-		сельскохозяйствен-					ла 3.4
	пользования в		ной продукции. Ме-					
	сельскохозяй-		тоды выявления					
	ственном произ-		фальсификации					
	водстве.		сельскохозяйствен-					
	Уметь:		ной продукции.					
	осуществлять про-							
	ведение процеду-							
	ры идентификации							
	в соответствии с							
	необходимыми ме-							
	тодами для оцен-							
	ки сортов растений							
	и пород животных.							
	Иметь навыки и/							
	или опыт дея-							
	<u>тельности:</u> мето-							
	дами и приемами в							
	проведении иден-							
	тификации, при							
	оценке сортов и							
	пород животных с							
	целью эффективно-							
	го использования							

	их в сельскохозяй-							
	ственном произ-							
	водстве.							
ПК-7	Знать:	1-2	Средства идентифи-	Лабораторные	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы из	Вопросы
1110 /	нормативно-		кации. Упаковка,	занятия, само-	тестирование,	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	законодательную		маркировка, товар-	стоятельная ра-	реферат	3.1 Тесты	Тесты из за-	ла 3.1
	базу в соответствии		ные знаки, произ-	бота	Pogopus	из задания	дания 3.3	Тесты из
	с проведением		водственные марки,	001		3.3	Реферат из	задания
	процедуры иден-		штриховые коды,			Реферат из	раздела 3.4	3.3
	тификации при		как средство иден-			раздела 3.4	rangam e v	Реферат
	оценки качества и		тификации сельско-					из разде-
	безопасности сель-		хозяйственной про-					ла 3.4
	скохозяйственного		дукции. Критерии					
	сырья и продуктов		идентификации.					
	его переработки.		Методы выявления					
	Уметь:		информационной					
	пользоваться		фальсификации					
	основными прие-		сельскохозяйствен-					
	мами проведения		ной продукции.					
	идентификации,							
	при оценке каче-							
	ства и безопасно-							
	сти сельскохозяй-							
	ственного сырья и							
	продуктов его пе-							
	реработки в соот-							
	ветствии с требо-							
	ваниями норма-							
	тивной и законо-							
	дательной базы.							
	Иметь навыки							
	и/ или опыт дея-							

тельности:				
требованиями нор-				
мативной докумен-				
тации и законода-				
тельной базы при				
определении оцен-				
ке качества и без-				
опасности сельско-				
хозяйственного				
сырья и продуктов				
его переработки в				
соответствии с				
проведением иден-				
тификационной				
экспертизы.				

2.3 Промежуточная аттестация

					№Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий уро-
1104	Thrompy emble pesytherarist	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень (хоро-	вень (отлично)
				(удовл.)	шо)	being (Olim into)
ОΠ	<u>Знать:</u>	Лекции, лабо-	зачет	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
К-6	требования нормативно-правовых ак-	раторные заня-		раздела 3.1	раздела 3.1	дела 3.1
	тов при проведении процедуры иден-	тия, самостоя-				
	тификации с оценкой качества с/х	тельная работа				
	продукции при учете изменений био-					
	химических ее показателей;					
	особенности биохимических показате-					
	лей и их изменений в соответствии с					
	определением способа хранения и пе-					
	реработки с/х продукции.					

			,	.	.	,
	Уметь: определять качество при использовании нормативно-правовых актов регламентирующих требования к проведению идентификации с/х продукции с учетом биохимических показателей и их изменений, в соответствии с определением способа хранения и переработки с/х продукции. Иметь навыки и/ или опыт дея-					
	тельности: методиками оценки качества и идентификационных показателей сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических ее свойств и их изменений при хранении и переработки; технологическими приемами опреде-					
	ления способов хранения с/х продукции с учетом изменения ее биохимических показателей.					
ПК- 3	Знать: методы и приемы идентификации с целью определения сорта растений и породы животных с учетом их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве. Уметь: осуществлять проведение процедуры идентификации в соответствии	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	зачет	Вопросы из раздела 3.1	Вопросы из раздела 3.1	Вопросы из раздела 3.1
	с необходимыми методами для оцен- ки сортов растений и пород живот-					

	ных.					
	Иметь навыки и/ или опыт деятель-					
	ности: методами и приемами в прове-					
	дении идентификации, при оценке					
	сортов и пород животных с целью эф-					
	фективного использования их в сель-					
ПК-	скохозяйственном производстве.	Помуму побо	DOWNER	Daymaayyyy	Daymaayyyy	Dover on a vertical
	Знать:	Лекции, лабо-	зачет	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
7	нормативно-законодательную базу в	раторные заня-		раздела 3.1	раздела 3.1	дела 3.1
	соответствии с проведением процеду-	тия, самостоя- тельная работа				
	ры идентификации при оценки качества и безопасности сельскохозяй-	тельная расота				
	ственного сырья и продуктов его пе-					
	реработки.					
	Уметь:					
	пользоваться основными приемами					
	проведения идентификации, при					
	оценке качества и безопасности сель-					
	скохозяйственного сырья и продук-					
	тов его переработки в соответствии с					
	требованиями нормативной и законо-					
	дательной базы.					
	Иметь навыки и/ или опыт дея-					
	тельности:					
	требованиями нормативной докумен-					
	тации и законодательной базы при					
	определении оценке качества и без-					
	опасности сельскохозяйственного сы-					
	рья и продуктов его переработки в со-					
	ответствии с проведением идентифи-					
	кационной экспертизы.					

2.4 Критерии оценки на экзамене

Экзамен по данной дисциплине - «Не предусмотрен»

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу
«отлично»	зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствую-
	щие примеры
//vopoulow	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
«хорошо»	грешности в ответе
(AVHORHOTPOMITCHI HO))	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
«удовлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает суще-
	ственные пробелы в знаниях основных положений учебной
«неудовлетворительно»	дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить
	правильное решение конкретной практической задачи из числа
	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки сфор-
освоения компетен-		мированной компетенции
ций		
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста.
	вать языковые явления.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста.
продвинутыи	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал.	
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
Высокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста.

2.7 Допуск к сдаче зачета

- 1. Посещение лекционных и лабораторных занятий
- 2. Положительные ответы на вопросы коллоквиумов и тестирования
- 3. Своевременная сдача реферативных и контрольных работ
- 4. Решение контрольных заданий и ситуационных задач
- 5. Активное участие на лабораторных и интерактивных занятиях.

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. Структура и классификация идентификации продовольственных товаров.
- 2. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров. Цель. Задачи. Понятие контрафактных и реэкспортных товаров.

- 3. Классификация идентификации в соответствии с товароведными характеристиками товаров. Виды идентификации.
 - 4. Ассортиментная идентификация товара.
 - 5. Квалиметрическая идентификация товара.
 - 6. Информационная идентификация товара.
 - 7. Критерии и показатели идентификации.
- 8. Фальсификация продовольственных товаров. Взаимосвязь характеристик товара с видами фальсификации.
- 9. Ассортиментная фальсификация. Признаки и разновидности ассортиментной фальсификации.
 - 10. Квалиметрическая фальсификация. Способы и средства.
 - 11. Количественная фальсификация. Средства и способы.
 - 12. Методы идентификации и обнаружение фальсификации.
- 13. Применение методов идентификации при обнаружении фальсификации продовольственных товаров на различных этапах ее проведения.
- 14. Идентификация мяса убойных животных и птицы. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 15. Идентификация колбасных изделий и мясных товаров. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 16. Идентификация молока и молочных товаров. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 17. Идентификация сыров. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 18. Идентификация мясных консервов. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 19. Идентификация живой, охлажденной и замороженной рыбы. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 20. Идентификация рыбных (копченая, соленая, консервы, пресервы, паштеты) и икорных товаров. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 22. Идентификация твердых пищевых жиров (животных топленых, кулинарных жиров, маргаринов). Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 23. Идентификация растительных масел. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 24. Идентификация сливочного масла. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 25. Идентификация хлебобулочных и макаронных изделий. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 28. Идентификация зерна, крупы, муки. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 29. Идентификация меда и продуктов пчеловодства. Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.
- 30.Идентификация свежих плодов и овощей (общие и специфические средства и способы). Виды и способы фальсификации в соответствии с характеристиками товара.

3.2 Вопросы к экзамену

Экзамен по данной дисциплине - не предусмотрен

3.3 Тестовые задания

Раздел 1. Теоретические основы проведения идентификации, подлинности и фальсификации сельскохозяйственной продукции

- 1. В толковом словаре термин "идентификация" определяется как:
- (?) "установление, установление совпадения чего-либо с чем-либо";
- (!) "отождествление, установление совпадения чего-либо с чем-либо";
- (?)"отождествление, установление совпадения чего-либо с чем-либо;
- (?) "отождествление, установление совпадения чего-либо с чем-либо;
- 2. Идентификационная экспертиза товара проводится с целью установления данного изделия к той или иной однородной товарной группе или определенному перечню на основании характерных индивидуальных признаков, приведенных в нормативно-технической и иной документации:
 - (!) принадлежности;
 - (?) характеристики;
 - (?) параметров;
- 3. Экспертиза подлинности товара проводится с целью установления, отличающих натуральный продукт от его подделки.:
 - (?) качественных показателей;
 - (?) нормативных показателей;
 - (!) характерных показателей;
 - (?) потребительских свойств;
 - 4. Объектами идентификации являются:
 - (?) все участники рыночных отношений, производитель;
- (!) товары, услуги, ценные бумаги (деньги, акции, вексели и др.), информация, рабочая сила и другие объекты коммерческой деятельности;
- 5. соблюдение всех установленных требований к продукции, процессу или услуге.
 - (?) Нормативный показатель;
 - (!) Соответствие;
 - (?) ΓOCT;
- 6. качества это исследование тех или иных индивидуальных показателей товара с определенной целью:
 - (!) Экспертиза;
 - (?) Оценка;
 - (?) Изучение;
 - (?) Соответствие;
- 7. В ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения» дается следующее определение:
- (?) Идентификация установление тождественности продукции ее существенным признакам»;
- (!) «Идентификация установление соответствия конкретной продукции образцу и/чли се описанию» ;
- 8. качества совокупность операций по выбору номенклатуры показателей качества, определению их фактического значения и сопоставлению с базовыми:
 - (?) Контроль;
 - (?) Свойства;
 - (?) Экспертиза;
 - (!) Оценка;
 - 9. Цель идентификации —.....:
- (!) установить тождественность или подлинность объекта (товара) его основополагающим характеристикам;

- (?) дать оценку тождественности или подлинности объекта (товара) его основополагающим характеристикам.
- 10. В зависимости от основополагающих товароведных характеристик товаров различают следующие виды идентификации:
- (?) Ассортиментная, Видовая, Квалиметрическая, Информационная, Торговая, Сто-имостная, Колличественная;
- (?) Ассортиментная, Квалиметрическая, Информационная, Стоимостная, Колличественная:
 - (!) Ассортиментная, Квалиметрическая, Информационная;
 - 11. Ассортиментная идентификация товаров —:
- (?) установление тождественности оцениваемого товара с товарами определенного вида и/или подвида;
- (?) ; установление тождественности оцениваемого товара с товарами однородной группы и/или подгрупп.
- (!) установление тождественности и/или подлинности их наиболее существенным признакам ассортиментных характеристик;
 - 12. Групповая идентификация
- (?) установление тождественности и/или подлинности их наиболее существенным признакам ассортиментных характеристик;
- (!) установление тождественности оцениваемого товара с товарами однородной группы и/или подгрупп.
- (?) установление тождественности оцениваемого товара с товарами определенного вида и/или подвида
- (?) установление подлинности товара определенной торговой марки и/или ее модификаций.
 - 13. Видовая идентификация
- (!) установление тождественности оцениваемого товара с товарами определенного вида и/или подвида;
- (?) установление подлинности товара определенной торговой марки и/или ее модификаций;
- (?) установление тождественности и/или подлинности их наиболее существенным признакам ассортиментных характеристик;
- 14. установление соответствия показателей качества, значения которых зависят от соблюдения требований, регламентируемых технологическими инструкциями и/или иными технологическими документами:
 - (?) Идентификация технологического процесса;
 - (?) Технологическая оценка;
 - (!) Технологическая идентификация;
- 15. установление соответствия действительных значений показателей качества требованиям, предъявляемым к одноименным товарам определенной градации качества, а также сведениям об этой градации на маркировке или в товаросопроводительных документах (ТСД):
 - (?) Групповая идентификация;
 - (?) Квалиметрическая идентификация;
 - (?) Комплектная идентификация;
 - (!) Категорийная идентификация;
- 16. действия, направленные на обман получателя и/или потребителя путем подделки объекта купли-продажи с корыстной целью:
 - (!) Фальсификация;
 - (?) Подделка;
 - (?) Заблуждение;
 - (?);

Раздел 2. Идентификация, способы и методы обнаружения фальсификации отдельных групп сельскохозяйственной продукции

- 17. наиболее распространенный заменитель жидких прозрачных продуктов, особенно таких, как спирт, водка, прозрачные бесцветные наливки, настойки, белые вина, минеральные воды.
 - (?) Растворитель;
 - (!) Вода;
- 18. Прифальсификации происходит частичная или полная замена натурального продукта его заменителем.
 - (?) качественной;
 - (?) информационной;
 - (?) квалиметрической;
 - (!) ассортиментной;
- 19. фальсификация подделка товаров с помощью пищевых или непищевых добавок для улучшения органолептических свойств при сохранении или утрате других потребительских свойств либо замена товара высшей градации качества низшей.
 - (?) Ассортиментная
 - (!) Квалиметрическая
 - (?) Информационная
 - (?) Потребительская
- 20.фальсификацией считается применение разрешенных и неразрешенных добавок, не предусмотренных рецептурой, с целью введения в заблуждение потребителя относительно истинных потребительских свойств товара.
 - (!) Квалиметрической;
 - (?) Информационной;
 - (?) Потребительской;
 - (?) Ассортиментной;
 - 21. К квалиметрической фальсификации следует отнести и товаров.:
 - (?) контрафакт;
 - (?) дефект;
 - (!) пересортицу;
- 22.фальсификация это обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара (массы, объема, длины и т. п.), превышающих предельно допустимые нормы отклонений.
 - (?) Размерная;
 - (?) Объемная;
 - (!) Количественная;
- 23. фальсификация обман потребителя путем реализации низкокачественных товаров по ценам высококачественных или товаров меньших размерных характеристик по цене товаров больших размеров.
 - (!) Стоимостная;
 - (?) Рыночная;
 - (?) Экономическая;
- 24. Объектом фальсификации является именно привлекательная по внешнему виду, имитирующая продукт высокого качества, хотя содержимое ее чаще всего оказывается фальсифицированным.
 - (?) Маркировка;
 - (!) Упаковка;
- 25. Методы идентификации в зависимости от поставленных перед испытателем задач подразделяют на виды:
- (?)по документации; инструментальный; органолептический; визуальный; лабораторный; испытания, экспертиза;

- (?) по документации; инструментальный; органолептический; визуальный;
- (!) по документации; инструментальный; органолептический; визуальный; опробование; испытания;
- 26 Идентифицирующие признаки определяются показателями анатомоморфологических свойств зерновок или семян: формой, размером, цветом, наличием бороздок (для пшеницы), средней массой, а также стекловидностью эндосперма (для пшеницы и риса). Эти признаки используются для идентификации зерна.
 - (?) квалиметрической
 - (!) ассортиментной
 - (?) качественной
 - (?) анатомической
- 27. идентификация применяется для определения товарного сорта, а также технологических свойств хлебопекарной и макаронной пшеничной муки. В качестве признаков этой идентификации применяются те же органолептические и физикохимические показатели:
 - (!) Квалиметрическая;
 - (?) Ассортиментная;
 - (?) Информационноя;
- 28. Специфичными идентифицирующими признаками сухарных изделий являются показатели:.....
- (?) органолептические, физико-химические показатели, намокаемость, состояние поверхности, внутреннее строение;;
 - (!) намокаемость, состояние поверхности, внутреннее строение;
- 29. Внутреннее строение имеет большее значение для идентификации плодов и овощей:
 - (?) сортовой;
 - (?) видовой;
 - (?) квалиметрической;
 - (!) ассортиментной;
- - (!) ассортиментной;
 - (?) квалиметрической;;
 - (?) видовой;
 - (?)сортовой;
- - (?) квалиметрической;
 - (?) видовой;
 - (!) ассортиментной;
 - (?) сортовой;;
- 32. Способы фальсификации ликеро-водочных изделий связаны с изменением их рецептуры путем замены высококачественного и дорогостоящего сырья на низкокачественное и дешевое:
 - (?) видовой;
 - (?) ассортиментной;
 - (?)сортовой;
 - (!) квалиметрической;

33идентификация направлена на установление соответствия фактической массы нетто упаковочных единиц чая соответствующим данным маркировки и допусти-			
мым отклонениям, предусмотренным стандартами на чай			
(?) ассортиментная;			
(!) количественная			
(?) квалиметрическая;			
(?) метрологическая			
34. При			
ется для подтверждения соответствия требованиям нормативных документов и установленных рецептурами, либо для выявления недовложения сахара, либо частичной замены			
его на другие компоненты.			
(!) квалиметрической;			
(?) количественной;			
(?) ассортиментной;			
35фальсификация фруктово-ягодных изделий, карамели, конфет, драже			
осуществляется путем частичной замены ценных компонентов сырья на более дешевые и			
менее ценные.:			
(?) Групповая;			
(?) Квалиметричесая;			
(!) Ассортиментная;			
(?) Видовая;			
36маргарина — характерный признак, отличающий маргарин от растительных			
масел и животных жиров.:			
(?) Температура плавления;			
(?) Щелочность;			
(!) Кислотность;			
37используется только для ассортиментной идентификации подгрупп			
и видов молочных товаром:			
(!) консистенция;			
(?) прозрачность;			
(?) вкус и запах;			
(?) физико-химические показатели;			
37 мороженого и сливочного масла имеет определенные характерные			
признаки и может быть использовано для их ассортиментной идентификации при опре-			
делении вида и подвида.:			
(?) Внешнее строение (форма);			
(!) Внутреннее строение (структура);			
38фальсификация может быть технологической и предреализацион-			
ной. (?) Квалиметрическая и Ассортиментная;			
(?) Квалиметрическая и Ассортиментная, (?) Квалиметрическая;			
(!) Ассортиментная;			
39мясных товаров служит важнейшим идентифицирующим признаком при			
определении их подгрупп и видов			
(?) Размер			
(!) Форма			
(?) Строение			
(?) Морфологический состав и строение			
40. Анатомо-морфологические признаки пригодны для идентифика-			
ции вида соленой, пряной, маринованном копченой, сушеной и вяленой рыбы, если при			
разделке и перс работке сохранены наиболее характерные части рыбы.			
(!) ассортиментной;			

- (?) квалиметрической;
- (?) видовой;
- (?) групповой;

Типовые контрольные задания.

- 1. Произведена партия пастеризованного молока. При определении качественных показателей обобранных от партии образцов с помощью прибора Лактан 4 было установлено, что массовая доля белка снижена на 0,5 %; массовая доля жира на 0,9%; общее количество влаги повышено на 1,5% по сравнению с требованием нормативных документов на данный вид молочных товаров. Установите вид фальсификации ?. Ваши действия как товароведа ?
- 2. Произведена партия варёных фаршированных колбас высшего сорта. В соответствии с договором поставщик обязуется поставить 150 батонов колбасы высшего сорта, фактически при приёмке была обнаружена недостача 7 батонов колбасы, а товарная экспертиза установила следующее: батоны с чистой сухой поверхностью, без пятен и наплывов фарша, фарш промешан неравномерно, массовая доля влаги превышает допустимый показатель на 1,6%; йод крахмальная проба дала положительную реакцию.
 - 1. Охарактеризуйте вид фальсификации?
 - 2. Как вы поступите с данной партией колбасы?
- 3. Какие показатели должны быть соблюдены при производстве варёной фаршированной колбасы?
 - 4. Как должна производиться маркировка варёных фаршированных колбас?
- 4. При оценке качества меда было установлено, что цветочный мед имеет относительно низкие органолептические показатели. При лабораторном исследовании обнаружено повышенное содержания сахарозы (более 25%). Микроскопический анализ показал отсутствие в меде цветочной пыльцы. Установите вид фальсификации?
- 5. При проведении идентификации образцов растительных масел установлено, что образец 1 имеет желтоватый цвет с видимым зеленоватым оттенком; образец 2 черный оттенок. Какие виды масла характеризуются данными органолептическими показателями ?
- 6. При лабораторном заключении сливочного масла «Вологодское» выявлено, повышенное содержание триглицеридов. Отсутствие орехового привкуса. Опишите вид фальсификации?

3.4 Перечень тем рефератов

- 1. Фальсификация сельскохозяйственной продукции: исторический аспект.
- 2. Фальсификация сельскохозяйственной продукции в России на современном этапе.
- 3. Фальсификация сельскохозяйственной продукции за рубежом.
- 4. Характеристика органолептического метода идентификации сельскохозяйственной продукции.
- 5. Современные физико-химические методы исследования: перспективы использования для идентификации сельскохозяйственной продукции.
- 6. Методы идентификации сельскохозяйственной продукции, используемые в зарубежной практике.
- 7. Идентификация зерномучных (плодоовощных, кондитерских, вкусовых) товаров при товароведной оценке качества, экспертизе и сертификации.
- 8. Фальсификация зерномучных (плодоовощных, кондитерских, вкусовых) товаров: способы, средства и методы обнаружения.
 - 9. Идентификационная и товарная экспертиза крупы
 - 10. Идентификационная и товарная экспертиза зерна
 - 11. Идентификационная и товарная экспертиза меда
 - 12. Способы фальсификации мясных товаров и методы их обнаружения

- 13. Идентификационная и товарная экспертиза молочных товаров
- 14. Идентификационная и товарная экспертиза рыбы и рыбных консервов
- 15. Способы фальсификации яичных товаров и методы их обнаружения

3.5 Темы курсовых работ

Не предусмотрены

- 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 1.1.01 2017

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 практического за-
	кущего контроля	КИТКН
3.	Требования к техническому	в соответствии с ОП ВО и рабочей программой
	оснащению аудитории	
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Крупицын В.В.
	проводящих процедуру кон-	
	троля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, устный опрос, тестирование и др.
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-	Крупицын В. В.
	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

Рецензент: начальник испытательной лаборатории Союза «Торгово - промышленная палата Воронежской области» Далматов В.С.