Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 09.10.2025 15:14:51



Уникальный программный ключ: 798bda6555fbdebe **МИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИВЫСШЕГО** ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУим. Г. В. Плеханова

> > Отдел среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Начальник отдела СПО

С.А. Марковская Инициалы и Фамилия подпись

«14» января 2025 г.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.12 Товароведение продовольственных товаров

образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена

по специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Квалификация: специалист по поварскому и кондитерскому делу

Образовательная база подготовки: основное общее образование

Форма обучения: очная

Комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело для квалификации специалист по поварскому и кондитерскому делу

Уровень подготовки — базовый, программы учебной дисциплины ОП.12 Товароведение продовольственных товаров
Разработчик (и):
Калякина К.Р., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова
Одобрено на заседании предметно - цикловой комиссии специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
Протокол № 6 от «14» января 2025 года
Председатель предметно-цикловой комиссии —————————————————————————————————

Паспорт комплекта оценочных средств по учебной дисциплине ОП.12 Товароведение продовольственных товаров

код и наименование дисциплины

Таблица. Матрица освоения компетенций по темам учебной дисциплины

Контролируемые разделы,	а. Матрица освоения з		Оценочные сре	
темы	компетенции	Количе-		чные средства
		ство те-	Вид	Количество
		стовых		
		заданий		
Раздел 1. Осно	вы товароведения п	родовольст	венных товаров	
Тема 1.1 Общая классифика-	OK 01 - OK 04;	10	Устный опрос	комплект зада-
ция продовольственных това-	OK 09		Темы докла-	ний
ров.	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8			
	ПК 3.1-3.7;			
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 1.2 Пищевая ценность	OK 01 - OK 04;	7	Устный опрос	
продуктов питания.	OK 09		Темы докла-	
	ПК 1.1-1.4;		дов Практи-	
	ПК 2.1-2.8		ческое заня-	
	ПК 3.1-3.7;		тие	
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 1.3 Оценка качества	OK 01 - OK 04;	6	Устный опрос	
продовольственных товаров.	OK 09		Темы докла-	
	ПК 1.1-1.4;		ДОВ	
	ПК 2.1-2.8		Практическое	
	ПК 3.1-3.7;		занятие	
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 1.4 Хранение	OK 01 - OK 04;	10	Устный опрос	
продовольственных	OK 09		Темы докла-	
товаров.	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8		Практическое	
	ПК 3.1-3.7;		занятие	
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;	1		
Тема 1.5 Консервирование	OK 01 - OK 04;	12	Устный опрос	комплект зада-
продовольственного сырья.	OK 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8		Практическое	
	ПК 3.1-3.7;		занятие	
	ПК 4.1-4.6			
Paner 2 Unaccudores	ПК 5.1-5.6;	DOWN OFFI	UVV TODOTO O O TO	0004444
Раздел 2 Классификация и оц		вольственн 10		
Тема 2.1 Зерномучные то-	OK 01 - OK 04; OK 09	10	Устный опрос Темы докла-	комплекта за-
вары.	ПК 1.1-1.4;			даний
	ПК 2.1-2.8		дов Лабора- торная работа	
	ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7;		торная расота	
	11N 3.1-3./;	1		

	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
T. 22H	OK 01 OK 04	10	37 0	
Тема 2.2 Плодоовощные това-	OK 01 - OK 04;	12	Устный опрос	комплект зада-
ры.	OK 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8			
	ПК 3.1-3.7;			
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 2.3 Вкусовые товары.	ОК 01 - ОК 04;	14	Устный опрос	комплект зада-
	OK 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8		Практическое	
	ПК 3.1-3.7;		занятие	
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 2.4 Кондитерские то-	ОК 01 - ОК 04;	9	Устный опрос	комплект зада-
вары.	ОК 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8		Практическое	
	ПК 3.1-3.7;		занятие	
	ПК 4.1-4.6		запитис	
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 2.5 Пищевые жиры.	OK 01 - OK 04;	10	Устный опрос	комплакт запа
тема 2.3 Пищевые жиры.	OK 01 - OK 04,	10	_	комплект зада- ний
			, ,	нии
	ПК 1.1-1.4; ПК 2.1-2.8		ДОВ	
			Практическое	
	ПК 3.1-3.7;		занятие	
	ПК 4.1-4.6			
T. 2616	ПК 5.1-5.6;		**	
Тема 2.6 Молочные товары.	OK 01 - OK 04;	8	Устный опрос	комплект зада-
	OK 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8			
	ПК 3.1-3.7;			
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 2.7 Яйцо и продукты его	ОК 01 - ОК 04;	20	Устный опрос	комплект зада-
переработки.	ОК 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8			
	ПК 3.1-3.7;			
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
Тема 2.8 Мясные товары.	ОК 01 - ОК 04;	10	Устный опрос	комплект зада-
	ОК 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8			
	ПК 3.1-3.7;			
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			
2.9 Рыбные товары	OK 01 - OK 04;	13		
2.7 I Monthle Tobuphi	OK 01 - OK 04,			
	ПК 1.1-1.4;			
	1111 1.1-1.7,	1		

	ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7; ПК 4.1-4.6 ПК 5.1-5.6;			
Тема 2.10 Пищевые концен-	ОК 01 - ОК 04;	10	Устный опрос	комплект зада-
траты	ОК 09		Темы докла-	ний
	ПК 1.1-1.4;		дов	
	ПК 2.1-2.8			
	ПК 3.1-3.7;			
	ПК 4.1-4.6			
	ПК 5.1-5.6;			

Формы и методы контроля по элементам, составляющим учебную дисциплину, представлены в таблице.

Таблица. Формы и методы контроля

	Формы и методы контроля					
Элемент учебной дис-	Текущий к			ная аттестация		
циплины	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК,У,3		
Раздел 1. Основа	ы товароведения пр	одовольственны	х товаров			
Тема 1.1 Общая классификация продовольственных товаров.	Устный опрос Темы докладов Тестовые задания	OK 01 - OK 04; OK 09 ПК 1.1-1.4; ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7; ПК 4.1-4.6 ПК 5.1-5.6;		OK 01 - OK 04; OK 09 ПК 1.1-1.4 ПК 2.12.8 ПК 3.13.7 ПК 4.1 -4.6 ПК 5.15.6		
Гема 1.2 Пищевая цен- ность продуктов питания.	Устный опрос Темы докладов Практическое заня- тие Тестовые задания	OK 01 - OK 04; OK 09 ПК 1.1-1.4; ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7; ПК 4.1-4.6 ПК 5.1-5.6;		У1-32 З 1-28		
Тема 1.3 Оценка качества продовольственных товаров.	<u> </u>	OK 01 - OK 04; OK 09 ПК 1.1-1.4; ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7; ПК 4.1-4.6 ПК 5.1-5.6;				
Тема 1.4 Хранение продовольственных товаров.	Устный опрос Темы докладов Практическое заня- тие Тестовые задания	OK 01 - OK 04; OK 09 ПК 1.1-1.4; ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7; ПК 4.1-4.6 ПК 5.1-5.6;				
Тема 1.5 Консервирование продовольственного сырья.	_	OK 01 - OK 04; OK 09 ПК 1.1-1.4; ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7;				

	1			
		ПК 4.1-4.6		
D 212		ПК 5.1-5.6;		
Раздел 2 Классификаци	я и оценка качества	продовольственны	х товаров од-	
нородных групп	1 7 0	OTC 01 OTC 04		
Тема 2.1 Зерномучные	<u> -</u>	OK 01 - OK 04;		
товары.	, , , , ,	OK 09		
		ПК 1.1-1.4;		
		ПК 2.1-2.8		
		ПК 3.1-3.7;		
		ПК 4.1-4.6		
T. 22 H	1 7 0	ПК 5.1-5.6;		
Тема 2.2 Плодоовощные	Устный опрос	OK 01 - OK 04;		
товары.		OK 09		
		ПК 1.1-1.4;		
		ПК 2.1-2.8		
		ПК 3.1-3.7; ПК 4.1-4.6		
		ПК 4.1-4.6 ПК 5.1-5.6;		
Tayra 2 2 Proventive mana	Vатици оправ	OK 01 - OK 04;		
Тема 2.3 Вкусовые това-	Устный опрос	OK 01 - OK 04; OK 09		
ры.		ПК 1.1-1.4;		
	1	ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.8		
		ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.7;		
		ПК 4.1-4.6		
		ПК 4.1-4.0 ПК 5.1-5.6;		
Тема 2.4 Кондитерские	Устный опрос	OK 01 - OK 04;		
товары.	-	OK 01 - OK 04, OK 09		
Говары.		ПК 1.1-1.4;		
	-	ПК 2.1-2.8		
		ПК 3.1-3.7;		
	тестовые задання	ПК 4.1-4.6		
		ПК 5.1-5.6;		
Тема 2.5 Пищевые жиры.		OK 01 - OK 04;		
	Темы докладов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ПК 1.1-1.4;		
	1 *	ПК 2.1-2.8		
		ПК 3.1-3.7;		
		ПК 4.1-4.6		
		ПК 5.1-5.6;		
Тема 2.6 Молочные това-	Устный опрос	ОК 01 - ОК 04;		
ры.	Темы докладов	OK 09		
	Практическое заня-	ПК 1.1-1.4;		
	тие	ПК 2.1-2.8		
	Тестовые задания	ПК 3.1-3.7;		
		ПК 4.1-4.6		
		ПК 5.1-5.6;		
Тема 2.7 Яйцо и продукть		OK 01 - OK 04;		
его переработки.	Темы докладов			
	-	ПК 1.1-1.4;		
		ПК 2.1-2.8		
		ПК 3.1-3.7;		
		ПК 4.1-4.6		
T. 2025	T 7	ПК 5.1-5.6;		
Тема 2.8 Мясные товары.		OK 01 - OK 04;		
	Темы докладов	OK 09		

	Практическое заня-	ПК 1.1-1.4;	
	_ -	ПК 2.1-2.8	
	Тестовые задания	ПК 3.1-3.7;	
		ПК 4.1-4.6	
		ПК 5.1-5.6;	
2.9 Рыбные товары	Устный опрос	ОК 01 - ОК 04;	
	Темы докладов	OK 09	
	Практическое заня-	ПК 1.1-1.4;	
	тие	ПК 2.1-2.8	
	Тестовые задания	ПК 3.1-3.7;	
		ПК 4.1-4.6	
		ПК 5.1-5.6;	
Тема 2.10 Пищевые кон-	<u> </u>	ОК 01 - ОК 04;	
центраты	Темы докладов		
	Практическое заня-	ПК 1.1-1.4;	
	тие	ПК 2.1-2.8	
	Тестовые задания	ПК 3.1-3.7;	
		ПК 4.1-4.6	
		ПК 5.1-5.6;	

Оценка освоения дисциплины ОП.12 Товароведение продовольственных товаров

Вопросы для собеседования

Раздел 1 Основы товароведения продовольственных товаров

Тема 1.1 Общая классификация продовольственных товаров

- 1. Какое значение имеет калорийность для характеристики пищевой ценности пищевых продуктов
- 2. Какие показатели характеризую доброкачественность продовольственных товаров 3. Преимущества и недостатки органолептического метода оценки качества товаров

Тема 1.2 Пищевая ценность продуктов питания

- 1. Пищевые продукты, являющиеся источниками белков. Свойства белков.
- 2. Вещества обуславливающие биологическую ценность товаров.
- 3. Доброкачественность продовольственных товаров.
- 4. Признаки положенные в основу классификации продовольственных товаров.

Тема 1.3 Оценка качества продовольственных товаров

- 1. Дайте определения понятий: оценка качества, градация качества
- 2. Что такое пересортица, каковы причины ее возникновения.
- 3. Дайте определение понятий: дефект, несоответствие товаров.
- 4. Назовите основные градации качества и дайте их определения.
- 5. Назовите основные принципы деления на товарные сорта

Тема 1.4 Хранение продовольственных товаров

- 1. Что понимают под термином « хранение»
- 2. Какие процессы происходят при хранении
- 3. Назовите возможные потери товаров.
- 4. Назовите виды естественной убыли.
- 5. Как и когда производится списание убыли.

Тема 1.5 Консервирование продовольственного сырья.

- 1. Консервирование.
- 2. Методы консервирования.
- 3. Пастеризация 4. Стерилизация, Сушка.
- 2. Физические методы.
- 3. Физико-химические.
- 4. Биохимические методы.

Раздел 2 Классификация и оценка качества продовольственных товаров однородных групп.

Тема 2.1 Зерномучные товары

- 1. Зерномучные товары: зерно, семейство злаковых, гречишных, бобовых.
- 2. Ассортимент. Виды ассортимента.
- 3. Экспертиза качества зерна.
- 4. Крупа: производство.
- 5. Основные характеристики ассортимента крупы.
- 6. Факторы, влияющие на формирование ассортимента.
- 7. Управление ассортиментом.
- 8. Хранение крупы.
- 9. Мука: производство, ассортимент, хранение, экспертиза качества.
- 10. Хлеб и хлебобулочные изделия: пищевая ценность, формирование качества, классификация и ассортимент.
- 11. Экспертиза качества хлеба и хлебобулочных изделий.
- 12. Хранение хлеба и хлебобулочных изделий.
- 13. Макаронные изделия: производство, ассортимент, хранение, экспертизакачества.

Тема 2.2 Плодоовощные товары

- 1. Какие из плодов относится к косточковым
- 2. Какие овощи относят к корнеплодам
- 3. Какие овоши относят к томатным
- 4. Какие овощи относят к клубнеплодам
- 5. Вещества, обладающие бактерицидными свойствами, губительно действующие на вредные микроорганизмы

Тема 2.3 Вкусовые товары

- 1. Какие из плодов относится к косточковым
- 2. Какие овощи относят к корнеплодам
- 3. Какие овощи относят к томатным
- 4. Какие овощи относят к клубнеплодам
- 5. Вещества, обладающие бактерицидными свойствами, губительно действующие на вредные микроорганизмы

Тема 2.4 Кондитерские товары

- 1. Как классифицируют кондитерские изделия.
- 2. Чем объясняется физиологическое воздействие шоколада на организм.
- 3. По каким признакам классифицируется карамель
- 4. Условия и сроки хранения карамели.
- 5. Назовите ассортимент конфет по видам корпусов (начинок).
- 6. Назовите ассортимент халвы по виду сырья.
- 7. Дайте классификацию мучных кондитерских изделий.

Тема 2.5 Пищевые жиры

- 1. Почему растительные масла хорошо сохраняются длительное время
- 2. Способы извлечения растительных масел из маслосодержащего сырья

- 3. Способы очистки растительных масел и их цель
- 4.Способы выталкивания животных жиров и влияние их качество 5.Возможные дефекты маргарина и их причины
- 6. Условия и сроки хранения маргарина
- 7. Чем отличается кулинарный жир от маргарина 8.Классификация и ассортимент кулинарных жиров

Тема 2.6 Молочные товары

- 1. По каким признакам производится классификация молока
- 2. Дефекты молока и причины их образования
- 3. Назовите способы консервирование молока и ассортимент сгущенных молочных конервов
- 4. Какая разница между сметаной и сливками 5. Требования к качеству сметаны
- 6. Какие напитки получают молочнокислым брожением
- 7. Условия и сроки хранения молочнокислых продуктов
- 8. Назовите ассортимент простокваши

Тема 2.7 Яйцо и продукты его переработки

- 1. Почему не допускаются к реализации гусиные и утиные яйца
- 2. На какие категории и по каким признакам делят куриные яйца
- 3.С какими дефектами яйца не допускаются к реализации
- 4. Как можно отличить меланж, дважды замороженным
- 5. Условия и сроки хранения яичных порошков

Тема 2.8 Мясные товары

- 1. Особенности химического состава и пищевая ценность мяса
- 2. По каким признака классифицируется мясо убойных животных
- 3. Дайте классификацию субпродуктов по различным признакам
- 4. Требование к качеству субпродуктов 5.Особенности маркировки фасованного мяса
- 6. Классификация мясо птицы по термическому состоянию и обработке
- 7. Условия и сроки хранения
- 8. Какие изделия называют мясными полуфабрикатами 9. Недопустимые дефекты кулинарных изделий
- 10. Каковы отличительные особенности фаршированных колбас
- 11. Как делятся копчености в зависимости от способа их термической обработки
- 12. Какие продукты называют консервами

Тема 2.9 Рыбные товары

- 1. Чем объясняется высокая пищевая ценность и хорошая усвояемость мясо рыбы.
- 2. Какие минеральные вещества входят в состав мяса рыбы, их значение для организма.
- 3. Какие процессы происходят при посоле рыбы.
- 4. В чем разница между процессами вяления и сушки рыбы.
- 5. Чем отличается холодное копчение от горячего.
- 6. Назовите дефекты рыбы горячего и холодного копчения.
- 7. Особенности химического состава нерыбных продуктов моря
- 8. Почему пищевая ценность рыбных консервов выше, чем сырье для них

Тема 2.10 Пищевые концентраты

- 1. Значение пищевых концентратов в питании человека.
- 2. По каким признакам классифицируют пищевые концентраты.
- 3. Назовите ассортимент пищевых концентратов по группам.
- 4. Условия и сроки хранения пищевых концентратов.

Форма теку-	Критерии оценки			
щего контроля	отлично	хорошо	удовлетвори-	неудовлетвори-

			тельно	тельно
Вопросы для	Обучающийся сво-	Ответ не доста-	Может отве-	Обучающийся
собеседования	бодно отвечает на	точно полный,	тить лишь на	не
	вопросы, показыва-	допускаются от-	некоторые	усвоил тему
	ет глубокое знание	дельные ошибки	вопросы	
	темы		темы	

Темы докладов (эссе, рефератов, сообщений)

- 1. Оценка качества продовольственных товаров.
- 2. Современные тенденции в производстве и потреблении продовольственных товаров.
- 3. Безопасность продовольственных товаров.
- 4. Экономические аспекты продовольственных товаров.
- 5. Технологические особенности производства и хранения молочных продуктов
- 6. Свойства и качество мясных продуктов: факторы, влияющие на их формирование
- 7. Биологическая ценность и пищевая ценность овощей и фруктов
- 8. Особенности производства и потребления хлебобулочных изделий
- 9. Классификация и виды рыбных продуктов
- 10. Технологические процессы производства кондитерских изделий
- 11. Свойства и качество спиртных напитков: производство и потребление
- 12. Биохимические особенности и классификация сахаров
- 13. Технологические особенности производства и хранения масла и жира
- 14. Свойства и качество зерновых культур: влияние на их использование
- 15. Технологические особенности производства и хранения молочных продуктов
- 16. Свойства и качество мясных продуктов: факторы, влияющие на их формирование.
- 17. Технологии производства продовольственных товаров: история и современные подходы
- 18. Факторы, влияющие на качество продовольственных товаров
- 19. Безопасность продовольственных товаров: системы контроля и сертификации
- 20. Органические продукты питания: особенности производства и потребления
- 21. Генетически модифицированные продукты: преимущества и риски
- 22. Пищевые добавки: классификация, регулирование и влияние на здоровье
- 23. Стандарты и нормативы качества продовольственных товаров
- 24. Импорт и экспорт продовольственных товаров: особенности и проблемы
- 25. Рынок продовольственных товаров: тренды и перспективы развития
- 26. Потребительские предпочтения и поведение при выборе продовольственных товаров
- 27. Экологические аспекты производства и потребления продовольственных товаро
- 28. Утилизация и переработка отходов продовольственной промышленности
- 29. Влияние продовольственных товаров на здоровье человека
- 30. Технологические процессы производства продовольственных товаров
- 31. Организация хранения и транспортировки продовольственных товаров
- 32. Оценка безопасности и санитарно-гигиенических показателей продовольственных товаров
- 33. Маркировка и упаковка продовольственных товаров
- 34. Стандартизация и сертификация продовольственных товаров
- 35. Международный оборот продовольственных товаров
- 36. Влияние рекламы на выбор и потребление продовольственных товаров
- 37. Тенденции развития рынка продовольственных товаров
- 38. Экономические аспекты производства и потребления продовольственных товаров
- 39. Экологические проблемы в производстве и потреблении продовольственных товаров
- 40. Роль государства в регулировании рынка продовольственных товаров

Форма	Критерии оценки			
текущего	ОТЛИНИО	Voncillo	удовлетвори-	неудовлетвори-
контроля	отлично	хорошо	тельно	тельно

Доклад по	Обучающийся самостоя-	Допускаются	Раскрыты	Обучающийся
темам	тельно изучил литера-	отдельные	лишь некото-	не раскрыл тему,
	турные источники по те-	ошибки, до-	рые вопросы	не ориентирует-
	ме, систематизировал	клад не доста-	темы	ся в материале
	материал и кратко его	точно полно		исследования
	изложил. Обучающийся	раскрывает те-		
	глубоко раскрыл тему.	му		

Комплект тестов

Тема 1.1 Общая классификация продовольственных товаров

- 1. Какие продукты содержат много воды:
- а) манная крупа, рис;
- б) огурцы, арбузы;
- в) чай кофе.
- 2. Какие минеральные вещества необходимы организму человека для построения костей, зубов:
- а) натрий, хлор;
- б) кальций, фосфор;
- в) магний, калий.
- 3. Какой углевод содержится в молоке:
- а) глюкоза, фруктоза;
- б) лактоза;
- в) мальтоза, сахароза.
- 4. Какие углеводы относят к моносахаридам:
- а) крахмал, клетчатку;
- б) глюкозу, фруктозу;
- в) сахарозу, мальтозу.
- 5.В каких продуктах содержатся полноценные белки:
- а) в молоке, сливках;
- б) в карамели, конфетах;
- в) в моркови, свекле.
- 6. В каких продуктах содержится растительный жир:
- а) в жирном мясе, тушке утки;
- б) в орехах грецких, фундуке;
- в) в масле сливочном, сыре.
- 7.В каких пищевых продуктах содержится каротин (провитамин А):
- а) в пастиле, мармеладе;
- б) в дынях, апельсинах;
- в) в сосисках, колбасе Докторской.
- 8. Какова роль витаминов для организма человека:
- а) в защитных свойствах от инфекции;
- б) в повышении пищевой ценности;
- в) принимают участие в процессе роста.
- 9. При производстве каких пищевых продуктов используют ферменты:
- а) сычужных сыров;
- б) карамели, конфет;
- в) пива, вина.
- 10. Какие вещества обусловливают вяжущий (терпкий) вкус продуктов:
- а) ароматические;
- б) дубильные;
- в) красящие вещества

Тема 1.2 Пищевая ценность продуктов питания

- 1. Что нужно знать для того чтобы подсчитать энергетическую ценность пищевых продуктов.
- а) полезные свойства продукта
- б) химический состав продукта.
- 2. Что служит источником энергии, затрачиваемой человеком.
- а) пища
- б) вода
- в) энергетическая ценность.
- 3. Что называется энергетической ценностью
- а) количество скрытой энергии, заключенной в пище.
- б) содержание пищевых веществ в продуктах.
- 4. Одинаковы ли понятия энергетическая ценность и калорийность.
- а)да
- б)нет
- 5. Энергетическая ценность 1г белка составляет:
- а) 9 ккал.
- б) 4 ккал.
- в)1 ккал.
- 6. Энергетическая ценность 1г углевода составляет:
- а) 9 ккал.
- б) 1 ккал.
- в) 4 ккал.
- 7. Энергетическая ценность 1г жира составляет:
- а) 9 ккал.
- б) 4 ккал.
- в)1 ккал.

Тема 1.3 Оценка качества продовольственных товаров

- 1. Под качеством товара понимают:
- а)внешний вид товара;
- б) его соответствие всем требованиям нормативных документов и требованиям потребителей;
- в) мнение специалиста о востребованности товара.
- 2. Стандартным товаром является тот товар, который:
- а) соответствует установленным требованиям по всем выбранным показателям;
- б) нравится потребителям;
- в) имеет привлекательный внешний вид.
- 3. Брак это:
- а) неликвидный товар;
- б) товар непривлекательный;
- в) товар с выявленными устранимыми или неустранимыми несоответствиями по одному или нескольким показателям.
- 4. К нестандартному товару относится товар, который:
- а)непривлекательный;
- б) не соответствует установленным требованиям по одному или комплексу показателей, но это несоответствие не является критическим (опасным);
- в) не соответствует установленным требованиям по одному или комплексу показателей.
- 5. Дефект это:
- а) товар с критическими несоответствиями установленным требованиям, который не может быть реализованным;
- б) неликвидный товар;
- в) невыполнение заданного или ожидаемого требования стандарта.
- 6. Критические дефекты это:
- а) мелкие дефекты

- б) сложные дефекты
- в) несоответствия товаров установленным требованиям, которые могут нанести вред жизни, здоровью потребителя или окружающей среды.

Тема 1.4 Хранение продовольственных товаров

- 1. Товарные запасы, размещенные в помещениях для хранения товаров называются:
- а) постоянными запасами
- б) резервными запасами
- в) дополнительными запасами
- 2. По сохраняемости продовольственные товары подразделяются на
- а) особо скоропортящиеся, скоропортящиеся
- б) нескоропортящиеся
- в) быстроскоропортящиеся
- 3. На сохранение качества товаров влияют
- а) качество сырья, сроки хранения, условия хранения
- б) транспортирование, правила продажи, помещения для хранения
- в) исходное качество товаров, упаковка, транспортирование, хранение
- 4. Какое расфасованное сливочное масло при одних и тех же условиях хранения хранится дольше
- а) упакованное в пергамент
- б) упакованное в полиэтиленовую пленку
- в) упакованное в алюминиевую кашированную фольгу
- 5. Условия хранения товаров определяются
- а) режимом хранения
- б) размещением в хранилище
- в) санитарным состоянием помещений для хранения.
- 6. Какими показателями характеризуется режим хранения
- а) температурой, влажностью воздуха
- б) чистотой воздуха, освещением, соблюдением товарного соседства
- в) температурой, освещением, соблюдением товарного соседства
- 7. Относительная влажность воздуха это
- а) условия способные затормозить биохимические и микробиологические процессы
- б) резкие перепады температуры, при которых происходит конденсация воды на товарах
- в) отношение фактического содержания водяных паров в воздухе к тому количеству которое необходимо для насыщения воздуха водяными парами при данной температуре
- 8. При понижении температуры относительная влажность воздуха
- а) возрастает
- б) уменьшается
- в) не изменяется
- 9. Какие способы применяют при укладке на хранение товаров в таре несколькими рядами в высот
- а) стопками, рядами, плотно уложенными в штабеля
- б) прямым, обратным
- в) перекрестным.
- 10. Время, в течение которого товары должны быть реализованы это
- а) предельные сроки хранения
- б) очередность реализации
- в) сроки реализации

Тема 1.5 Консервирование продовольственного сырья.

- 1. В овощах и фруктах содержатся питательные вещества:
- а) витамины
- б) белки
- в) углеводы
- г) жиры

- 2. Полезные микроорганизмы:
- а) ботулинус
- б) молочнокислые бактерии
- в) кишечная палочка
- 3. Бланширование это....
- а) разрезание полуфабриката вдоль хребтовой кости
- б) обваливание полуфабриката в муке
- в) смена кипящей заливки -холодной
- 4.Стерилизация это...
- а) нагревание до 100* и выше
- б) нагревание до 60-80*
- 5. Способ консервирования, при котором в процессе брожения образуется молочная кислота:
- а) соление
- б) квашение
- в) копчение
- г) маринование
- 6.При мариновании фруктов используют маринад:
- а) кислый
- б) острый
- в) слабокислый
- 7. Соль является консервантом при:
- а) варке варенья
- б) солении овощей
- в) квашении
- г) сушке
- 8. Каким способам консервирования подвергают мясо и рыбу?
- а) замораживание
- б) засахаривание
- в) соление
- г) копчение
- 9. Признаки готовности варенья:
- а) коричнево-бурый сироп
- б) пенка собирается в центре таза
- в) капля сиропа растекается на блюдце
- 10. Лучший способ приготовления варенья:
- а) многократная варка
- б) однократная варка
- 11. К пряностям относится:
- а) перец горошком
- б) корица
- в) чеснок
- г) хрен
- д) гвоздика
- е) укроп
- 12. Варенье это...
- а) протертая масса плодов или ягод, сваренных в сахарном сиропе
- б) продукт, полученный из плодов или ягод, сваренных в сахарном сиропе

Тема 2.1. Зерномучные товары

- 1. Какой сорт пшеничной муки имеет более светлый цвет
- а) Экстра
- б) первый сорт
- в) второй сорт
- 2.От чего зависит сорт муки

- а) от содержания отрубей
- б) от вкуса и запаха
- в) от количества клейковины
- 3. Какая мука содержит больше витаминов
- а) пшеничная обойная
- б) ржаная сеяная
- в) пшеничная сорта Экстра
- 4. Какая из перечисленных круп -пшеничная
- а) рисовая, гречневая ядрица
- б) «Полтавская», «Артек»
- в) перловая, ячневая
- 5. Какой из перечисленных сортов муки не относится к ржаным
- а) обойная
- б) крупчатка
- в) обдирная
- г) сеяная
- 6) Какие крупы применяют в диетическом и детском питании
- а) горох, фасоль
- б) манная, рисовая
- в) перловая, кукурузная
- 7. Какая крупа варится дольше других круп
- а) фасоль, перловая
- б) манная, рисовая
- в) пшено шлифованное, ядрица гречневая
- 8. Какие из перечисленных изделий относят к трубчатым макаронным изделиям
- а) вермишель, лапшу
- б) ракушки, рожки
- в) перья, макароны
- 9 К какому типу макаронных изделий относят вермишель
- а) к трубчатым
- б) к нитевидным
- в) к ленточным
- 10.Из какой муки вырабатывают макаронные изделия
- а) из хлебопекарной пшеничной муки
- б) из муки высшего сорта
- в) из муки мягкой стекловидной пшеницы

Тема 2.2. Плодоовощные товары

- 1. Какие овощи содержат больше всего крахмала
- а) морковь, свекла
- б) огурцы, кабачки
- в) картофель
- 2. Какие овощи содержат повышенное количество фитонцидов
- а) помидоры, баклажаны
- б) лук, чеснок
- в) капуста, морковь
- 3. Какие вещества обусловливают цвет моркови
- а) хлорофилл
- б) каротин
- в) антоцианы
- 4. Какие овощи содержат эфирные масла в повышенных количествах
- а) свекла, арбузы
- б) петрушка, укроп, сельдерей
- в) томаты, баклажаны

- 5. Какие свежие плоды содержат много дубильных веществ и имеют терпкий вкус
- а) абрикосы, персики
- б) айва, терн
- в) мандарины, вишня
- 6.В каких продуктах содержится растительный жир:
- а) в жирном мясе, тушке утки;
- б) в орехах грецких, фундуке;
- в) в масле сливочном, сыре.
- 7. Какие плоды содержат больше витамина С (аскорбиновой кислоты):
- а) черная смородина, шиповник;
- б) черешня, вишня:
- в) виноград, абрикосы.
- 8. Какой тропический плод отличается повышенным содержанием жира:
- а) ананасы;
- б) авокадо;
- в) бананы
- 9. Какой сушеный виноград не имеет семян:
- а) изюм;
- б) кишмиш.
- 10. Из каких плодов получают курагу:
- а) из винограда, вишни;
- б) из абрикосов, персиков;
- в) из сливы, черешни.
- 11. Какие грибы (по строению) относят к группе пластинчатых:
- а) грузди, рыжики;
- б) белые грибы, подосиновики;
- в) лисички, сыроежки.
- 12. Какие грибы (по строению) относят к группе губчатых:
- а) грузди, рыжики;
- б) белые грибы, подосиновики;
- в) лисички, сыроежки

Тема 2.3. Вкусовые товары

- 1. Какие вещества обусловливают вяжущий (терпкий) вкус чая:
- а) дубильные;
- б) ароматические;
- в) красящие.
- 2.По способу обработки чай делится на:
- а) байховый, мелкий, гранулированный;
- б) байховый, прессованный, экстрагированный;
- в) крупный, мелкий, гранулированный.
- 3. На сколько сортов подразделяют черный байховый чай?
- а) первый, второй, третий;
- б) высший, первый, Букет;
- в) Букет, высший, первый, второй, третий.
- 4. Какие вещества обусловливают аромат и вкус жареного кофе:
- а) дубильные;
- б) алкалоиды(кофеин);
- в) вещества кафеоля.
- 5. Какой кофе имеет более вяжущий вкус:
- а) зеленый (сырой);
- б) жареный;
- в) молотый.
- 6. Из какого ботанического вида кофе вырабатывают высший сорт кофе:

- а) Сантос бразильский;
- б) Арабика индийский;
- в) Робуста индийский.
- 7. К какой группе пряностей относится тмин:
- а) цветочной;
- б) коричной;
- в) листовой;
- г) семенной.
- 8. Какие пряности используют в хлебопечении:
- а) перец черный, лавровый лист;
- б) кориандр, тмин;
- в) гвоздику, перец душистый
- 9. Какую пряность используют в изготовлении приправ:
- а) ванилин;
- б) горчицу;
- в) шафран.
- 10. К какой группе пряностей относится гвоздика:
- а) плодовой;
- б) цветочной;
- в) семенной.
- 11. К какой группе пряностей относится имбирь?
- а) цветочной;
- б) листовой;
- в) корневой;
- в) семенной.
- 12. Какую пряность используют в производстве колбас:
- а) анис;
- б) мускатный орех;
- в) шафран.
- 13. Для чего используют столовую горчицу:
- а) для улучшения вкуса пищи
- б) для улучшения вида пищи;
- в) для улучшения аромата пищи.
- 14. Какую кислоту используют в кондитерском производстве:
- а) уксусную;
- б) лимонную;
- в) молочную.

Тема 2.4 Кондитерские товары

- 1. Какие изделия не относятся к группе мучных кондитерских изделий
- а) печенье, крекер, вафли
- б) торты, рулеты, пирожные
- в) зерновое драже, грильяжные конфеты, какао-порошок
- 2. Наименование печенья, которое готовят из эластично-упругого затяжного теста, содержание сахара до 20% и до 8% жира
- а) затяжное
- б) сдобное
- в) песочное
- 3. Срок хранения вафель без начинки
- а)1месяц
- б)2месяца
- в)3месяца
- 4. Название пряников в зависимости от способа приготовления: замешивают на холодном сахарно-паточном сиропе
- а)сырцовые
- б)заварные

- 5. Срок хранения ромовой бабы
- а)5дней
- б)10 дней
- в)14дней
- 6. Пористые, хрупкие, легкие мучные кондитерские изделия с рифленой или ячеистой поверхностью
- а)вафли
- б)пряники
- в)печенье
- 7. Срок хранения крекера
- а)15дней
- б)3дня
- в)1-6месяца
- 8. Высококалорийные мучные кондитерские изделия, с красивым внешним видом различной формы
- а)пряники
- б) торты и пирожные
- в) печенье
- 9. Срок хранения пирожных и тортов с заварным кремом
- а) бчасов
- б) 7часов
- в) 10суток

Тема 2.5. Пищевые жиры

- 1. Какое растительное масло получают из зародышей злаков:
- а) соевое, рапсовое;
- б) кукурузное;
- в) подсолнечное, арахисовое.
- 2. Какое растительное масло получают из ядра косточек плодов:
- а) оливковое;
- б) кукурузное, хлопковое;
- в) подсолнечное, соевое.
- 3. Какое растительное масло содержит больше витаминов, имеет выше пишевую ценность:
- а) нерафинированное;
- б) дезодорированное;
- в) рафинированное;
- г) гидратированное.
- 4. Как называют метод вытеснения масла из семян химическими растворителями?
- а) рафинирование;
- б) гидратирование;
- в) экстрагирование;
- г) прогоркание
- 5 Какое сливочное масло имеет привкус и аромат орехов:
- а) сливочное несоленое;
- б) крестьянское, шоколадное;
- в) вологодское;
- г) бутербродное любительское.
- 6. Какое масло выпускают жирностью 72,5%:
- а) сливочное несоленое;
- б) крестьянское;
- в) вологодское;
- г) бутербродное любительское.
- 7. При каких условиях на сливочной масле быстрее образуется желтый налет (штафф):

- а) при длительном хранении и при температуре 10С -90 дней
- б) при хранении масла при температуре -18°C до 1 мес
- в) при хранении масла в темных помещениях при температуре -1°C до 10 дней
- 8 Какой из перечисленных товаров относят к спредам:
- а) масло из коровьего молока;
- б) сливочно -растительная (топленая) смесь;
- в) эмульсионный жировой твердый продукт.
- 9. Какие вещества майонеза обусловливают его высокую калорийность:
- а) вкусовые добавки, сахар, тмин, перец;
- б) содержание жира 40-67%;
- в) эмульгаторы молочные продукты.
- 10. Животные топленые жиры получают:
- а) методом вытапливания;
- б) методом сепарирования;
- в) методом сбивания.

Тема 2.6. Молочные товары

- 1. При производстве каких молочных продуктов используют пастеризацию:
- а) молока, сливок;
- б) молочных сгущенных консервов;
- в) творога, молочных сгущенных консервов;
- г) творога, творожных изделий.
- 2.В чем измеряется кислотность молока, сметаны:
- а) в процентах измеряется только кислотность молока;
- б) в градусах Тернера;
- в) только в градусах.
- 3. Сливки какой жирности вырабатывают для продажи:
- a) 9,20,30,40%;
- б) 8,10,15,20%;
- в) 10,20,35%.
- 4. Каковы сроки хранения пастеризованного молока:
- а) 36 ч при температуре 2°С;
- б) $10 \text{ сут при температуре } 20^{\circ}\text{C}$;
- в) 10сут при температуре 2°С.
- 5. Какой жирностью выпускают кефир:
- a) 1, 2,5, 3,2, 3,5 %;
- б) 10, 15, 20 %;
- в) 14,5, 18 %.
- 6. При производстве каких молочных продуктов используют стерилизацию:
- а) ряженка, бифилайф;
- б) бифидок, молоко, кефир;
- в) сливки, молоко, молочные консервы
- 7) Какие виды брожения происходят в кефире:
- а) спиртовое, молочнокислое, уксусное;
- б) молочнокислое, уксуснокислое;
- в) молочнокислое, спиртовое
- 8) Какие кисломолочные продукты получают в результате только молочнокислого брожения:
- а) кефир, кумыс, айран;
- б) простокваша, ряженка, ацидофильное молоко;
- в) кефир, ацидофильное молоко.

Тема 2.7 Яйцо и продукты его переработки

- 1. Какую структуру имеет скорлупа яйца:
- а) плотную
- б) пористую
- в) твердую
- 2. От чего зависит цвет скорлупы куриных яиц:
- а) от размера курицы
- б) от сезона снесения
- в) от породы курицы
- г) от корма, которым кормят курицу
- 3. Яйца, каких птиц не допускаются в продажу в розничной торговой сети:
- а) гусиные
- б) куриные
- в) перепелиные
- 4. От чего зависит химический состав яиц:
- а) от вида и возраста птицы
- б) от условий содержания и времени снесения;
- в) от срока и условий хранения
- г) от всего перечисленного выше
- 5. В зависимости от какого показателя куриные яйца делят на категории:
- а) размер яйца
- б) срок хранения
- в) дата снесения
- г) масса яйц
- 6. В течение, какого срока хранения куриные яйца считаются диетическими
- а) не более 5 дней
- б) не более 7 дней
- в) не более 10 дней
- г) не более 21 дня
- 7. Как штампуют диетические яйца
- а) штамп синего цвета, с указанием вида и категории
- б) штамп красного цвета, с указанием числа, месяца снесения, вида и категории
- в) штамп красного цвета, с указанием вида и категории
- 8. Какова масса яйца первой категории
- а) не менее 65 г
- б) не менее 55 г
- в) не менее 45 г
- 9. Укажите размер воздушной камеры для диетического яйца
- а) не более 4 мм
- б) не более 7 мм
- в) не более 11 мм
- 10. Укажите состояние желтка для столовых яиц
- а) прочный, малозаметный, занимает центральное положение
- б) прочный, просвечивающийся
- в) малозаметный, может перемещаться
- 11. Укажите размер воздушной камеры для столового яйца
- а) не более 11 мм
- б) не более 7 мм
- в) не более 4 мм
- 12. Какие процессы являются главной причиной порчи яиц
- а) физические (испарение влаги)
- б) биохимические (разжижение белка)
- в) микробиологические (проникновение микроорганизмов)
- 13. На сколько категорий делят диетические и столовые яйца

- а) на две
- б) на три
- в) на пять
- 14. Какой цвет не свойственен скорлупе перепелиных яиц
- а) сероватый
- б) бежевый
- в) белый
- г) голубоватый
- 15. Как называется прибор, предназначенный для определения качества внутреннего содержимого яйца
- а) яйцескоп
- б) овограф
- в) овоскоп
- 16. Как называется дефект яйца, в котором из-за разрыва желточной оболочки желток частично смешался с белком
- а) разлив
- б) «омлетное» яйцо
- в) малое пятно
- г) выливка
- 17. Как называется дефект яйца, в котором повреждена скорлупа и белковая оболочка, и содержимое вытекает
- а) тек
- б) бой
- в) разлив
- г) выливка
- 18. Замороженная смесь яичных белков и желтков (без скорлупы) в естественном соотношении называется
- а) омлет
- б) меланж
- в) красюк
- 19. Сухой яичный продукт, представляющий собой смесь яичной массы и сухого молока в соотношении 1:1 называется
- а) омлет
- б) меланж
- в) красюк
- 20. Перепелиные яйца отличаются от куриных яиц
- а) более высоким содержанием жиров
- б) более высоким содержанием минеральных веществ и витаминов
- в) размером
- г) всем перечисленным выше

Тема 2.8. Мясные товары

- 1. Какие ткани мяса имеют низкую пищевую ценность
- а) мышечная;
- б) соединительная;
- в) жировая;
- г) костная.
- 2. Какое мясо имеет более высокие вкусовые свойства:
- а) замороженное;
- б) охлажденное;
- в) размороженное;
- г) парное.
- 3. Какой цвет мяса и жира имеет телятина:
- а) розовато-красный, подкожный жир белого цвета;
- б) от розовато- молочного до розового цвета, внутренний жир белого цвета;

- в) ярко- красного цвета, цвет жира от белого до желтоватого.
- 4. На сколько категорий подразделяют свиные туши в зависимости от качества мяса:
- а) на три;
- б) на четыре;
- в) на пять.
- 5. Из каких отрубов мяса свиней изготовляют буженину:
- а) грудная часть;
- б) спинной отруб;
- в) тазобедренный отруб;
- г) лопаточная часть
- 6. Какие субпродукты по пищевой ценности и вкусовым свойствам относят к первой категории:
- а) сердце, язык;
- б) селезенка, желудок;
- в) ножки свиные, уши.
- 7.По упитанности и качеству обработки тушки птицы делят на категории:
- а) первую и вторую;
- б) на три категории;
- в) на четыре категории.
- 8) Какая маркировка соответствует тушке курицы потрошеной второй категории:
- a) KE 2;
- б) KEE 2;
- в) KP 2.
- 9. Какие полуфабрикаты относят к порционным натуральным:
- а) лангет, антрекот;
- б) гуляш, шашлык;
- в) ромштекс, эскалоп.
- 10. Какие полуфабрикаты считают рублеными:
- а) котлеты, шницели;
- б) азу, бефстроганов;
- в) рагу, шашлык

Тема 2.9 Рыбные товары

- 1. Какие рыбы относятся к семейству осетровых
- а) треска, минтай;
- б) севрюга, минтай;
- в) судак, окунь.
- 2. Какие рыбы относятся к семейству лососевых:
- а) карась, лещ, толстолобик;
- б) сазан, окунь, вобла;
- в) севрюга, осетр, тарань.
- 3. Какие рыбы относятся к семейству лососевых:
- а) осетр сибирский, пикша;
- б) горбуша, чавыча, семга;
- в) сазан, карп, лосось.
- 4. Какие рыбы относятся к семейству окуневых:
- а) горбуша, семга, судак;
- б) судак, окунь, ерш;
- в) окунь, сазан, карась.
- 5. Какие рыбы относятся к семейству тресковых:
- а) кета, омуль, лещ;
- б) минтай, треска, навага;
- в) окунь, сазан, горбуша
- 6. Каких рыб используют для вяления:
- а) осетр, севрюга, кета;

- б) лещ, тарань, вобла;
- в) судак, треска, минтай
- 7. Какие рыбы улучшают свои вкусовые качества после посола:
- а) сельди, семга, кильки;
- б) судак, карп, горбуша;
- в) вобла, осетр, минтай.
- 8. Из каких рыб получают балычные изделия высокого качества:
- а) щуки, судака, кильки;
- б) трески, севрюги, карася;
- в) осетра, севрюги, белуги
- 9. Какую рыбу можно реализовать в живом виде:
- а) карася, карпа, толстолобика;
- б) кильку, сельдь, щуку;
- в) треску, судака, окуня.
- 10. Какую рыбу реализуют в охлажденном виде:
- а) кету, горбушу, лосося;
- б) кильку, воблу, тарань;
- в) леща, сельдь, карпа
- 11. Посол, при котором используется только поваренная соль называется:
- а) простой;
- б). сладкий;
- в). пряный;
- г).маринованный.
- 12. Тешу изготавливают из:
- а). из брюшной стенки;
- б). из спинной части;
- в). из обезглавленных рыб, разделанных вдоль по хребту на две половинки.
- 13. Наибольший срок хранения у:
- а). заливной рыбы;
- б). рыбы отварной;
- в). рыбы печеной.

Тема 2.10 Пищевые концентраты

- 1. Обезвоженные продукты или смеси продуктов определенной рецептуры, которые термическую обработку
- а) сок
- б) пищевые концентраты
- в) сухое молоко
- 2. Продукт, который не входит в ассортимент пищевых концентратова) консервы
- б) полуфабрикаты мучных изделий
- в) сухие завтраки
- 3.В какую группу входят десертные пудинги
- а) концентраты вторых блюд
- б) концентраты третьих блюд
- в) концентраты первых блюд
- 4.В состав концентратов обеденных блюд эти товары не входят
- а) полуфабрикаты для кексов
- б) концентраты первых блюд
- в) концентраты вторых блюд
- 5. Изделие, которое готовят из смеси сахара, плодового или ягодного экстракта, манной крупы и т.д. (варят, затем взбивают)
- а) кремы сухие
- б) мусс
- в) пудинг
- 6. Температура хранения пищевых концентратов

- а) не выше 20С
- б) не выше 30С
- в) не ниже 10С
- 7. Влажность воздуха при хранении пищевых концентратов
- a)80-90%
- б)70-75%
- в)20-30%
- 8. Срок хранения концентратов из пшена и овсяной крупы макаронные и крупяные концентраты с молоком
- а) не более 6 мес.
- б)1 год
- в)1 мес.
- 9. Срок хранения кукурузных палочек
- а)3-7 дней
- б)10 дней
- в)15-20 дней
- 10. Продукт, готовый к употреблению без дополнительной обработки, употребляют с бульоном, чаем, молоком и т.д.
- а) сухие завтраки
- б) плодовые и овощные порошки
- в) молочная смесь «Малыш»

Форма долаг				
Форма теку- щего контроля	отнинно	Vonotilo	удовлетвори-	неудовлетво-
щего контроля	ОТЛИЧНО	хорошо	тельно	рительно
Тестирование	Глубокое знание	Хорошее понима-	Плохое понима-	Обучающийся
	темы, 91-100%	ние темы, 90-71%	ние темы, 70-	не усвоил тему,
	правильно вы-	правильно выпол-	51% правильно	менее 50% пра-
	полненных за-	ненных заданий	выполненных	вильно выпол-
	даний		заданий	ненных заданий

Комплект разноуровневых задач

1 Задачи репродуктивного уровня

Задача 1. Определить сорт гречневой крупы, если в навеске 50г обнаружено сорной примеси -0.16г, необрушенных ядер -0.20г, битых ядер-1.8г, массовая доля влаги -14.5%.

Задача 2. В столовую 10сентября поступила партия белокочанной капусты 100 ящиков по 30кг, при приемке выявлено: кочанов целых, чистых, без дефектов, массой 0.8кги более- 75,8%, кочанов размером мене 0,8кг-2,2%, с кочерыгой более 3см- 1,7, рыхлых кочанов- 10,9%, с механическими повреждениями-9,4%.

Задача 3. Укажите х/б сорт моркови: удлинённое-коническая форма, длина от 12до 15 см, кожица и мяткоть ярко-оранжевые; массой от 70до111г, сердцевина средняя оранжево- желтая, лежкость хорошая, используют сорт в свежем виде и для консервирования.

Задача 4. В магазин поступила партия овощей: лук в мешках-140 мешков по 40 кг; томаты в ящиках по 10кг-200 ящиков; огурцы свежие -230ящиков по 20кг, капуста белокочанная в ящиках по 35кг-110 ящиков. Укажите размер выборки и объединенной пробы.

2 Задачи реконструктивного уровня

Задача 1. На плодовощную базу поступила партия яблок сорта «Старкинг»-130 ящиков. Масса нетто 25кг. Сколько ящиков нужно взять для проверки качества и чему равна масса выборки? Дайте заключение о качестве данного помологического сорта, имеющих легкие нажимы общей площадью 1,5см, 2% плодов имеют засохшие повреждения плодожоркой.

Задача 2. Каковы результаты экспертизы на подтверждение товарного сорта зеленого байхового чая, если результаты анализа следующие: чаинки неровные, недостаточно скрученные, аромат слабый, но без посторонних запахов, недостаточно терпкий вкус, настой недостаточно прозрачный, желтый цвет разваренного листа неоднородный.

Массовая доля влаги-6,5%, водорастворимых экстрактивных веществ-32%, металлопримесей-0,0005%, общей золы-5%, сырой клетчатки-23%.

Задача 3. Определите вид перца: плоды шаровидной формы с гладкой поверхностью диаметров 3-4мм; серовато- кремоватого цвета; аромат тонкий; вкус средне жгучий; золы- 5%, влажность -12%.

Задача 4. Определите товарный сорт и качество соли молотой, у которой цвет белый с желтоватым оттенком, содержание NaCI -98,4%, влаги-0,25%, нерастворимых в воде веществ-0,4%.

Задача 5. Рассчитайте отходы на Тамбовский варено-копченый окорок в шкуре массой 8кг.1кг-60рублей, 1кг шкуры и костей 15рублей, сколько магазин получил от реализации этого окорока?

3 Задачи творческого уровня

Задача 1. Определите категорию упитанности туши говядины, имеющей показатели:

мышцы развиты удовлетворительно, остистые отростки спинных и поясничных позвонков выделяются не резко, подкожный жир в виде небольших участков в области седалищных бугров. Нарисуйте клеймо предприятия №45 г. Москвы.

Задача 2. В столовую поступила партия с маркировкой тары УЕЕ1 в количестве 45ящиков. При проверке их качества оказалось, сто мышцы развиты хорошо, имеется 2 разрыва кожи длиной 0,7 -1 см каждый; отложения подкожного жира на спине и животе. Соответствует ли фактическое качество указанному в маркировке?

Задача 3. Определение качество мяса, если при осмотре туши говядины было выявлено, что она заветревшейся корочкой подсыхания темного цвета, имеет с поверхности слегка затхлых запах, мясной сок слегка мутноватый, ямка при надавливании медленно восполняется, бульон мутный. Дайте заключение о качестве мяса.

Форма	Критерии оценки				
теку- щего кон- троля	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетво- рительно	
Разно- уров- невые задачи	ответ обучающего- ся полный и пра- вильный на основании изу- ченного материала, изложен в опреде- ленной логической последовательно- сти, научным язы- ком; Задача решена вер- но, приведено пол- ное правильное ре- шение, включаю- щее правильный ответ и полное верное объ-	ответ обучающего- ся полный и пра- вильный на основании изу- ченного материала; материал изложен в определенной логи- ческой последова- тельности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправ- ленные по требова- нию преподавателя; решение задачи вы- звало небольшие затруднения; ответ	ответ обучающегося полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный; задача решена, но допущены ошибки в вычислениях, единицах измерений, обучающийс выполняет практическое задание с небольшой помощью преподавате-	выявлены недостатки в подго- товке обучающего- ся, которые явля- ются серьезным препятствием к успешному овладе- нию последующим материалом, реше- ние не соответству- ет ни одному из критериев, пере- численных выше.	

яснение с указани-	получен, решение в	ля;	
•	целом верное, но		
формул, законов,	либо недостаточно		
правил.	обоснованное, либо		
ответ самостоя-	содержит вычисли-		
тельный;	тельные		
	погрешности, в ре-		
	зультате которых		
	ответ может быть		
	неверным.		
	потребовалась по-		
	мощь преподавате-		
	ля;		

Деловая (ролевая) игра

- **1. Тема (проблема)** Моделирование предметных и социальных аспектов содержания профессиональной деятельности.
- **2. Концепция игры** позволяет студентам овладеть умением творчески осмысливать профессиональную значимость теоретических знаний, применять их в ситуациях, моделирующих профессиональную деятельность.
- **3. Роли:** В процессе игры студенты осуществляют работу, которую должен выполнять товаровед в торговой организации:
 - управлять ассортиментом;
 - отбирать пробы;
 - осуществлять приемку товара по количеству и качеству;
 - разрабатывать мероприятия по оптимизации товародвижения и т.д.

4. Сценарий деловой иры.

1 этап:

- группу студентов разделить на две команды;
- каждая команда самостоятельно проводит экспертизу качества предложенных образцов товаров органолептическим методом.;
- изучают нормативную документацию на предложенные товары (ГОСТ);
- анализируют полученные данные по показателям: ассортимент, качество товаров

2 этап:

- анализируют полученные данные:
- сопоставление фактически полученных товаров с нормативными сопроводительными документами;
- с сопроводительными документами;
- ход приемки товаров по количеству и качеству;
- заключение о качестве;
- дефекты и причины обнаружения дефектов;
- мероприятия по их устранению.

3 этап:

- работа с образцами сопроводительной документации, договорами поставкитоваров, претензиями.
 - заполнить документы о приемке товаров по количеству и качеству;
 - оформить товарно-транспортную накладную или счет-фактуру на товар;
 - изучить содержание договора розничной купли продажи (работа с образцом);
 - изучить содержание договора поставки товара (работа с образцом);
 - составить и предъявить претензию поставщику с изложением требований,

предусмотренных условиями договора, на поставленную некачественную продукцию.

4этап:

- научиться заполнять образцы нормативных документов с учетом требований.
- подвести итоги по каждой команде путем общего обсуждения.

5. Ожидаемый результат: проводится обсуждение на котором принимается соответствующее решение. При этом студенты приобретают не только профессиональные умения и навыки, закрепляют теоретические знания, но и обучаются умениям выступать, слушать, аргументировать данные, доказывать.

Форма такунца	Критерии оценки			
Форма текуще- го контроля	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворите- льно
Деловая (ролевая) игра	При наборе обучаю- щимся от 20 до 29 баллов	При наборе обучающимся от 10 до 20 баллов	При наборе обуча- ющимся от 0 до 10 баллов	При наборе обуча- ющимся от - 12 до 0 баллов

За участие в деловой игре обучающемуся начисляются баллы в соответствии с представленными ниже критериями:

- инновационность предложенной идеи от 0 до 10 баллов;
- степень проработки материала от 0 до 5 баллов;
- самопрезентация участников команды и результатов их работы от 0 до 5 баллов;
- активность команды во время групповой работы от -3 до +3 баллов;
- аргументированность ответов с целью защитить выдвинутую позицию от -3 до +3 баллов;
- активность команды как оппонента при обсуждении вариантов других команд от -3 до +3 баллов;
 - несоблюдение регламента: игровой командой докладчиком от -3 до -1 балла.

Комплект практических заданий

Тема 1. 2. Пищевая ценность продуктов питания

№1-2 Расчет теоретической и энергетической ценности важнейших видов продовольственного сырья (4ч)

Вариант 1. Выработать умения и навыки по расчету калорийности пищевых продуктов

Тема 1.3. Оценка качества продовольственных товаров

№3-4 Оценка качества продуктов питания по органолептическим показателям(4ч)

Вариант 1. Изучение основных понятий в области оценки и градации качества товаров, научиться проводить оценку качества товаров и определять товарный сорт.

Тема 1.4. Хранение продовольственных товаров

№5-6 Расчет фактической и начисленной естественной убыли по нормам естественной убыли (4ч)

Вариант1. Определите норму убыли (в процентах) конкретного вида товара при реализации.

Тема 1.5. Консервирование продовольственного сырья.

№7-9 Оценка качества консервированных плодов(6ч)

Вариант 1. Анализ упаковки и маркировки на соответствие НД, изучить классификацию плодовых консервов, определить ассортиментную принадлежность консервов, провести оценку качества на соответствие НД по органолептическим показателям.

Тема 2.1. Зерномучные товары

№10 Определение товарного сорта круп по содержанию доброкачественного ядра и примесей.(2ч)

Вариант1. Ознакомление с ассортиментом крупы. Проведение органолептической оценки качества крупы.

№11 Оценка качества хлеба по органолептическим показателям(2ч)

Вариант 1. Изучить ассортимент хлебобулочных изделий и научиться определять их качество.

№12 Оценка качества макаронных изделий(2ч)

Вариант 1. Изучить ассортимент макаронных изделий и научиться определять их качество.

№13 Оценка качества муки(2ч)

Вариант 1. Изучить ассортимент муки и научиться определять их качество,

№14 Оценка качества сухарных и бараночных изделий(2ч)

Вариант 1. Определить органолептическим способом качество сухарных и бораночных изделий.

Тема 2.2. Плодоовощные товары

№15 Оценка качества свежих овощей по стандарту (2 ч)

Вариант1. Провести оценку качества овощей на соответствие нормативным документам (НД).

№16 Оценка качества клубнеплодов, корнеплодов, капустных. Распознавание дефектов.(2ч)

Вариант1. Провести оценку качества плодов на соответствие нормативным документам (НД).

№17 Оценка качества свежих плодов по стандарту(2ч)

Вариант1. Ознакомьтесь со строение плодов, определите их морфологические признаки, помологический сорт. Изучите классификацию и ассортимент плодов. Проведите оценку качества плодов на соответствие нормативным документам (НД).

Тема 2.3. Вкусовые товары

№18-19. Оценка качества кофе и кофейных напитков по органолептическим показателям.(4ч)

Вариант1. Провести идентификацию образцов кофе, провести органолептическую оценку качества кофе.

№20. Оценка качества пряностей по органолептическим показателям. (2ч) Вариант 1. Провести органолептическую оценку качества пряностей

№21. Оценка качества приправ по органолептическим показателям(2ч) Вариант1. Провести органолептическую оценку качества приправ

№22. Определение товарного сорта чая и чайных напитков. (2ч)

Вариант 1. Определить качество чая, перечислить ассортимент, сроки хранения.

Тема2.4 Кондитерские товары

№ 23 Оценка качества мучных кондитерских изделий.(2ч)

Вариант 1. Изучение ассортимента и идентификация мучных кондитерских изделий.

№ 24 Оценка качества карамельных изделий(2ч)

Вариант 1. Определить органолептическую оценку качества карамели, определение физико-химических показателей качества карамели.

№25 Оценка качества шоколада и какао-порошка(2ч) Вариант 1. Изучение ассортимента и идентификация шоколада

№26 Оценка качества кондитерских изделий специального назначения (2ч) Вариант1. Определить органолептическую оценку качества кондитерских изделий, определение физико-химических показателей качества.

Тема2.5 Пищевые жиры

№27 Оценка качества животных топленых жиров по органолептическим показателям (2ч)

Вариант1. Провести балльную оценку качества масла, рассчитать энергетическую ценность, оценить качество масло по органолептическим методам.

№28 Оценка качества маргарина по органолептическим показателям(2ч) Вариант1.Провести органолептический метод анализа маргарина

№29 Оценка качества кулинарных жиров по органолептическим показателям(2ч) Вариант1. Провести органолептический метод анализа кулинарных жиров

№30 Оценка качества растительных масел по органолептическим показателям(2ч) Вариант 1. Провести идентификацию растительных масел, оценка качества растительных масел по органолептическим показателям.

Тема 2.6 Молочные товары

№31 Оценка качества молока и сливок по органолептическим показателям.(2ч) Вариант1. Оценка потребительских свойств молока и сливок по органолептическим показателям

№32-33 Оценка качества кисломолочных продуктов по органолептическим показателям(4 ч)

Вариант 1. Закрепить теоретические знания; выработать умения и навыки в проведении оценки качества кисломолочных продуктов, провести органолептический метод анализа.

№34 Определение товарного сорта твердых сычужных сыров.(2ч)

Вариант 1. Изучить классификацию и принципы градации качества сыров, изучить ассортимент сыров.

№35 Оценка качества мороженого по органолептическим показателям(2ч) Вариант1. Провести органолептический метод анализа мороженого

Тема 2.7 Яйцо и продукты его переработки

№36 Оценка качества яиц по органолептическим показателям(2ч)

Вариант 1. Определить органолептическую оценку качества яиц, определение физико-химических показателей качества.

№37 Оценка качества яичного порошка по органолептическим показателям(2ч) Вариант1. Провести органолептический метод анализа яичного порошка

Тема 2.8 Мясные товары

№38 Оценка качества мясо убойного животного по органолептическим показателям(2ч)

Вариант1. Изучить органолептические показатели свежести мяса,провести органолептическую оценку качества мяса на соответствие НД.

№39 Оценка качества колбасных изделий по органолептическим показателям(2ч)

Вариант 1. Изучить термины и определения по ГОСТ Р 52196-2011 Изделия колбасные вареные, ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые, провести анализ маркировки натурального образца на соответствие ГОСТ Р 52196-2011 или ГОСТ Р 55456-2013, Определение градации качества колбас по органолептическим показателям

№40 Оценка качества мясо птиц по органолептическим показателям(2ч)

Вариант 1. Провести органолептический метод анализа мяса птицы.

№41 Оценка качества мясных консервов по органолептическим показателям(2ч)

Вариант1. Изучение терминов и определений, изучение маркировки мясных консервов, оценка качества мясных консервов по органолептическим показателям

№42 Определение свежести мяса(2ч)

Вариант 1. Определить свежесть мяса по органолептическому исследованию.

№ 43 Определение мясных копченостей. (2ч)

Вариант1. Изучить термины и определения мясной промышленности, определение градации качества мясокопченостей по органолептическим показателям

Тема 2.9 Рыбные товары

№44 Оценка качества соленой рыбы по органолептическим показателям(2ч)

Вариант1. Изучение разделки соленой рыбы, определение градации качества соленой рыбы по органолептическим показателям, изучение дефектов соленой рыбы.

№45 Оценка качества копченой рыбы по органолептическим показателям(2ч) Вариант1. Изучение видов разделки копченой рыбы, определение градации качества копченой рыбы по органолептическим показателям.

№ 46 Оценка качества рыбных полуфабрикатов по органолептическим показателям(2ч)

Вариант1. Провести органолептический метод анализа рыбных полуфабрикатов №47 Оценка качества рыбных консервов(2ч)

Вариант1. Изучение маркировки рыбных консервов, изучение терминов, изучение ассортимента, оценка качества консервов по органолептическим показателям на соответствие стандарт.

№48 Оценка качества вяленой рыбы по органолептическим показателям(2ч)

Вариант 1. Провести органолептический метод анализа вяленой рыбы

Тема 2.10 Пищевые концентраты

№49-50 Оценка качества пищевых концентратов по органолептическим показателя(4ч) Вариант1. Идентификация и проверка правильности маркировки, провести органолептический метод анализа пищевых концентратов

Комплект заданий для контрольной работы Тема 2.1 Зерномучные товары

Вариант 1

Ответьте на вопросы:

- 1. Зерно. Экспертиза качества зерна.
- 2. Производство крупы. Ассортимент крупы.
- 3. Экспертиза качества муки. Хранение муки.
- 4. Формирование качества хлебобулочных изделий в процессе производства.

Вариант 2

Ответьте на вопросы:

- 1. Какие улучшенные ржано-пшеничные сорта хлеба имеются в продаже?
- 2. Что подразумевается под крупными трещинами и надрывами на корке хлеба?
- 3. Почему возникает плеснивение хлеба?
- 4. Как называют батон, имеющий продольные надрезы на поверхности?

Тема 2.2 Плодоовощные товары

Вариант №1

Ответьте на вопросы:

- 1. Свежие плоды, показатели качества.
- 2. Влияние условий хранения и транспортирования на качество свежих плодов и овощей.
- 3. Дефекты. Болезни вин. Влияние дефектов на качество виноградных вин.

Вариант №2

Ответьте на вопросы:

- 1. Негазированные безалкогольные напитки. Показатели качества.
- 2. Крепкие алкогольные напитки, ассортимент, упаковка, хранение.
- 3. Классификация овощных консервов.

Тема 2.5 Пищевые жиры

Вариант №1.

Ответьте на вопросы:

- 1. Общие и специфические показатели качества пищевых жиров.
- 2. Факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства растительных масел и животных жиров товаров.
- 3. Оцените и дайте заключение о качестве масла «Крестьянское», имеющего недостаточно выраженный вкус и запах, рыхлую, крошливую консистенцию, крупные капли влаги, однородный цвет.

Вариант №2.

Ответьте на вопросы:

- 1. Факторы, формирующие и сохраняющие качество маргаринов, майонезов.
- 2. Факторы, формирующие и сохраняющие качество жиров животного происхождения.
- 3. Оцените качество масла подсолнечного растительного, если при проверке массы нетто в 10 бутылках обнаружено: одна бутылка 396г., три по 405г., четыре по 390г.,

остальные – по 400г. Возможна ли реализация такого продукта, если на маркировке указана масса 400г.? Ваши действия как товароведа.

Комплект лабораторных работ

Раздел 2. Классификация и оценка качества продовольственных товаров однородных групп Тема 2.1 Зерномучные товары

Лабораторные работы:

- Определение товарного сорта круп по содержанию доброкачественного ядра и примесей.
 - Оценка качества хлеба по органолептическим показателям.
 - Оценка качества макаронных изделий.

Форма те-	Критерии оценки				
кущего кон- троля	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворите- льно	
Лаборатор- ная работа	Работа выполнена в	Работа выполнена верно и	Работа в целом выполнена, но допу-	Результаты выполнения работы не	
	полном объе- ме с соблю- дением необ-	рационально, но допущены недочеты или	щены серьезные ошибки, не позво- ляющие сделать	позволяют сделать правильный вывод. Измерения, наблю-	
	ходимой по-	негрубые ошибки, не по-	верный вывод	дения, вычисления проводились не-	
	ности; в отчете правильно	влиявшие на результаты вы-		правильно, работа не выполнена.	
	выполнены записи, расче-	полненной ра-		ne binosmena.	
	ты, приведе- ны необходи-				
	мые графики, схемы; сдела-				
	ны правиль- ные выводы.				

Комплект оценочных средств по формам промежуточного контроля

Методические указания по проведению экзамена

Место проведения: учебная аудитория.

Условия проведения: каждый студент должен работать индивидуально.

Использование вспомогательной литературы и подсказок не допускается.

Порядок проведения: рекомендуется экзамен проводить письменно, в виде вопросов и задачи.

Перечень рекомендуемых вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Потребительная стоимость товаров.
- 2. Этапы становления товароведения, как научной дисциплины.
- 3. Связь товароведения с другими науками и научными дисциплинами.
- 4. Классификация и кодирование товаров.
- 5.Виды товарных потерь.
- 6. Ассортимент. Виды ассортимента.
- 7. Основные характеристики ассортимента товаров.
- 8. Факторы, влияющие на формирование ассортимента.
- 9. Управление ассортиментом.
- 10. Формирование торгового и производственного ассортимента.
- 11. Качество товаров. Понятие, номенклатура качества.

- 12.Потребности и требования к качеству товаров.
- 13. Факторы, формирующие качество товаров.
- 14. Факторы, сохраняющие качество товаров.
- 15.Свойства товаров.
- 16. Химические свойства.
- 17. Физические свойства товаров.
- 18. Теплозащитные и механические свойства товаров.
- 19. Биологические свойства товаров.
- 20. Физико-химические свойства товаров.
- 21. Потребительские свойства товаров.
- 22. Понятие потребительских свойств, номенклатура потребительских свойств.
- 23. Требования к потребительским свойствам товаров.
- 24. Показатели качества товаров.
- 25. Классификация показателей.
- 26.Оценка качества товаров.
- 27. Понятие и методы оценки качества товаров.
- 28. Методы определения значений, показателей качества товаров.
- 29. Классификация методов товароведения.
- 30. Органолептический метод оценки качества товаров.
- 31. Социологический метод оценки качества товаров.
- 32. Контроль качества товаров.
- 33. Порядок осуществления контроля качества товаров.
- 34. Виды контроля качества товаров применяемые в предприятиях торговли.
- 35.Информация о товаре.
- 36.Основные требования к маркировке товаров.
- 37. Влияние условий хранения на качество товаров.
- 38.Общие требования к информации о товарах.
- 39. Упаковка товаров, требования, классификация, назначение.
- 40. Транспортирование товаров.
- 41. Цели и задачи учебной дисциплины
- 42. Объекты и субъекты товароведной деятельности.
- 43. Методы товароведения.
- 44. Технологический цикл товаров.
- 45. Правила и принципы размещения товаров.
- 46. Классификация товаров по срокам годности.
- 47. Виды и разновидности товарных потерь.
- 48. Меры по предупреждению и снижению товарных потерь.
- 49. Санитарно-гигиенический режим складов.
- 50. Контроль за соблюдением условий и сроков хранения.
- 51. Классификация плодовоовощных товаров.
- 52.Из каких частей состоит зерно?
- 53.Влияние химического состава на пищевую ценность круп.
- 54.Охарактеризуйте такие виды круп, как пшено, гречневая крупа ядрица.
- 55. Какие крупы получают из пшеницы?
- 56. Какие крупы содержат много железа и относятся к продуктам диетического питания?
- 57. Какие крупы делят на сорта, марки?
- 58. Чем отличается ядрица от продела?
- 59. Какие процессы происходят в крупе при хранении?
- 60.В чем разница между простыми и улучшенными сортами хлеба?
- 61. Почему возникает плесневение хлеба?
- 62.Почему возникает крошливость мякиша хлеба?
- 63. Назовите основное сырье для производства хлебобулочных изделий.
- 64. Факторы, формирующие качество хлеба.
- 65. Факторы, сохраняющие качество хлеба.
- 66. Ассортимент хлебобулочных товаров.
- 67. Классификация плодов и овощей.
- 68. Что относят к клубнеплодам?

- 69. Как подразделяют картофель в зависимости от сроков реализации?
- 70. Дефекты, болезни плодоовощных товаров.
- 71. Условия хранения картофеля.
- 72. На какие сорта делят ранние, осенние, зимние сорта яблок?
- 73.В какой стадии зрелости снимают зимние сорта яблок?
- 74.К какой группе продовольственных товаров относят пряности?
- 75. Классификация пряностей.
- 76. Факторы, формирующие качество пряностей.
- 77. Факторы, сохраняющие качество пряностей.
- 78. Классификация кондитерских товаров.
- 79. Ассортимент кондитерских товаров.
- 80. Что является сырьем для производства карамели?
- 81. На какие виды делят шоколад в зависимости от состава?
- 82. Дефекты, допустимые и недопустимые в кондитерских товарах.
- 83. Хранение и сроки годности кондитерских товаров.
- 84.К какой группе кондитерских изделий относят печенье?
- 85.Охарактеризуйте положительные качества консервированных молочных товаров.
- 86. Классификация молока и молочных товаров.
- 87. Ассортимент молочных товаров.
- 88. Факторы, формирующие качество молочных товаров.
- 89. Факторы, сохраняющие качество молочных товаров.
- 90. Назовите ассортимент творожных изделий.
- 91. Производство твердых сыров.
- 92.Классификация сычужных сыров.
- 93. Назовите основное сырье в мясном производстве.
- 94.Классификация мяса.
- 95. Факторы, формирующие качество мяса и мясопродуктов.
- 96. Факторы, сохраняющие качество мяса и мясопродуктов.
- 97. Ассортимент мясопродуктов.
- 98. Недопустимые дефекты в мясе и мясопродуктах.
- 99. Сроки, условия хранения мяса и мясопродуктов.
- 100.Классификация рыбы.
- 101.В чем заключается пищевая ценность мяса и мясопродуктов?
- 102.В чем заключается пищевая ценность мяса рыбы?
- 103. Какие условия с сроки хранения мороженой рыбы?
- 104.Не допустимые дефекты рыбы.
- 105. Показатели качества рыбы и рыбопродуктов.
- 106. Классификация рыбных консервов.
- 107. Ассортимент молочных консервов.
- 108. Классификация и ассортимент колбасных товаров.
- 109.Показатели качества меда.
- 110.Идентификация продовольственных товаров.

Форма примерного билета для проведения экзамена

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова Отдел среднего профессионального образования

Рассмотрено предметно-цикловой комиссией специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело код и наименование	Билет к экзамену № 1	УТВЕРЖДАЮ:
Протокол № 4от «».20 г.	Дисциплина ОП.12 Товароведение продовольственных товаров	Начальник отдела СПОC.А. Марковская
Председатель ПЦК / Н.С. Грушина/ (подпись) (расшифровка подписи)	Специальность: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	

- 1. Оценка качества продовольственных товаров: понятие, требования к качеству и контроль, градации качества, дефекты, физико-химические свойства, факторы, влияющие на качество товаров.
- 2. Зерномучные товары: классификация зерна пшеницы, химический состав, строение зерна хлебных злаков, оценка качества, дефекты и болезни, факторы сохраняющие качество зерна.

Задача. Решить торговую ситуацию:

В магазин поступила партия зеленого чая в количестве 200 кг. По 20 кг в ящике. При оценке качества определены следующие показатели: цвет темный, поверхность гладкая, края ровные, настой красно-желтый, вкус и аромат свойственны этому сорту чая, цвет разваренного листа темно-коричневый. Можно ли реализовать такую партию чая? Ответ аргументируйте.

Ведущий преподаватель		
	(подпись)	(расшифровка подписи)

Формо томунуоро	Критерии оценки				
Форма текущего контроля	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетво- рительно	
дифференцирован- ный зачет	Глубокое знание темы, 91-100% правильно выполненных заданий	Хорошее понимание темы, 90-71% правильно выполненных заданий	Плохое понимание темы, 70-51% правильно выполненных заданий	Обучающийся не усвоил тему, менее 50% правильно выполненных заданий	