Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета технологии и това-

роведения

Высоцкая Е.А

технологии и 222 » <u>июня 2021</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.08 Товароведение и экспертиза молочных и жировых товаров

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) «Экспертиза и управление в сфере производства и обращения сельскохозяйственной продукции»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Пономарева Ирина Николаевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года №985.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол №11 от 15 июня 2021 года).

Заведующий кафедрой ______ Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол №10 от 22 июня 2021 года).

Председатель методической комиссии _______ А.А. Колобаева

Рецензент рабочей программы

Вице-президент Союза «Торгово-промышленная палата Воронежской области» Далматов Виктор Сергеевич

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — усвоение теоретических знаний по основам товароведения и экспертизы молочных и жировых товаров; приобретение практических навыков проведения товарной экспертизы молочных и жировых товаров; сохранение качества и снижения потерь продукции на всех этапах товародвижения; оптимизация условий транспортирования, хранения и реализации продукции.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основами классификации и систематизации, основными потребительскими свойствами разных видов молочных и жировых товаров;
- изучение химического состава, пищевой ценности и ассортимента молочных и жировых товаров;
- исследование факторов, формирующих и обеспечивающих качество товаров на всех этапах товародвижения;
- ознакомление с основными нормативными документами в области хранения, качества и безопасности молочных и жировых товаров;
- приобретение практических навыков проведения экспертизы качества данных групп товаров.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины являются молочные и жировые товары, их ассортимент и качество.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.08 Товароведение и экспертиза молочных и жировых товаров относится к Блоку 1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.08 Товароведение и экспертиза молочных и жировых товаров связана со следующими дисциплинами учебного плана:

- Б1.О.16 Физико-химические методы исследования сельскохозяйственной продукции;
- Б1.О.18 Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология;
- Б1.О.19 Теоретические основы товароведения и экспертизы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индика	тор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-2	Способен определять требования к с\х продукции на всех этапах жиз- ненного цикла продукции	314	Основные требования нормативной правовой и нормативной документации к молочным и жировым товарам

		315	Основные методы квалимет-
		313	
			рического анализа молочных и
		216	жировых товаров
		316	Основные методы экспертизы
			качества молочных и жировых
			товаров
		У10	Применять основные методы
			экспертизы качества молоч-
			ных и жировых товаров
		У11	Составлять и вести докумен-
			тацию по результатам экспер-
			тизы качества молочных и
			жировых товаров
		H7	Анализа показателей качества
			молочных и жировых товаров
			на всех этапах жизненного
			цикла
ПК-4	Способен анализировать информа-	37	Основные факторы, форми-
	цию, полученную на различных		рующие и сохраняющие каче-
	этапах жизненного цикла с\х про-		ство молочных и жировых то-
	дукции и разрабатывать мероприя-		варов
	тия по устранению несоответствий	38	Основные методы квалимет-
			рического анализа молочных и
			жировых товаров
		39	Основные методы экспертизы
			молочных и жировых товаров
		У1	Оценивать соответствие то-
			варной информации требова-
			ниям нормативной правовой и
			нормативной документации
		У5	Применять основные методы
			идентификации и экспертизы
			качества молочных и жировых
			товаров
		Н5	По сбору и обработке данных
			по показателям качества мо-
			лочных и жировых товаров на
			различных этапах жизненного
			цикла
		Н6	Выявления причин возникно-
			вения дефектов молочных и
			жировых товаров и разработки
			рекомендаций по их устране-
			нию

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр 6	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	8 / 288	8 / 288

Общая контактная работа, ч	176,75	176,75
Общая самостоятельная работа, ч	111,25	111,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	175,75	175,75
лекции	80	80,00
лабораторные - всего	94	94,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,25	71,25
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	40,00	40,00
выполнение курсовой работы	22,25	22,25
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсовой работы, экзамен	защита курсо- вой работы, экзамен

3.2. Очно-заочная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
Показатели	7	DCCIO
Общая трудоёмкость, з.е./ч	8 / 288	8 / 288
Общая контактная работа, ч	84,75	84,75
Общая самостоятельная работа, ч	203,25	203,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	83,75	83,75
лекции	34	34,00
лабораторные - всего	48	48,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	144,85	144,85
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	58,40	58,40

выполнение курсовой работы	40,65	40,65
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсовой работы, экзамен	защита курсовой работы, экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Товароведная характеристика и экспертиза молочных товаров.

1. Молоко и молочные продукты.

Продукты молочные и молокосодержащие. Термины и определения. Основные тенденции развития отрасли. Государственная политика в области здорового питания.

- 2. Молоко натуральное коровье сырье. Общие технические требования. Методы контроля. Транспортирование и хранение. Составные части молока. Факторы, влияющие на состав молока. Биохимические, физико-химические, микробиологические процессы, протекающие при переработке, обработке и хранении молока. Чужеродные вещества молока. Экспертиза молочного сырья и получаемых из него продуктов.
 - 3. Питьевое молоко и сливки.

Современные технологии молока пастеризованного. Ассортимент питьевого молока. Экспертиза качества. Условия и сроки хранения. Нормативная документация Сливки. Ассортимент. Особенности технологии. Экспертиза качества. Тара, упаковка, маркировка.

4. Кисломолочные продукты.

Ассортимент и классификация кисломолочных продуктов. Потребительские свойства кисломолочных продуктов. Особенности производства. Пути расширения ассортимента кисломолочных продуктов Экспертиза качества, хранение, характеристика основных пороков (дефектов).

5. Молочные консервы (сгущенные и сухие).

Классификация. Общие вопросы консервирования. Ассортимент. Экспертиза качества. Тара, упаковка, маркировка. Пути повышения качества и стойкости продуктов консервирования. Пороки (дефекты). Изменение качества продуктов при хранении. Сухие детские молочные продукты. Классификация. Сырье. Особенности технологии. Экспертиза качества. Тара, упаковка, маркировка. Условия и сроки хранения.

6. Масло коровье.

Виды масла и сырье для его производства. Характеристика сливочного масла. Способы производства (метод сбивания и преобразования высокожирных сливок). Традиционные и комбинированные виды сливочного масла. Оценка качества и пороки коровьего масла. Способы устранения. Фасовка, хранение и транспортирование масла. Сокращение потерь сливочного масла при хранении и реализации.

7. Сыры.

Виды сыров и сырье для их производства. Молоко, как сырье для производства сыра. Классификация. Ассортимент натуральных сычужных сыров и сыров с частичной заменой молочного жира. Основы технологии. Оценка качества. Тара, упаковка, маркировка. Условия и сроки хранения. Пороки сыров.

Плавленые сыры. Классификация. Сырье и вспомогательный материал для производства сыров. Особенности технологии. Ассортимент. Оценка качества. Тара, упаковка, маркировка. Транспортирование. Условия и сроки хранения. Пороки.

8. Мороженое.

Классификация. Характеристика сырья. Ассортимент. Оценка качества. Упаковка, маркировка. Оценка качества. Возможные пороки в процессе производства и хранения и способы их устранения.

9. Детские молочные продукты.

Сравнительная характеристика коровьего и женского молока. Пути адаптации молочных продуктов к женскому. Характеристика сырья. Оценка качества. Тара, упаковка, маркировка. Условия, сроки хранения и реализация.

Раздел 2. Товароведная характеристика и экспертиза качества жировых товаров

1. Состав и свойства жиров.

Классификация пищевых жиров. Основные физико-химические показатели состава и качества жиров. Организация и проведение экспертизы пищевых жиров. Изменение жиров при хранении. Современные представления о химических процессах, протекающих в жирах при хранении. Факторы, влияющие на стойкость жиров. Модифицированные жиры. Теоретические и технологические основы их производства. Характеристика пищевых саломасов.

2. Растительные масла.

Классификация сырья. Особенности химического состава и пищевая ценность. Характеристика масличного сырья. Производство растительных масел, технологические факторы, формирующие их качество. Рафинация масел. Физические (отстаивание, центрифугирование, фильтрация), химические (серно-кислая и щелочная рафинация, гидратация, удаление госсипола) и физико-химические (отбеливание, дезодорация, вымораживание) методы очистки масел. Характеристика растительных масел по видам, способам очистки, маркам и товарным сортам. Экспертиза качества. Тара, упаковка, маркировка, транспортирование. Условия и сроки хранения. Дефекты растительных масел. Меры по сохранению качества.

3. Жиры животные топленые.

Классификация пищевых животных жиров. Особенности химического состава и пищевая ценность. Характеристика жирового сырья. Производство пищевых животных топленых жиров. Ассортимент и требования к качеству пищевых животных топленых жиров. Упаковка, маркировка, хранение и экспертиза пищевых жиров. Дефекты жиров. Условия и сроки хранения.

4. Маргарин.

Химический состав и пищевая ценность маргарина. Основное и вспомогательное сырье. Физико-химические основы производства маргарина. Технологическая схема производства маргарина, влияние отдельных операций на его качество. Ассортимент и характеристика отдельных видов маргарина. Экспертиза качества. Упаковка, маркировка, условия и сроки хранения. Дефекты маргарина, изменение качества в процессе хранения.

5. Кулинарные, кондитерские, хлебопекарные жиры

Химический состав и пищевая ценность маргарина. Основное и вспомогательное сырье. Физико-химические основы производства маргарина. Влияние отдельных операций на его качество. Ассортимент и характеристика отдельных видов маргарина. Экспертиза качества. Упаковка, маркировка, условия и сроки хранения.

6. Майонез.

Производство майонеза. Химический состав и пищевая ценность. Основное сырье для производства майонеза. Особенности состава и свойства различных видов майонеза. Требования к качеству и экспертиза майонеза.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Товароведная характеристика и экспертиза молочных товаров	40	50	-	36
Раздел 2. Товароведная характеристика и экспертиза качества жировых товаров		44	-	35,25
Всего	80	94	-	71,25

4.2.2. Очно-заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Товароведная характеристика и экспертиза молочных товаров	18	24	-	100
Раздел 2. Товароведная характеристика и экспертиза качества жировых товаров	16	24	-	44,85
Всего	34	48	-	144,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	обучающихся					
			Объ	ём, ч		
				форма обу-		
	Тема само-		чения			
$N_{\underline{0}}$	учебно-методическое обеспечение		0Ч-	0Ч-		
Π/Π	работы	у ченно-методическое обеспечение	ная	но-		
	раооты			заоч		
				0Ч-		
				ная		
	Раздел 1	. Товароведная характеристика и экспертиза молочных товар	OB			
1	Раздел 1. Товаровед ная характерис тика и экспертиза молочных товаров	Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов / М.С. Касторных Москва: Дашков и К, 2018 328 с. <url:http: go.php?id="430491" znanium.com="">. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для бакалавров / Под ред. Л.Г. Елисеевой Москва: ИТК «Дашков и Ко», 2017. Товароведение и экспертиза потребительских товаров [электронный ресурс]: Учебник / Шевченко перераб. и доп Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2012 752 с <url:http: go.php?id="303951" znanium.com="">.</url:http:></url:http:>	36	100		
		Итого по разделу 1	36	100		
Разд	Раздел 2. Товароведная характеристика и экспертиза качества жировых товаров					

1	Раздел 2. То-	Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых		
	вароведная	жиров, молока и молочных продуктов / М.С. Кастор-		
	характери-	ных Москва: Дашков и К, 2018 328 с.		
	стика и экс-	<pre><url:http: go.php?id="430491" znanium.com="">.</url:http:></pre>		
	пертиза каче-	Товароведение однородных групп продовольственных		
	ства жировых	товаров: учебник для бакалавров / Под ред. Л.Г. Елисе-	35,25	44,85
	товаров	евой. – Москва: ИТК «Дашков и Ко», 2017.	33,23	44,63
		Товароведение и экспертиза потребительских товаров		
		[электронный ресурс]: Учебник / Шевченко 2, пере-		
		раб. и доп Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М",		
		2012 752 c.		
		<url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=303951">http://znanium.com/go.php?id=303951>.</url:>		
	Итого по разделу 2			44,85
Bcei	Всего			144,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

011 0 1 William Work.	ирования компет	
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения
подраздел дисциплины	компетенция	компетенции
Раздел 1. Товароведная характеристика	ПК-2	314
и экспертиза молочных товаров	ПК-2	315
	ПК-2	316
	ПК-2	У10
	ПК-2	У111
	ПК-2	H7
	ПК-4	37
	ПК-4	38
	ПК-4	39
	ПК-4	У1
	ПК-4	У5
	ПК-4	H5
	ПК-4	Н6
Раздел 2. Товароведная характеристика	ПК-2	314
и экспертиза качества жировых товаров	ПК-2	315
	ПК-2	316
	ПК-2	У10
	ПК-2	У111
	ПК-2	H7
	ПК-4	37
	ПК-4	38
	ПК-4	39
	ПК-4	У1
	ПК-4	У5
	ПК-4	H5
	ПК-4	Н6

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
л кадеми ческая оценка по 4-х оанывной шкале	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

притерии оденки на экзамене			
Оценка, уровень	Описание критериев		
достижения			
компетенций			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки при защите курсовой работы

Оценка, уровень достижения компетенций	і шисанне критернер	
Отлично, высокий	Структура и содержание курсовой работы полностью соответствуют предъявляемым требованиям, отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсовой работы	
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсовой работы в целом соответствуют предъявляемым требованиям, отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсовой работы	

Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсовой работы не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, допущены не грубые логические и алгоритмические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсовой работы не соответствуют предъявляемым требованиям; допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

1 1 1			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Незачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении
Зачтено, продвинутый Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, пускает грубых ошибок при ее выполнении	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя
Незачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

N₂	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Молоко натуральное коровье – сырье. Технический ре-	ПК-2	314
	гламент на молоко и молочную продукцию. Приемка и	ПК-2	315
	обработка молока на заводе. Физико-химические свой-	ПК-2	316
	ства молока, характеризующие его качество	ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
2	Химический состав, физические и химические свойства	ПК-2	314
	молока. Экспертиза молочного сырья. Пороки и фаль-	ПК-2	315
	сификация молока	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
3	Ассортимент питьевого молока. Химический состав и	ПК-2	314
	потребительские свойства молока. Пороки и фальсифи-	ПК-2	315
	кация молока.	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
4	Пищевая ценность и классификация мороженого. Формирование качества мороженого при производстве и хранение	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
5	Принципы консервирования и классификация молочных консервов. Сгущенные молочные консервы экспертиза качества пороки	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
6	Органолептические свойства мороженого и их измене-	ПК-2	314
	ние при хранении	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
7	Молочные консервы с пищевыми наполнителями	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
8	Товароведная классификация, характеристика и пище-	ПК-2	314
	вая ценность продуктов маслоделия	ПК-2	315

		ПК-2	316
		ПК-2	37
		ПК-4 ПК-4	38
		ПК-4 ПК-4	39
9	Сухие молочные консервы с пищевыми и без пищевых	ПК-4	314
	наполнителей. Изменение при хранении органолептиче-	ПК-2	315
	ские свойства сгущенных молочных консервов	ПК-2	316
	ские своиства стущенных моло ных консервов	ПК-2 ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
10	Ассортимент сливочного масла. Основные методы про-	ПК-4	314
10	изводства коровьего масла	ПК-2	315
	изводетва коровьего масла	ПК-2	316
		ПК-2	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
11	Молочные консервы детского и диетического питания,	ПК-4	314
11	классификация и экспертиза качества	ПК-2	315
	классификация и экспертиза ка тества	ПК-2	316
		ПК-2	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
12	Ассортимент и классификация комбинированного мас-	ПК-4	314
12	ла. Экспертиза качества комбинированного масла	ПК-2	315
	ла. Экспертиза качества комоннированного масла	ПК-2	316
		ПК-2	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
13	Экспертиза качества сухих молочных продуктов. Влия-	ПК-2	314
13	ние технологии на качество сухих молочных продуктов	ПК-2	315
	пис технологии на ка тество сухих моло швих продуктов	ПК-2	316
		ПК-2	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
14	Экспертиза качества масла коровьего. Пороки масла ко-	ПК-4	314
17	ровьего и причины изменения органолептических	ПК-2	315
	свойств	ПК-2	316
	C BOILETS	ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4 ПК-4	39
15	Ассортимент и требования к качеству кисломолочных	ПК-4	314
13	напитков. Функциональные молочные продукты. Дие-	ПК-2	314
	тические и лечебно-профилактические свойства кисло-	ПК-2	316
	молочных напитков	ПК-2	37
		ПК-4	38
		 ПК-4	39
16	Биотехнология кисломолочных напитков и сметаны.	ПК-4	314
10	Роль заквасок в формировании качества кисломолочных	ПК-2	314
	продуктов	ПК-2	316
	продуктов	ПК-2 ПК-4	37
		11N-4	3/

		ПК-4	38
		ПК-4 ПК-4	
17	Hama 6, 1997 and 1997		39
17	Потребительские свойства сыров. Ассортимент и требо-	ПК-2	314
	вания к качеству сыров сычужных	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
1.0	<u> </u>	ПК-4	39
18	Органолептические свойства кисломолочных напитков	ПК-2	314
	и сметаны, и их изменения при хранении	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
19	Формирование качества сметаны при производстве,	ПК-2	314
	экспертиза качества и хранение	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
20	Ассортимент и требования к качеству рассольных сыров	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
21	Биотехнология, формирование качества сыров. Пороки	ПК-2	314
	сыров и причины их возникновения	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
22	Ассортимент и способы производства творога и тво-	ПК-2	314
	рожных изделий	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
23	Органолептические свойства творога и творожных из-	ПК-2	314
	делий и их изменение при хранении. Пороки творога и	ПК-2	315
	причины их возникновения	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
24	Кисломолочные сыры	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39

25	П .	ПИ О	214
25	Приемка, экспертиза качества и хранение сыров. Ассортимент и пищевая ценность плавленых сыров	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
26	Особенности состава молока различных сельскохозяй-	ПК-2	314
	ственных животных. Источники загрязнения и чуже-	ПК-2	315
	родные вещества молока	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
27	Ассортимент и особенности технологии сливок	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
28	Характеристика и классификация масличного сырья	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
29	Понятие о жирах. Биологические свойства и пищевая	ПК-2	314
	ценность жиров	ПК-2	315
	1	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
30	Классификация растительных масел. Требования к ка-	ПК-2	314
	честву и экспертиза растительных масел	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
31	Ассортимент и технология производства кулинарных,	ПК-2	314
	кондитерских и хлебопекарных жиров	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
32	Классификация и общие свойства липидов	ПК-4	314
22	Tomostiphication it countries enough that the thing of	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-2 ПК-4	37
		ПК-4 ПК-4	38
		ПК-4 ПК-4	39
33	Классификация, физические и химические свойства	ПК-4	314
33	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+
	жирных кислот	ПК-2	315

		ПК-2	316
		ПК-2 ПК-4	
			37
		ПК-4	38
2.4		ПК-4	39
34	Глицериды. Изомерия глицеридов	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
25	П	ПК-4	39
35	Подготовка к хранению и хранение масличных семян.	ПК-2	314
	Подготовка семян к извлечению масла	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
2.5		ПК-4	39
36	Гидролиз, гидрогенизация, переэтерификация, окисле-	ПК-2	314
	ние, полиморфизм глицеридов	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
27		ПК-4	39
37	Понятие о модифицированных жирах. Технология про-	ПК-2	314
	изводства гидрогенизированных жиров	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
20	V1	ПК-4	39
38	Классификация маргариновой продукции. Экспертиза	ПК-2 ПК-2	314
	качества и пороки маргарина		315
		ПК-2	316
		<u>ПК-4</u> ПК-4	37 38
		ПК-4 ПК-4	
20	Osvonivos avaiva na niva avas na antinta vivi va aan vana na		39
39	Основная схема получения растительных масел методами прессования и экстракции	ПК-2 ПК-2	314 315
	ми прособания и экстракции	ПК-2 ПК-2	315
	1	ПК-2 ПК-4	37
		ПК-4 ПК-4	38
		ПК-4 ПК-4	38
40	Технология производства маргаринов. Особенности	ПК-4	314
40	Технология производства маргаринов. Особенности производство маргарина со структурой сливочного мас-	ПК-2	314
	ла	ПК-2	316
	JIC	ПК-2 ПК-4	37
		ПК-4 ПК-4	38
		<u>ПК-4</u> ПК-4	38
41	0	ПК-4 ПК-2	314
41	Основы производства переэтерифицированных и гидро-	ПК-2 ПК-2	314
	переэтерифицированных жиров. Характеристика пищевых саломасов	ПК-2 ПК-2	
	DDIA CAJIUMACUB		316
		ПК-4	37

		ПК-4	38
42		ПК-4	39
42	Сущность и классификация процессов рафинации рас-	ПК-2	314
	тительных масел	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
10	* 1	ПК-4	39
43	Физические методы и химические методы рафинации	ПК-2	314
	растительных масел	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
44	Общий ассортимент растительных масел	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
45	Физико-химические методы очистки растительных ма-	ПК-2	314
	сел. Особенности рафинации хлопкового масла	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
46	Классификация пищевых жиров	ПК-2	314
		ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
47	Основное и вспомогательное сырье для производства	ПК-2	314
	маргарина. Физико-химические основы производства	ПК-2	315
	маргарина	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
48	Ассортимент и классификация майонеза. Требования к	ПК-2	314
	качеству и экспертиза майонеза	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
49	Классификация пищевых животных жиров. Ассорти-	ПК-2	314
	мент и требования к качеству топленых животных жи-	ПК-2	315
	ров	ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39

50	Характеристика жирового сырья. Подготовительные	ПК-2	314
	операции производства пищевых топленых жиров	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
51	Химический состав и пищевая ценность майонеза. Сы-	ПК-2	314
	рье майонезной продукции	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39
52	Товароведная характеристика майонезов и майонезных	ПК-2	314
	соусов	ПК-2	315
		ПК-2	316
		ПК-4	37
		ПК-4	38
		ПК-4	39

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	идк
	Дайте заключение о качестве и определите вид подсол-	ПК-2	314-316
	нечного масла, обладающего прозрачностью, свойствен-	ПК-2	H7
1	ным ему запахом, цветное число — 17 мг йода, кислотное число — 2,2 мг КОН; содержание влаги и летучих веществ — 0,15%. При проверке массы нетто в десяти бутылках по 700 г (по маркировке) было обнаружено: две бутылки имеют массу 670 г, одна — 750 г, одна — 660 г, остальные по 700 г. Возможна ли реализация такого масла?	ПК-4	Н5-Н6
	Дайте заключение о качестве маргарина Любительский,	ПК-2	314-316
	имеющего чистый, выраженный молочнокислый вкус и	ПК-2	H7
2	запах со слабым привкусом сливочного масла; консистенцию пластичную, поверхность среза блестящую; цвет светло-желтый, однородный; массовую долю жира—85%; влаги и летучих веществ—14; соли—1,1%	ПК-4	Н5-Н6
	Сделайте заключение о качестве пастеризованного моло-	ПК-2	314-316
	ка жирностью $1,5\%$, если при температуре $+17^{0}$ C его	ПК-2	H7
3	плотность составляет 1028 кг/м ³ , а на титрование кислот, содержащихся в 10 мл молока, пошло 1,8 мл 0,1H раствора NaOH. Соответствует ли молоко требованиям ГОСТ?	ПК-4	Н5-Н6
	Дайте заключение о качестве масла Крестьянское, име-	ПК-2	314-316
4	ющего чистые, недостаточно выраженные вкус и запах,	ПК-2	H7
7	рыхлую, крошливую консистенцию, крупные капли влаги, однородный цвет	ПК-4	Н5-Н6
	Дайте заключение о качестве сыра Дорогобужский, име-	ПК-2	314-316
5	ющего ровную, тонкую корку, острые слегка аммиачные вкус и запах, нежную маслянистую консистенцию, в центре имеется уплотнение высотой 2 см; тесто ровное, без глазков; содержание жира – 48%, соли – 3,4, влаги – 51%	ПК-2	Н7

		ПК-4	H5-H6
6	Оцените соответствие маркировки предложенного образца товара требованиям нормативной правовой и нормативной документации	ПК-4	У1
7	Проанализируйте качественные и количественные показатели предложенного образца товара и составьте акт по	ПК-2	У10- У11
	результатам проведенной экспертизы	ПК-2	H7
8	Определите дефект у предложенного образца товара, выявите возможные причины возникновения дефекта и дайте рекомендации по их устранению	ПК-4	Н6

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен.

5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ

	Cicilic Hepe lend len Kypeobbik puod		
№ п/п	Тема курсовой работы		
1	Товароведная характеристика потребительских свойств и ассортимента товаров (молочных или жировых), реализуемых в торговых предприятиях		
2	Товароведная характеристика качества и ассортимента товаров (молочных или жировых, реализуемых в торговых предприятиях		
3	Сравнительная характеристика потребительских свойств товаров (молочных или жировых) отечественного и импортного производства		
4	Товароведная характеристика и экспертиза качества товаров (молочных или жировых), реализуемых в розничной торговой сети		
5	Товароведная характеристика ассортимента и потребительских свойств товаров (молочных или жировых)		
6	Сравнительная оценка ассортимента и потребительских свойств товаров отечественного производства различных изготовителей		
7	Оценка конкурентоспособности потребительских товаров (молочных или жировых)		
8	Идентификация и фальсификация товаров, методы их выявления и предупреждения (молочных или жировых)		
9	Исследование конкурентоспособности товаров (молочных или жировых)		
10	Современные тенденции развития и формирования ассортимента товаров (молочных или жировых) на потребительском рынке		
11	Комплексная оценка качества потребительских товаров (молочных или жировых)		
12	Методы оценки качества и экспертизы потребительских товаров (молочных или жировых), их критический анализ и использование в практике ритейла промышленного предприятия		

5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы

No	Содержание	Компетенция	идк
1	Назовите основные требования нормативной документации к исследуемым в курсовой работе образцам товаров	ПК-2	314
2	Перечислите основные методы квалиметрического анали-	ПК-2	316

	DO NO TOYYU W TODONOD	ПИ 4	20
	за молочных товаров	ПК-4	39
3	Перечислите основные методы квалиметрического анали-	ПК-2	316
	за жировых товаров	ПК-4	39
4	Назовите основные методы экспертизы качества молочных товаров	ПК-2	316
5	Назовите основные методы экспертизы качества жировых товаров	ПК-2	316
6	Какие методы экспертизы качества Вы использовали для образцов, представленных в курсовой работе	ПК-2	316
7	Проанализируйте полученные показатели качества представленных в курсовой работе образцов	ПК-2	Н7
8	Что включает в себя товароведная характеристика товара?	ПК-4	37
9	Приведите классификацию представленного в курсовой работе товара	ПК-4	37
10	Перечислите ассортимент товара, отраженного в курсовой работе	ПК-4	37
11	Охарактеризуйте пищевую ценность образцов товаров, рассмотренных в курсовой работе	ПК-4	37
12	Назовите факторы, формирующие качество товаров, представленных в курсовой работе	ПК-4	37
13	Назовите факторы, формирующие качество товаров, представленных в курсовой работе	ПК-4	37
14	Назовите факторы, сохраняющие качество товаров, представленных в курсовой работе	ПК-4	37
15	Перечислите требования к условиям транспортирования происследованных образцов товаров	ПК-2	314
16	Перечислите требования к условиям и срокам хранения образцов товаров, представленных в курсовой работе	ПК-2	314
17	Какие виды идентификации молочных товаров Вы знаете?	ПК-4	39
18	Какие виды идентификации жировых товаров Вы знаете?	ПК-4	39
19	В чем суть информационной идентификации?	ПК-4	39
20	В чем суть количественной идентификации?	ПК-4	39
21	Как Вы оценивали соответствие товарной информации?	ПК-4	У1
22	В курсовой работе представлены данные по показателям	ПК-2	H7
	качества товаров, как они были получены и обработаны?	ПК-4	H5
23	В работе указаны дефекты Ваших образцов товаров, в чем причины их появления и порекомендуйте способы их устранения	ПК-4	Н6
24	Какие дефекты были выявлены в процессе исследований, какие мероприятия разработаны по их устранению?	ПК-4	Н6
25	Назовите виды и причины появления дефектов представленных в курсовой работе товаров и меры их предупреждения	ПК-4	Н6

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу это (!) пищевая продукция (?) продовольственное сырье (?) специализированная пищевая продукция	ПК-2	314
2	Для придания пищевым продуктам определенных органолептических и (или) технологических свойств, а также для улучшения их сохраняемости применяют (!) пищевые добавки (?) биологически активные добавки (?) нутриенты (?) ферменты	ПК-4	37
3	Любые вещества (или смеси веществ), имеющие или не имеющие собственную пищевую ценность, обычно не употребляемые человеком непосредственно в пищу, преднамеренно вводимые в пищевую продукцию с технологической целью при ее производстве, транспортировании и хранении, что приводит или может привести к тому, что данные вещества или продукты их превращений становятся компонентами пищевой продукции — это: (!) пищевые добавки (?) биологически активные добавки (?) нутриенты	ПК-4	37
4	(?) витамины Допустимые уровни токсичных элементов, радионуклидов, пестицидов и микотоксинов относят к показателям безопасности: (!) токсико-химическим (?) микробиологическим (?) химико-биологическим (?) физико-химическим Пищевая ценность продовольственных товаров, указываемая в их маркировке, не включает следующие показатели:	ПК-2	314
5	(!) количество пищевых добавок (?) энергетическую ценность (калорийность) (?) количество белков, жиров, углеводов (?) количество витаминов и минеральных веществ	ПК-2	314
	Вздутие крышек консервов в результате нарушении внутреннего защитного покрытия и протекания процессов коррозии называется	ПК-2	314
6	(!) химический бомбаж (?) хлопуша (?) физический бомбаж (?) микробиологический бомбаж	ПК-4	Н6
7	Дефект консервов «бомбаж» имеет следующие признаки:	ПК-2	314
/	(!) вздутие банок	ПК-4	Н6

	(?) наличие ржавчины (?) почернение внутренней стороны банки		
	(?) почернение внешней стороны банок		
	Для исключения фальсификации растительных масел		
	проводят:		
	(!) определение жирнокислотного состава хроматографи-		
8	ческими методами	ПК-2	314
	(?) определение органолептических показателей		
	(?) определение прозрачности и цвета масла		
	(?) определение перекисного числа		
	Показатель, который отражает количественное		
	содержание в жире свободных жирных кислот,		
	накопление которых обусловлено главным образом		
	гидролитическим распадом глицеридов на глицерин и	пи о	21.4
9	жирные кислоты	ПК-2	314
	(!) кислотное число		
	(?) йодное число		
	(?) число омыления		
	(?) цветное число Массовая доля жира в майонезах должна быть		
	(!) не менее 50%,		
10	(?) не более 50%	ПК-2	314
10	(?) He wehee 15%	11IX-2	314
	(?) не более 15%		
	Какой показатель качества молока определяют путем		
	титрования щелочью и выражают в градусах Тернера		
	(°T)		
11	(!) титруемая кислотность	ПК-2	314
	(?) щелочность		
	(?) плотность		
	(?) pH		
	К требованиям безопасности сырого молока не относят:		
	(!) физико-химические показатели		
12	(?) допустимые уровни токсичных элементов	ПК-2	314
	(?) микробиологические показатели		
	(?) содержание антибиотиков		
	В основе производства кисломолочных продуктов		
	гетероферментативного брожения лежит:		
13	(!) два вида брожения - молочнокислое и спиртовое	ПК-4	37
	(?) один вид брожения – молочнокислое		
	(?) два вида брожения - молочнокислое и уксуснокислое		
	(?) маслянокислое брожение		
	В ассортимент кисломолочных продуктов		
	гомоферментативного брожения не входит		
14	(!) кумыс (2) простокрация	ПК-4	37
	(?) простокваша		
	(?) ацидофильное молоко		
	(?) ряженка При оценке качества допускается слегка острый вкус и		
15	дрожжевой привкус у кисломолочного продукта	ПК-2	314
13	дрожжевой привкус у кисломолочного продукта (!) кефир	11IX-2	314
	(:) Kopiip		

	(?) простокваша		
	(?) ряженка		
	(?) варенец		
	Горьковатый привкус – это дефект, характерный для кисломолочных продуктов: (!) ацидофильных		
16	(?) всех видов простокваш (?) кефира	ПК-2	314
	(?) кумыса		
17	Газообразование является дефектом для жидких кисломолочных продуктов: (!) всех видов простокваш (?) ацидофильных (?) кефира	ПК-2	314
	(?) айрана и кумыса		
18	Пищевая ценность питьевого молока обусловлена: (!) содержанием молочного жира и полноценных белков (?) содержанием лактозы (?) содержанием кальция и фосфора	ПК-2	314
19	Факторы, формирующие качество сливочного масла: (!) сырье и технология производства (?) упаковка (?) транспортирование и хранение	ПК-4	37
20	Факторы, сохраняющие качество творога: (!) упаковка, маркировка, условия хранения и транспортирования (?) сырье (?) сырье и технология производства	ПК-4	37

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Назовите основные требования к молочным товарам	ПК-2	314
2	Назовите основные требования к жировым товарам	ПК-2	314
3	Перечислите основные методы квалиметрического анализа молочных товаров	ПК-2	315
4	Перечислите основные методы квалиметрического анализа жировых товаров	ПК-2	315
5	Перечислите основные методы экспертизы качества молочных товаров	ПК-2	316
6	Перечислите основные методы экспертизы качества жировых товаров	ПК-2	316
7	Назовите факторы, формирующие качество молочных товаров	ПК-4	37
8	Назовите факторы, формирующие качество жировых товаров	ПК-4	37
9	Назовите факторы, сохраняющие качество молочных товаров	ПК-4	37
10	Назовите факторы, сохраняющие качество жировых товаров	ПК-4	37
11	Перечислите основные виды экспертизы молочных товаров	ПК-4	39

12	Перечислите основные виды экспертизы жировых това-	ПК-4	39
12	ров		
13	В чем суть товароведной экспертизы?	ПК-4	39
14	Опишите суть информационной идентификации молоч-	ПК-4	39
17	ных товаров		
15	Как проводят информационную идентификацию жиро-	ПК-4	39
13	вых товаров?		
16	Методика проведения органолептической оценки каче-	ПК-2	316
10	ства сыров	ПК-4	39
17	Дефекты молочных консервов	ПК-4	37
18	Правила проведения балльной оценки качества масла	ПК-2	316
10		ПК-4	39
19	Как рассчитывается ЭЦ жировых товаров?	ПК-4	37
20	Назовите виды убыли жировых товаров	ПК-4	37
21	С какими дефектами консервы не допускаются к реали-	ПК-4	37
21	зации?		J ,
22	Перечислите основные дефекты молока	ПК-2	314
23	Назовите дефекты растительного масла	ПК-2	314
24	Чем отличается плавленый сыр	ПК-4	37
25	Назовите пороки сыров	ПК-2	314

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Проведите информационную идентификацию представленного образца товара	ПК-2	У10
2	Используя соответствующий нормативный документ, проведите информационную идентификацию представленного образца продовольственного товара	ПК-2	У10
3	Используя соответствующий НД, проведите количественную идентификацию представленного образца продовольственного товара	ПК-2	У10
4	Дайте заключение о качестве представленного натурального образца творога и составьте акт	ПК-2	У11
5	Дайте заключение о качестве представленного натурального образца майонеза и составьте акт	ПК-2	У11
6	Оцените информацию на маркировке представленного образца товара	ПК-4	У1
7	Оцените информацию на маркировке представленного образца жирового товара	ПК-4	У1
8	Проведите количественную идентификацию и оценку качества сыра по органолептическим показателям	ПК-4	У5
9	Проведите количественную идентификацию и экспертизу качества сметаны по органолептическим показателям	ПК-4	У5
10	Проведите количественную идентификацию и оценку качества маргарина по органолептическим показателям	ПК-4	У5
	Проанализируйте качественные и количественные пока-	ПК-2	У11
11	затели предложенного образца товара и составьте акт по результатам проведенной экспертизы	ПК-2	Н7
12	Дайте заключение о качестве творога, если он имеет рас-	ПК-2	Н7
12	сыпчатую консистенцию, с легким выделением влаги,	ПК-4	H5

	белого цвета, с выраженным кислым вкусом и запахом	ПК-4	Н6
13	Оцените соответствие маркировки предложенного образца товара требованиям нормативной правовой и нормативной документации	ПК-4	У1
	Проанализируйте качественные и количественные пока-	ПК-2	У11
14	затели предложенного образца товара и составьте акт по результатам проведенной экспертизы	ПК-2	Н7
15	Определите дефект у предложенного образца товара, выявите возможные причины возникновения дефекта и дайте рекомендации по их устранению	ПК-4	Н6
16	Выявите дефекты у представленного образца консервов, назовите причины их возникновения и рекомендации по устранению	ПК-4	Н6
17	Разработайте мероприятия по предупреждению дефектов и несоответствий: - мороженого - молочных консервов и т.п.	ПК-4	Н6
18	Разработайте мероприятия по устранению причин несоответствий и дефектов, выявленных при реализации: - консервов с потеками - консервов с бомбажом - консервов с птичками и т.п.	ПК-4	Н6

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК	ПК-2 Способен определять требования к с\х продукции на всех этапах жизненного цикла продукции				
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-2		омера вопр	осов и зада	14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
314	Основные требования нормативной правовой и нормативной документации к молочным и жировым товарам	1-52	1-5		1, 15-16
315	Основные методы квалиметрического анализа молочных и жировых товаров	1-52	1-5		
316	Основные методы экспертизы качества молочных и жировых товаров	1-52	1-5		2-6
У10	Применять основные методы экспертизы качества молочных и жировых товаров		7		
У11	Составлять и вести документацию по		7		

	результатам экспертизы качества мо-		
	лочных и жировых товаров		
	Анализа показателей качества молоч-		
H7	ных и жировых товаров на всех этапах	1-5,7	7, 22
	жизненного цикла		

ПК-4 Способен анализировать информацию, полученную на различных этапах жизненного цикла с\х продукции и разрабатывать мероприятия по устранению несоответствий

17	Индикаторы достижения компетенции ПК-4 Номера вопросов и задач				
ИНД	икаторы достижения компетенции ПК-4	Н	омера вопр	росов и зада	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	по курсовому проекту (работе)
37	Основные факторы, формирующие и сохраняющие качество молочных и жировых товаров	1-52			8-14
38	Основные методы квалиметрического анализа молочных и жировых товаров	1-52			
39	Основные методы экспертизы молоч- ных и жировых товаров	1-52			2-3, 17-20
У1	Оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной правовой и нормативной документации		6		21
У5	Применять основные методы идентификации и экспертизы качества молочных и жировых товаров				
Н5	По сбору и обработке данных по показателям качества молочных и жировых товаров на различных этапах жизненного цикла		1-5		22
Н6	Выявления причин возникновения дефектов молочных и жировых товаров и разработки рекомендаций по их устранению		1-5,8		23-25

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-	ПК-2 Способен определять требования к с\х продукции на всех этапах жизненного цикла продукции				
Инд	дикаторы достижения компетенции ПК-2	Номе	ра вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
314	Основные требования нормативной правовой и нормативной документации к молочным и жировым товарам	1, 4-12, 15- 18	1-2, 22-23, 25		
315	Основные методы квалиметрического анализа молочных и жировых товаров		3-4		

316	Основные методы экспертизы качества молочных и жировых товаров	5-6, 16	
У10	Применять основные методы экспертизы		1-3
	качества молочных и жировых товаров Составлять и вести документацию по		
У11	результатам экспертизы качества молоч-		4-5, 11, 14
	ных и жировых товаров		
	Анализа показателей качества молочных		
H7	и жировых товаров на всех этапах жиз-		11-12, 14
	ненного цикла		

ПК-4 Способен анализировать информацию, полученную на различных этапах жизненного цикла с\х продукции и разрабатывать мероприятия по устранению несоответствий

Инд	цикаторы достижения компетенции ПК-4	Номе	ра вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
37	Основные факторы, формирующие и со- храняющие качество молочных и жиро- вых товаров	2-3, 13-14, 19-20	7-10, 17, 19-21	
38	Основные методы квалиметрического анализа молочных и жировых товаров			
39	Основные методы экспертизы молочных и жировых товаров		11-16, 18	
У1	Оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной правовой и нормативной документации			6-7, 13
У5	Применять основные методы идентифи- кации и экспертизы качества молочных и жировых товаров			8-10
Н5	По сбору и обработке данных по показателям качества молочных и жировых товаров на различных этапах жизненного цикла			12
Н6	Выявления причин возникновения дефектов молочных и жировых товаров и разработки рекомендаций по их устранению	6		12, 15-18

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	o.i. i ekomeng yeman iini epai y pa		
№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов / М.С. Касторных Москва: Дашков и К, 2018 328 с. <url:http: go.php?id="430491" znanium.com="">.</url:http:>	Учебное	Основная
2	Елисеева, Людмила Геннадьевна Товароведение однород-	Учебное	Основная

		7	
	ных групп продовольственных товаров Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020 930 с. — ISBN 978-5-394-01955-5		
	<url:http: go.php?id="511978" znanium.com="">.</url:http:>		
3	Товароведение и экспертиза потребительских товаров [электронный ресурс]: Учебник / Шевченко 2, перераб. и доп Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2012 752 с. <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=303951">http://znanium.com/go.php?id=303951>.</url:>	Учебное	Основная
4	Востроилов А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов/А. В. Востроилов, И.Н. Семенова, К.К. ПолянскийСПб. :ГИОРД, 2010.—512 с <url:https: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id="58746"> <url:https: 58746.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img=""></url:https:></url:https:>	Учебное	Дополнительная
5	Чебакова, Галина Викторовна Товароведение, технология и экспертиза пищевых продуктов животного происхождения [электронный ресурс]: Учебное пособие / Чебакова, Данилова Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 304 с. <url:http: go.php?id="361170" znanium.com="">.</url:http:>	Учебное	Дополнительная
6	Горбатова К.К. Химия и физика молока/К.К. Горбатова Гунькова Москва: ГИОРД, 2012 <url:https: books="" e.lanbook.com="" element.php&pl1_id="4909"></url:https:>	Учебное	Дополнительная
7	<url:https: 4909.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="">. Сидоренко Ю.И. Экспертиза продовольственных товаров: учебное пособие/Н.В. КоникМосква: Инфра-М, 2016 <url:http: go.php?id="541927" znanium.com="">.</url:http:></url:https:>	Учебное	Дополнительная
8	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Товароведение и экспертиза молочных и жировых товаров" для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 38.03.07 "Товароведение / [Н.В. Байлова [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 40 с. — <url:http: b119424.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Методическое	
9	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ.	Периодическое	
10	Известия вузов. Пищевая технология Журнал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ivpt.kubstu.ru/	Периодическое	
11	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://oreluniver.ru/science/journal/ttipp	Периодическое	
12	Товаровед продовольственных товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.tpp.panor.ru/magazines/tovaroved-prodovolstvennykh-tovarov.html	Периодическое	
13	Молочная промышленность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://meatbranch.com	Периодическое	

14	Пищевая промышленность [Электронный ресурс]. – Режим	Периодическое	
	доступа: http://www.foodprom.ru/		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Ко-	https://техэксперт.caйт/sistema-
3	декс»	kodeks

6.2.3. Сайты и информационные порталы

Не предусмотрены.

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Лля контактной работы

/.1.1. для контактной работы			
№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия
1		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server
1	250	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	Лаборатория: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рефрактометр, приборы для определения влажности, рН-метры, сахариметр, фотоколори-

			метр, белизномер, центрифуга, весы, шка- фы вытяжные, сушильный шкаф, приборы Журавлева, комплекс Эксперт006, прибор ИДК, набор стеклянной посуды и реакти- вов, учебно-наглядные пособия: комплек- ты нормативно-правовой и нормативной документации
1	40	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	Лаборатория: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: стерилизатор, воздушные термостаты; сушильный шкаф; микроскопы, весы, лабораторная посуда, реактивы
1	168	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server
1	117, 118	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров
1	165a	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия

7.1.2. Для самостоятельной работы

	Title All Cumber of Temporal purchase				
№ уч. корп.	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования		
1	232a	Учебная аудитория для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server		
1	115, 116, 119 (с 16 до 20 ч)	Учебная аудитория для само- стоятельной работы	Помещение для самостоятельной работ комплект учебной мебели, компьютерная то ника с возможностью подключения к се "Интернет" и обеспечением доступа в эле		

	eLearning server

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2. Специализированное программное обеспечение Не предусмотрено.

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Б1.О.16 Физико-химические ме-		
тоды исследования сельскохо-	Химии	Шапошник А.В.
зяйственной продукции		
Б1.О.18 Стандартизация, под-		
тверждение соответствия и мет-	ТЕиТ	Дерканосова Н.М.
рология		
Б1.О.19 Теоретические основы	ТЄиТ	Дерканосова Н.М.
товароведения и экспертизы	1431	дерканосова п.м.

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	ппформиц	The Committee of the Co	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	21.06.2022, протокол №10	п. 3, 3.1, 3.2 п. 7.1, табл. 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1 Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	Откорректированы объем дисциплины и виды работ, браузеры и программное обеспечение
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	20.06.2023, протокол №10	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	18.06.2024, протокол №10	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	нет