Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:33:42 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством»

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

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 Технология хранения и транспортирования товаров

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством

Уровень высшего образования Бакалавриам

Год начала подготовки 2024

Краснодар -2023 г.

Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры товарной экспертизы, технологии тор- Т.Б. Брикота говли и ресторанного бизнеса

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса протокол №7 от 28.02.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	.4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ1	E 3
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 13
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	. 14
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ",	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 14
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	. 14
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 1:
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	.5
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ I УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ1	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ1	И 6
АННОТАПИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСПИПЛИНЫ2	29

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «*Технология хранения и транспортирования товаров*» является получение необходимого перечня теоретических знаний и практических навыков в области хранения и транспортирования товаров и влияния данных этапов товародвижения на качественные и количественные характеристики продукции.

Задачи учебной дисциплины «Технология хранения и транспортирования товаров»:

- изучение влияния условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показатели продукции;
- изучение и формирование навыков применения национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов, регламентирующих условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции;
- изучение требований к правилам и срокам хранения, транспортированию продукции, способам и требованиям, предъявляемым к складированию товарно-материальных ценностей, а также формирование навыков их контроля с целью предупреждения товарных потерь;
- изучение основных видов и функциональных возможностей торговотехнологического оборудования и холодильной техники, принципов их работы; эксплуатационных показателей торгово-технологического оборудования и холодильной техники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.02 «Технология хранения и транспортирования товаров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Поморожения обя оне имериния и	Всего часов по	формам обучения
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	3ET
Объем дисциплины в акад. часах		72
Промежуточная аттестация:	зачет	aguam
форма	3u4em	зачет
Контактная работа обучающихся с препода-	24	20
вателем (Контакт. часы), всего:	24	20
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	22	18
часов, в том числе		
• лекции	12	10
• практические занятия	10	8
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной ат-	2	2
тестации (Катт)	<u> </u>	2
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
5. Контактная работа по промежуточной ат-		
тестации в период экз. сессии / сессии за-	-	-
очников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	48	52

в том числе:		
 самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) 	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	48	52
в том числе, самостоятельная работа на кур- совую работу	-	-
• другие виды	48	52

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.2. Выявляет причи-	ПК-1.2. 3-1. Знает основные понятия в
анализировать причины сни-	ны возникновения дефек-	сфере товароведной, оценочной дея-
жения качества продукции и	тов, вызывающих ухуд-	тельности и управления качеством (ме-
разрабатывать предложения по	шение качественных и	неджмента качества) продукции
их устранению	количественных показате-	ПК-1.2. 3-2. Знает факторы, формиру-
	лей продукции	ющие и сохраняющие качество продук-
		ции
		ПК-1.2. У-1. Умеет устанавливать влия-
		ние сырья и материалов, проектирова-
		ния и конструирования, технологии
		производства, условий транспортирова-
		ния и хранения на качественные и ко-
		личественные показателей продукции
		ПК-1.2. У-2. Умеет устанавливать при-
		чины возникновения дефектов, вызыва-
		ющих ухудшение качественных и коли-
		чественных показателей продукции
ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.2. Проводит инспек-	ПК-2.2. 3-1. Знает национальные, меж-
инспекционный контроль ка-	ционный выборочный	государственные, международные нор-
чества продукции	контроль условий хране-	мативные правовые акты (в том числе
пестви продукции	ния сырья, материалов,	стандарты, технические регламенты и
	полуфабрикатов, комплек-	другие), регламентирующие условия
	тующих изделий, готовой	хранения сырья, материалов, полуфаб-
	продукции	рикатов, комплектующих изделий, гото-
	продукции	вой продукции
		ПК-2.2. 3-2. Знает условия хранения
		сырья, материалов, полуфабрикатов,
		комплектующих изделий, готовой про-
		•
		дукции ПК-2.2. У-1. Умеет применять нацио-
		*
		нальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты
		(в том числе стандарты, технические
		регламенты и другие), регламентирую-
		щие условия хранения сырья, материа-
		лов, полуфабрикатов, комплектующих
		изделий, готовой продукции
		ПК-2.2. У-2. Умеет проводить инспек-
		ционный выборочный контроль условий
		хранения сырья, материалов, полуфаб-
		рикатов, комплектующих изделий, гото-
		вой продукции

ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ПК-7.2. Осуществляет контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил их вы-	ПК-7.2. 3-1. Знает требования к упаков- ке и маркировке продукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и тре- бования, предъявляемые к складирова- нию товарно-материальных ценностей ПК-7.2. У-1. Умеет правильно разме-
	кладки в местах продажи	щать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-
		материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки
ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.4 Осуществляет экс-	ПК-7.4. 3-1. Знает основные проблемы
вать и управлять процессами	плуатацию торгово-	научно-технического развития техники
транспортирования, хранения,	технологического обору-	торговли; основные виды и функцио-
приемки и реализации продук-	дования и организует мет-	нальные возможности торгово-
ции	рологический контроль	технологического оборудования и холо-
		дильной техники, принципы их работы;
		эксплуатационные показатели торгово-
		технологического оборудования и холо-
		дильной техники
		ПК-7.4. 3-2. Знает сущность и принци-
		пы метрологического обеспечения тор-
		гово-технологического оборудования,
		особенности проведения метрологиче-
		ского контроля
		ПК-7.4. У-1. Умеет эксплуатировать и
		проводить оценку эффективности ис-
		пользования торгово-технологического
		оборудования и холодильной техники
		при реализации, хранении и транспор-
		тировании продукции
		ПК-7.4. У-2. Умеет организовывать
		метрологический контроль и поверку
		торгово-технологического оборудова-
		ния и приборов, определять погреш-
		ность, точность и сходимость результа-
		тов измерений, класс точности оборудо-
		вания

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

												<u> </u>
		Т	рудое	мкость	, академ	мические час	ы			-и		аз- це-
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подго- товка	Самостоятельная рабо- та/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ауди- торных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ раз- делу или по всему куру в це лом)
				Семе	естр 4							
1.	Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров. Хранение как этап товародвижения. Основные задачи хранения. Факторы, обеспечивающие сохранение качества и количества товаров. Классификация товаров по срокам хранения. Требования, предъявляемые к товарам, поступающим на хранение. Потери при хранении. Пути предупреждения и сокращения потерь товаров при хранении. Нормы естественной убыли.	2	2	-	-	12/-	16	ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-7.2	ПК-1.2. 3-1 ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. У-1 ПК-1.2. У-2 ПК-2.2. 3-1 ПК-2.2. У-1 ПК-2.2. У-2 ПК-7.2. З-1 ПК-7.2. У-1	Гр.д.	И.з.	P.
2	Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров. Основные особенности формирования качества при хранении товаров. Технология хранения продовольственных и промышленных товаров. Физические процессы, протекающие при хранении продовольственных товаров. Биохимические процессы, протекающие при хранении продовольственных товаров. Процессы брожения. Гидролитические	4	2	-	-	12/-	18	ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-7.2 ПК-7.4	IIK-1.2. 3-1 IIK-1.2. 3-2 IIK-1.2. Y-1 IIK-1.2. Y-2 IIK-2.2. 3-1 IIK-2.2. Y-1 IIK-2.2. Y-2 IIK-7.2. 3-1 IIK-7.2. Y-1 IIK-7.4. 3-1	Гр.д.	И.з., Т.	P.

	T	1	1	1	1	T						
	процессы. Процессы, протекающие при								ПК-7.4. 3-2			
	хранении промышленных товаров. Методы								ПК-7.4. У-1			
	консервирования продовольственных това-								ПК-7.4. У-2			
	ров. Пастеризация и стерилизация товаров.											
	Режимы хранения товаров. Параметры мик-											
	роклимата при хранении и транспортирова-											
	нии товаров. Процесс коррозии и меры											
	предохранения товаров от коррозии. Венти-											
	ляция помещений для хранения товаров.											
	Средства обеспечения климатических ре-											
	жимов хранения товаров. Санитарно-											
	гигиенические режимы хранения товаров.											
	Правила товарного соседства. Группы про-											
	дуктов, предназначенные для совместного											
	хранения в холодильной камере. Складские											
	помещения. Оборудование для складских											
	помещений. Параметры складских помеще-											
	ний. Методы закладки товаров на хранение.											
	Обработка товаров при хранении.											
3.	Тема 3. Технология транспортирования	4	2	_	_	12/-	18	ПК-1.2	ПК-1.2. 3-1	Гр.д.	И.з.	P.
3.	продовольственных и промышленных	-	_			12/	10	ПК-7.2	ПК-1.2. 3-2	т р.д.	11.5.	1.
	товаров. Теоретические основы транспор-							ПК-7.4	ПК-1.2. У-1			
	тировки потребительских товаров. Пере-								ПК-1.2. У-2			
	возка товаров автомобильным транспортом.								ПК-7.2. 3-1			
	Железнодорожные перевозки товаров.								ПК-7.2. У-1			
	Морские, речные и воздушные перевозки								ПК-7.4. 3-1			
	товаров. Порядок оформления перевозоч-								ПК-7.4. 3-2 ПК-7.4. У-1			
	ных документов и работы по приему и вы-								ПК-7.4. У-2			
	даче грузов								1110 7.1. 3 2			
4.	Тема 4. Условия и особенности хранения	2	4	_	_	12/-	18	ПК-1.2	ПК-1.2. 3-1	Гр.д.	К/р	P.
—	отдельных групп промышленных това-	_	-	_	_	1 2/ -	10	ПК-2.2	ПК-1.2. 3-2	т р.д.	МР	1.
	ров. Условия и особенности хранения							ПК-7.2	ПК-1.2. У-1			
	швейных изделий. Условия и особенности							ПК-7.4	ПК-1.2. У-2			
	хранения кожевенного сырья, кожи нату-								ПК-2.2. 3-1			
	ральной и искусственной, обуви. Методы								ПК-2.2. 3-2			
	консервирования кожевенного сырья. Виды								ПК-2.2. У-1			
	пороков кожевенного сырья, возникающие								ПК-2.2. У-2 ПК-7.2. 3-1			
	при нарушении технологии консервирова-								ПК-7.2. У-1			
	при парушении технологии консервирова-								ПК-7.4. 3-1			
L		1	1						111X-7.7. J-1			

	ния. Условия и особенности хранения меха,								ПК-7.4. 3-2			
	меховых и овчинно-шубных товаров. Упа-								ПК-7.4. У-1			
	ковка, маркировка, транспортирование и								ПК-7.4. У-2			
	хранение парфюмерно-косметических това-											
	ров.											
	Контактная работа по промежуточной					-/2	2					
	аттестации (Катт)											
Итого		12	10	-	-	48/2	72	X	X	X	X	X

Для студентов очно-заочной формы обучения

												таолица 4
		Т	рудое :	мкость	, академ	иические час	ы			-и		аз- це-
.№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подго- товка	Самостоятельная рабо- та/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для ауди- торных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ раз- делу или по всему куру в це лом)
				Семе	стр 5		I					
1.	Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров. Хранение как этап товародвижения. Основные задачи хранения. Факторы, обеспечивающие сохранение качества и количества товаров. Классификация товаров по срокам хранения. Требования, предъявляемые к товарам, поступающим на хранение. Потери при хранении. Пути предупреждения и сокращения потерь товаров при хранении. Нормы естественной убыли.	2	2	-	-	12/-	16	ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-7.2	ПК-1.2. 3-1 ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. У-1 ПК-1.2. У-2 ПК-2.2. 3-1 ПК-2.2. У-1 ПК-2.2. У-2 ПК-2.2. У-2 ПК-7.2. 3-1	Гр.д.	И.з.	P.
2	Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров. Основные особенности формирования качества при хранении товаров. Технология хранения продовольственных и промышленных товаров. Физические процессы, протекающие при хранении продовольственных товаров. Биохимические процессы, протекающие при хранении продовольственных товаров. Процессы брожения. Гидролитические	2	2	-	-	14/-	18	ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-7.2 ПК-7.4	IIK-1.2. 3-1 IIK-1.2. 3-2 IIK-1.2. Y-1 IIK-1.2. Y-2 IIK-2.2. 3-1 IIK-2.2. Y-1 IIK-2.2. Y-2 IIK-7.2. 3-1 IIK-7.2. Y-1 IIK-7.4. 3-1	Гр.д.	И.з., Т.	P.

	процессы. Процессы, протекающие при								ПК-7.4. 3-2			
	хранении промышленных товаров. Методы								ПК-7.4. У-1			
	консервирования продовольственных това-								ПК-7.4. У-2			
	ров. Пастеризация и стерилизация товаров.											
	Режимы хранения товаров. Параметры мик-											
	роклимата при хранении и транспортирова-											
	нии товаров. Процесс коррозии и меры											
	предохранения товаров от коррозии. Венти-											
	ляция помещений для хранения товаров.											
	Средства обеспечения климатических ре-											
	жимов хранения товаров. Санитарно-											
	гигиенические режимы хранения товаров.											
	Правила товарного соседства. Группы про-											
	дуктов, предназначенные для совместного											
	хранения в холодильной камере. Складские											
	помещения. Оборудование для складских											
	помещений. Параметры складских помеще-											
	ний. Методы закладки товаров на хранение.											
	Обработка товаров при хранении.											
3.	Тема 3. Технология транспортирования	4	2	-	-	12/-	18	ПК-1.2	ПК-1.2. 3-1	Гр.д.	И.з.	P.
	продовольственных и промышленных							ПК-7.2	ПК-1.2. 3-2			
	товаров. Теоретические основы транспор-							ПК-7.4	ПК-1.2. У-1 ПК-1.2. У-2			
	тировки потребительских товаров. Пере-								ПК-1.2. У-2			
	возка товаров автомобильным транспортом.								ПК-7.2. У-1			
	Железнодорожные перевозки товаров.								ПК-7.4. 3-1			
	Морские, речные и воздушные перевозки								ПК-7.4. 3-2			
	товаров. Порядок оформления перевозоч-								ПК-7.4. У-1			
	ных документов и работы по приему и вы-								ПК-7.4. У-2			
	даче грузов											
4.	Тема 4. Условия и особенности хранения	2	2	-	-	14/-	18	ПК-1.2	ПК-1.2. 3-1	Гр.д.	K/p	P.
	отдельных групп промышленных това-							ПК-2.2	ПК-1.2. 3-2			
	ров. Условия и особенности хранения							ПК-7.2 ПК-7.4	ПК-1.2. У-1 ПК-1.2. У-2			
	швейных изделий. Условия и особенности							1118-7.4	ПК-1.2. У-2			
	хранения кожевенного сырья, кожи нату-								ПК-2.2. 3-1			
	ральной и искусственной, обуви. Методы								ПК-2.2. У-1			
	консервирования кожевенного сырья. Виды								ПК-2.2. У-2			
	пороков кожевенного сырья, возникающие								ПК-7.2. 3-1			
	при нарушении технологии консервирова-								ПК-7.2. У-1			
									ПК-7.4. 3-1			

	ния. Условия и особенности хранения меха, меховых и овчинно-шубных товаров. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение парфюмерно-косметических товаров.								ПК-7.4. 3-2 ПК-7.4. У-1 ПК-7.4. У-2			
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)					-/2	2					
Итого		10	8	-	-	52/2	72	X	Х	X	X	х

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля: Контрольные работы (К/р) Tecm (T.) Индивидуальное задание (И.з.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Peферат (Р.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Николаева, М. А. Хранение продовольственных товаров : учебное пособие / М. А. Николаева, Г. Я. Резго. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 304 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0437-4. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=400307
- 2. Тыщенко, Е. А. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: парфюмерно-косметические товары: учебное пособие / Е.А. Тыщенко, В.П. Ердакова, В.М. Позняковский. Москва: ИНФРА-М, 2023. 394 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/18291. ISBN 978-5-16-011028-8. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=415280
- 3. Чалых, Т. И. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник / Т. И. Чалых, Е. Л. Пехташева, Е. Ю. Райкова [и др.]; под ред. Т. И. Чалых, Н. В. Умалёновой. 6-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2023. 760 с.— Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=432095

Дополнительная литература:

- 1. Чикалев, А. И. Производство и переработка продукции животноводства : учебник / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 188 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-906818-03-4. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=439115
- 2. Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии) : учебник / В.М. Позняковский. Москва : ИНФРА-М, 2023. 269 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005308-0. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=418995

Нормативные правовые документы:

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. https://base.garant.ru/10164072/
- 2. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ с изм. и доп. https://base.garant.ru/12117866/
- 3. Закон РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. №2300-1 с изм. и доп. https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_305/
- 4. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 25.10.2007 №184-ФЗ с изм. и доп. https://base.garant.ru/12129354/
- 5. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ с изм. и доп. https://base.garant.ru/12115118/
- 6. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). http://docs.cntd.ru/document/902249109
- 7. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». http://docs.cntd.ru/document/902320560
- 8. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». http://docs.cntd.ru/document/902299529
- 9. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств". http://docs.cntd.ru/document/456011811
- 10. .Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. http://docs.cntd.ru/document/58804886

- 13. Об утверждении норм естественной убыли продовольственных товаров в сфере торговли и общественного питания. http://docs.cntd.ru/document/499008014
- 11. ГОСТ 10581-91. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение. https://internet-law.ru/gosts/gost/3976/
- 12. ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. https://internet-law.ru/gosts/gost/61042/
- 13. ГОСТ 27429-87. Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. https://internet-law.ru/gosts/gost/70166/
- 14. ГОСТ Р 57838-2017 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. https://internet-law.ru/gosts/gost/65566/
- 15. ГОСТ 28389-89. Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. https://internet-law.ru/gosts/gost/11126/
- 16. ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. https://internet-law.ru/gosts/gost/59192/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационная справочно-правовая система Консультант плюс
- 2. Справочно-правовая система Гарант

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Компьютерные тестовые задания: система тестирования Indigo

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. Библиографическая и реферативная база данных Scopus https://www.elsevier.com/solutions/scopus
- 2. Исследовательская база данных EBSCO https://www.ebsco.com/
- 3. База данных PATENTSCOPE https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf
- 4. База данных стандартов и регламентов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/
- 2.Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека http://www.rospotrebnadzor.ru/
- 3.Официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.interstandart.ru/
- 4.Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» www.stq.ru/
- 5.Официальный сайт Общества защиты прав потребителей http://www.ozpp.ru/
- 6. Центр независимой потребительской экспертизы <u>www.cnpe.spb.ru</u>
- 7. Международная конфедерация обществ потребителей www.konfop.ru
- 8.На сайте представлена подборка статей, посвященных характеристике потребительских свойств товаров, вопросам экспертизы и идентификации, обнаружения фальсификации товаров http://www.znaytovar.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Операционная система Windows 10 PRO
- 2. Пакет прикладных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus
- 3. Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node
- 4. Программное обеспечение утилита РеаZip
- 5. Adobe Acrobat Reader DC

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технология хранения и транспортирования товаров» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: мультимедийным оборудованием и учебно-наглядными пособиями;

для самостоятельной работы:

- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
 - > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов
- ▶ Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов
 - > Положение об учебно-исследовательской работе студентов
- ➤ Методическое пособие по выполнению практических работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельной работы по дисциплине ФТД.02 Технология хранения и транспортирования товаров

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Технология хранения и транспортирования товаров» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

	таолица 5
Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных заня-	20
ХВИТ	20

Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет обучающегося».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине «Технология хранения и транспортирования товаров» учебным планом не предусмотрена.

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Основные задачи хранения товаров.
- 2. Факторы, влияющие на сохранение качества и количества товаров во время товародвижения и их значение.
- 3. Роль тары и упаковки в сохранении качества и снижении потерь продукции.
- 4. Классификация товаров по показателю сохраняемости.
- 5. Нормируемые и ненормируемые потери при хранении. Меры по предупреждению и сокращению товарных потерь.
- 6. Физические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.
- 7. Физико-химические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.
- 8. Химические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.
- 9. Микробиологические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.
- 10. Биохимические процессы, происходящие в продовольственных товарах при хранении.
- 11. Процессы, протекающие при хранении промышленных товаров.
- 12. Характеристика климатических режимов хранения товаров.
- 13. Характеристика микробиологических режимов хранения товаров.
- 14. Характеристика санитарно-гигиенических режимов хранения товаров.
- 15. Принципы размещения товаров при хранении. Методы хранения товаров. Правила товарного соседства.
- 16. Способы повышения показателя сохраняемости на этапах проектирования и изготовления непродовольственных товаров.
- 17. Влияние температурно-влажностных режимов хранения на скорость процессов старения и сроки хранения.
- 18. Первичные и укрупненные грузовые единицы, базовый модуль.
- 19. Характеристика оборудования для хранения, применяемого на складах.

- 20. Характеристика оборудования для обработки грузов, применяемого на складах.
- 21. Характеристика оборудования для поддержания необходимых режимов хранения, применяемого на складах.
- 22. Характеристика подъемно-транспортного оборудования, применяемого на складах.
- 23. Средства пакетирования.
- 24. Структура склада. Общая характеристика основных технологических этапов складского производства.
- 25. Участок приемки. Правила приемки товарно-материальных ценностей по количеству, качеству и комплектности.
- 26. Способы складирования и рациональное размещение продукции в складах.
- 27. Технологии автоматической идентификации. Оптические системы считывания штриховых кодов.
- 28. Организация работы склада с применением автоматических систем управления складом и учета товарно-материальных ценностей.
- 29. Маркировка экспортных грузов: содержание, способы нанесения.
- 30. Требования к содержанию маркировки, наносимой на транспортную тару.
- 31. Преимущества и недостатки транспортирования товаров железнодорожным транспортом.
- 32. Преимущества и недостатки транспортирования товаров автомобильным транспортом.
- 33. Преимущества и недостатки транспортирования товаров водными видами транспорта.
- 34. Преимущества и недостатки транспортирования товаров воздушным транспортом.
- 35. Особенности хранения и транспортирования зерно-мучных товаров.
- 36. Особенности хранения и транспортирования молочно-жировых товаров.
- 37. Особенности хранения и транспортирования мясных товаров.
- 38. Особенности хранения и транспортирования рыбных товаров.
- 39. Особенности хранения и транспортирования кондитерских товаров.
- 40. Особенности хранения и транспортирования вкусовых товаров.
- 41. Особенности хранения и транспортирования плодоовощных товаров.
- 42. Особенности хранения и транспортирования тропических и субтропических плодов и овощей.
- 43. Особенности хранения и транспортирования текстильных товаров.
- 44. Особенности хранения и транспортирования швейных и трикотажных изделий.
- 45. Особенности хранения и транспортирования меха, меховых и овчинно-шубных изделий.
- 46. Особенности хранения и транспортирования кожевенных материалов.
- 47. Особенности хранения и транспортирования обуви из натуральных, искусственных и синтетических кож.
- 48. Особенности хранения и транспортирования бумаги, картона и изделий из них.
- 49. Особенности хранения и транспортирования канцелярских товаров.
- 50. Особенности хранения и транспортирования парфюмерно-косметической продукции.
- 51. Особенности хранения и транспортирования пластмасс, резин и изделий из них.
- 52. Особенности хранения и транспортирования лакокрасочных материалов.
- 53. Особенности хранения и транспортирования металлоизделий и бытовых металлотоваров.
- 54. Особенности хранения и транспортирования стеклоизделий и керамических товаров.
- 55. Особенности хранения и транспортирования ювелирных изделий.
- 56. Особенности хранения и транспортирования аудио-видеоаппаратуры.
- 57. Особенности хранения и транспортирования бытовых электроприборов.
- 58. Особенности хранения и транспортирования бытовых электронных товаров.
- 59. Правила перевозки строительных материалов.
- 60. Правила безопасности при перевозке отдельных групп товаров.

Типовые практические задания (задачи) к зачету:

- 1. По результатам инвентаризации было установлено, что остаток маргарина на начало периода составил 40 кг. Поступило 200 кг. Было отписано больнице и детскому саду 50 кг. На конец инвентаризационного периода маргарина не было. Фактически реализовано маргарина 180 кг. Рассчитать естественную убыль и недостачу.
- 2. База расположена на Крайнем Севере. На начало инвентаризационного периода остаток карамели обсыпной составил 8 т. Поступило 12 т. 5 т отправлено в магазин, расположенный в соседнем районе. Срок хранения товара составил 16 дней. Рассчитать естественную убыль товара.
- 3. На начало инвентаризационного периода в магазине остаток мармелада составил 4 т. Поступило 13 т. За отчетный период детскому саду было отпущено 3 т, санаторию 2,5 т, списано по актам вследствие порчи 1,5 т. Остаток на конец инвентаризационного периода составил 2 т. Фактически было реализовано 8,5 т. Рассчитать естественную убыль и недостачу товара при условии, что инвентаризационный период составил 200 дней, в течение которого в магазине ученики отработали 3000 человеко- дней при штатном расписании 35 человек.

Типовые тестовые задания:

Выберите несколько правильных ответов:

1. Тестовый вопрос 1:

Мероприятия по сокращению товарных потерь:

- а) увеличение производства и торговли фасованными товарами
- б) повышение технологии оснащения предприятий торговли
- в) создание оптимальных условий хранения
- г) улучшение маркировки товаров
- д) дополнительное обучение персонала

Выберите несколько правильных ответов:

2. Тестовый вопрос 2:

На размер естественной убыли влияют следующие факторы:

- а) физико-химическая природа товара
- б) качество товара
- в) упаковка товара
- г) условия и сроки хранения товара
- д) покупательная способность населения
- е) степень обученности персонала

Типовые индивидуальные задания:

- 1. Представьте классификацию процессов, происходящих в группах продовольственных товарах при хранении
- 2. Опишите физические, физико-химические, химические, микробиологические, биохимические процессы, происходящие в продовольственных товарах
- 3. Дайте характеристику климатическим, микробиологическим и санитарно- гигиеническим режимам хранения

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Товаропроводящие цепи.
- 2. Факторы, влияющие на сохранение количества и качества товаров.
- 3. Классификация товаров по сохраняемости.
- 4. Потери товаров при хранении.
- 5. Естественная убыль товаров.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Вариант 1

- 1. Классификация и описание процессов, происходящих в товарах при хранении.
- 2. Процессы, происходящие в товарах при хранении.
- 3. Права и обязанности участников торгово-технологических операций при организации хранения различных групп товаров.

Тематика рефератов:

- 1. Активность воды у различных групп пищевых продуктов.
- 2. Неферментативное потемнение пищевых продуктов.
- 3. Биохимические процессы при хранении пищевых продуктов.
- 4. Хранение гигроскопичных продуктов и способы защиты их от увлажнения.
- 5. Усушка пищевых продуктов при хранении и меры борьбы с ней.
- 6. Способы защиты от потери ароматических веществ при хранении пищевых продуктов.

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количе- ство баллов
Вопрос 1. Характеристика оборудования для поддержания	10
необходимых режимов хранения, применяемого на складах.	
Вопрос 2. Факторы, влияющие на сохранение качества и ко-	10
личества товаров во время товародвижения и их значение.	
Практическое задание (задача). Определить размер естественной убыли на реализованную продукцию если, на розничном торговом предприятии в межинвентаризационный период реализовано мясо птицы: -цыплята бройлеры, 1 категории охлажденные в количестве 500 кг. по цене 87-00 руб. за 2 суток; -куры 1 категории охлажденные в количестве 650кг по цене 110-00 руб. за 1 сутки; -куры 2 категории охлажденные в количестве 300 кг по цене 100-00 руб. за 5 суток. Определить	20
размер естественной убыли реализованной продукции в де-	
нежных единицах.	

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 6

Шк	сала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«зачтено»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.2. Выявляет причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Знает верно и в полном объеме: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции Умеет верно и в полном объеме: устанавливать влияние сырья и материалов, проектирования и конструирования, технологии производства, условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	Продвинутый
		ПК-2. Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции	ПК-2.2. Проводит инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции	Знает верно и в полном объеме: национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие), регламентирующие условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции; условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Умеет верно и в полном объеме: применять национальные, межгосударственные, международные нормативные	

1				
			правовые акты (в том числе стандарты,	
			технические регламенты и другие), ре-	
			гламентирующие условия хранения сы-	
			рья, материалов, полуфабрикатов, ком-	
			плектующих изделий, готовой продук-	
			ции; проводить инспекционный выбо-	
			рочный контроль условий хранения сы-	
			рья, материалов, полуфабрикатов, ком-	
			плектующих изделий, готовой продук-	
			ции	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает верно и в полном объеме: требо-	
	вать и управлять процессами	за соблюдением требований к	вания к упаковке и маркировке продук-	
	транспортирования, хранения,	упаковке и маркировке, правил и	ции, правила и сроки хранения, транс-	
	приемки и реализации про-	сроков хранения, транспортиро-	портирования и реализации продукции,	
	дукции	вания и реализации продукции,	способы и требования, предъявляемые к	
	, A.J	правил их выкладки в местах	складированию товарно-материальных	
		продажи	ценностей	
		продажн	Умеет верно и в полном объеме: пра-	
			вильно размещать продукцию на хране-	
			ние; осуществлять контроль за соблюде-	
			нием правил и сроков хранения, транс-	
			портирования и реализации товарно-	
			материальных ценностей, оценивать со-	
			блюдение требований к упаковке про-	
			дукции, выявлять основные дефекты	
			упаковки	
		ПК-7.4 Осуществляет эксплуата-	Знает верно и в полном объеме: ос-	
		цию торгово-технологического	новные проблемы научно-технического	
		оборудования и организует мет-	развития техники торговли; основные	
		рологический контроль	виды и функциональные возможности	
			торгово-технологического оборудования	
			и холодильной техники, принципы их	
			работы; эксплуатационные показатели	
			торгово-технологического оборудования	
			и холодильной техники; сущность и	
			принципы метрологического обеспече-	
			ния торгово-технологического оборудо-	
			вания, особенности проведения метро-	
			логического контроля	
			<u> </u>	
			Умеет верно и в полном объеме: экс-	

	T	1	1	1	1
				плуатировать и проводить оценку эф-	
				фективности использования торгово-	
				технологического оборудования и холо-	
				дильной техники при реализации, хра-	
				нении и транспортировании продукции;	
				организовывать метрологический кон-	
				троль и поверку торгово-	
				технологического оборудования и при-	
				боров, определять погрешность, точ-	
				ность и сходимость результатов измере-	
				ний, класс точности оборудования	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Знает с незначительными замечания-	Повышенный
		анализировать причины сни-	никновения дефектов, вызываю-	ми: основные понятия в сфере товаро-	
		жения качества продукции и	щих ухудшение качественных и	ведной, оценочной деятельности и	
		разрабатывать предложений	количественных показателей	управления качеством (менеджмента ка-	
		по их устранению	продукции	чества) продукции; факторы, формиру-	
				ющие и сохраняющие качество продук-	
				ции	
				Умеет с незначительными замечани-	
				ями: устанавливать влияние сырья и ма-	
				териалов, проектирования и конструи-	
				рования, технологии производства,	
				условий транспортирования и хранения	
				на качественные и количественные по-	
= 0.04				казателей продукции; устанавливать	
70 – 84	«зачтено»			причины возникновения дефектов, вы-	
баллов				зывающих ухудшение качественных и	
				количественных показателей продукции	
		ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.2. Проводит инспекцион-	Знает с незначительными замечания-	
		инспекционный контроль ка-	ный выборочный контроль усло-	ми: национальные, межгосударствен-	
		чества продукции	вий хранения сырья, материалов,	ные, международные нормативные пра-	
			полуфабрикатов, комплектую-	вовые акты (в том числе стандарты,	
			щих изделий, готовой продукции	технические регламенты и другие), ре-	
				гламентирующие условия хранения сы-	
				рья, материалов, полуфабрикатов, ком-	
				плектующих изделий, готовой продук-	
				ции; условия хранения сырья, материа-	
				лов, полуфабрикатов, комплектующих	
				изделий, готовой продукции	
				Умеет с незначительными замечани-	
				v micer e mesma interioridimin same lann-	

	1	,	
		ями: применять национальные, межго-	
		сударственные, международные норма-	
		тивные правовые акты (в том числе	
		стандарты, технические регламенты и	
		другие), регламентирующие условия	
		хранения сырья, материалов, полуфаб-	
		рикатов, комплектующих изделий, гото-	
		вой продукции; проводить инспекцион-	
		ный выборочный контроль условий хра-	
		нения сырья, материалов, полуфабрика-	
		тов, комплектующих изделий, готовой	
		продукции	
ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Знает с незначительными замечания-	
вать и управлять процессами	за соблюдением требований к	ми: требования к упаковке и маркировке	
транспортирования, хранения,	упаковке и маркировке, правил и	продукции, правила и сроки хранения,	
приемки и реализации про-	сроков хранения, транспортиро-	транспортирования и реализации про-	
дукции	вания и реализации продукции,	дукции, способы и требования, предъяв-	
	правил их выкладки в местах	ляемые к складированию товарно-	
	продажи	материальных ценностей	
		Умеет с незначительными замечани-	
		ями: правильно размещать продукцию	
		на хранение; осуществлять контроль за	
		соблюдением правил и сроков хранения,	
		транспортирования и реализации товар-	
		но-материальных ценностей, оценивать	
		соблюдение требований к упаковке про-	
		дукции, выявлять основные дефекты	
		упаковки	
	ПК-7.4 Осуществляет эксплуата-	Знает с незначительными замечания-	
	цию торгово-технологического	ми: основные проблемы научно-	
	оборудования и организует мет-	технического развития техники торгов-	
	рологический контроль	ли; основные виды и функциональные	
		возможности торгово-технологического	
		оборудования и холодильной техники,	
		принципы их работы; эксплуатационные	
		показатели торгово-технологического	
		оборудования и холодильной техники;	
		сущность и принципы метрологического	
		обеспечения торгово-технологического	
		оборудования, особенности проведения	

1		-			
				метрологического контроля	
				Умеет с незначительными замечани-	
				ями: эксплуатировать и проводить	
				оценку эффективности использования	
				торгово-технологического оборудования	
				и холодильной техники при реализации,	
				хранении и транспортировании продук-	
				ции; организовывать метрологический	
				контроль и поверку торгово-	
				технологического оборудования и при-	
				боров, определять погрешность, точ-	
				ность и сходимость результатов измере-	
				ний, класс точности оборудования	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		анализировать причины сни-	никновения дефектов, вызыва-	основные понятия в сфере товароведной,	
		жения качества продукции и	ющих ухудшение качественных	оценочной деятельности и управления	
		разрабатывать предложений	и количественных показателей	качеством (менеджмента качества) про-	
		по их устранению	продукции	дукции; факторы, формирующие и со-	
				храняющие качество продукции	
				Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
				ми: устанавливать влияние сырья и ма-	
				териалов, проектирования и конструи-	
				рования, технологии производства,	
				условий транспортирования и хранения	
				на качественные и количественные по-	
5 0 6 0				казателей продукции; устанавливать	
50 – 69	«зачтено»			причины возникновения дефектов, вы-	
баллов				зывающих ухудшение качественных и	
				количественных показателей продукции	
		ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.2. Проводит инспекцион-	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
		инспекционный контроль ка-	ный выборочный контроль усло-	национальные, межгосударственные,	
		чества продукции	вий хранения сырья, материалов,	международные нормативные правовые	
		1 7 0	полуфабрикатов, комплектую-	акты (в том числе стандарты, техниче-	
			щих изделий, готовой продукции	ские регламенты и другие), регламенти-	
				рующие условия хранения сырья, мате-	
				риалов, полуфабрикатов, комплектую-	
				щих изделий, готовой продукции; усло-	
				вия хранения сырья, материалов, полу-	
				фабрикатов, комплектующих изделий,	
				раорикатов, комплектующих изделии, готовой продукции	

1				
			Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
			ми: применять национальные, межго-	
			сударственные, международные норма-	
			тивные правовые акты (в том числе	
			стандарты, технические регламенты и	
			другие), регламентирующие условия	
			хранения сырья, материалов, полуфаб-	
			рикатов, комплектующих изделий, гото-	
			вой продукции; проводить инспекцион-	
			ный выборочный контроль условий хра-	
			нения сырья, материалов, полуфабрика-	
			тов, комплектующих изделий, готовой	
			продукции	
	ПК-7. Способен ор	оганизовы- ПК-7.2. Осуществляет контро		
	вать и управлять п	•		
	транспортирования,	•	•	
	ния, приемки и р			
	продукции	вания и реализации продукц		
	1 70	правил их выкладки в мес		
		продажи	материальных ценностей	
		1 ''	Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
			ми: правильно размещать продукцию на	
			хранение; осуществлять контроль за со-	
			блюдением правил и сроков хранения,	
			транспортирования и реализации товар-	
			но-материальных ценностей, оценивать	
			соблюдение требований к упаковке про-	
			дукции, выявлять основные дефекты	
			упаковки	
		ПК-7.4 Осуществляет эксплуа	ž	
		цию торгово-технологическ	**	
		оборудования и организует м	-	
		рологический контроль	ли; основные виды и функциональные	
		r	возможности торгово-технологического	
			оборудования и холодильной техники,	
			принципы их работы; эксплуатационные	
			показатели торгово-технологического	
			оборудования и холодильной техники;	
			обеспечения торгово-технологического	
			сущность и принципы метрологического	

				оборудования, особенности проведения	
				метрологического контроля	
				Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
				ми: эксплуатировать и проводить оцен-	
				ку эффективности использования торго-	
				во-технологического оборудования и	
				холодильной техники при реализации,	
				хранении и транспортировании продук-	
				ции; организовывать метрологический	
				контроль и поверку торгово-	
				технологического оборудования и при-	
				боров, определять погрешность, точ-	
				ность и сходимость результатов измере-	
				ний, класс точности оборудования	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Не знает на базовом уровне: основные	Компетенции не
		анализировать причины сни-	никновения дефектов, вызыва-	понятия в сфере товароведной, оценоч-	сформированы
		жения качества продукции и	ющих ухудшение качественных	ной деятельности и управления каче-	
		разрабатывать предложений	и количественных показателей	ством (менеджмента качества) продук-	
		по их устранению	продукции	ции; факторы, формирующие и сохра-	
				няющие качество продукции	
				Не умеет на базовом уровне: устанав-	
				ливать влияние сырья и материалов,	
				проектирования и конструирования,	
				технологии производства, условий	
				транспортирования и хранения на каче-	
				ственные и количественные показателей	
менее 50				продукции; устанавливать причины	
баллов	«не зачтено»			возникновения дефектов, вызывающих	
				ухудшение качественных и количе-	
				ственных показателей продукции	
		ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.2. Проводит инспекцион-	Не знает на базовом уровне: нацио-	
		инспекционный контроль ка-	ный выборочный контроль	нальные, межгосударственные, между-	
		чества продукции	условий хранения сырья, мате-	народные нормативные правовые акты	
			риалов, полуфабрикатов, ком-	(в том числе стандарты, технические ре-	
			плектующих изделий, готовой	гламенты и другие), регламентирующие	
			продукции	условия хранения сырья, материалов,	
				полуфабрикатов, комплектующих изде-	
				лий, готовой продукции; условия хране-	
				ния сырья, материалов, полуфабрикатов,	
				комплектующих изделий, готовой про-	

	T			T T	1
				дукции	
				Не умеет на базовом уровне: приме-	
				нять национальные, межгосударствен-	
				ные, международные нормативные пра-	
				вовые акты (в том числе стандарты,	
				технические регламенты и другие), ре-	
				гламентирующие условия хранения сы-	
				рья, материалов, полуфабрикатов, ком-	
				плектующих изделий, готовой продук-	
				ции; проводить инспекционный выбо-	
				рочный контроль условий хранения сы-	
				рья, материалов, полуфабрикатов, ком-	
				плектующих изделий, готовой продук-	
				ции	
		ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Не знает на базовом уровне: требова-	
		-	за соблюдением требований к	ния к упаковке и маркировке продук-	
		вать и управлять процессами	-		
		транспортирования, хранения,	упаковке и маркировке, правил и	ции, правила и сроки хранения, транс-	
		приемки и реализации продук-	сроков хранения, транспортиро-	портирования и реализации продукции,	
		ции	вания и реализации продукции,	способы и требования, предъявляемые к	
			правил их выкладки в местах	складированию товарно-материальных	
			продажи	ценностей	
				Не умеет на базовом уровне: правиль-	
				но размещать продукцию на хранение;	
				осуществлять контроль за соблюдением	
				правил и сроков хранения, транспорти-	
				рования и реализации товарно-	
				материальных ценностей, оценивать со-	
				блюдение требований к упаковке про-	
				дукции, выявлять основные дефекты	
				упаковки	
			ПК-7.4 Осуществляет эксплуата-	Не знает на базовом уровне: основные	
			цию торгово-технологического	проблемы научно-технического разви-	
			оборудования и организует мет-	тия техники торговли; основные виды и	
			рологический контроль	функциональные возможности торгово-	
			*	технологического оборудования и холо-	
				дильной техники, принципы их работы;	
				эксплуатационные показатели торгово-	
				технологического оборудования и холо-	
				дильной техники; сущность и принципы	
				метрологического обеспечения торгово-	
L	l			Toprobo	

	технологического оборудования, осо-	
	бенности проведения метрологического	
	контроля	
	Не умеет на базовом уровне: эксплуа-	
	тировать и проводить оценку эффектив-	
	ности использования торгово-	
	технологического оборудования и холо-	
	дильной техники при реализации, хра-	
	нении и транспортировании продукции;	
	организовывать метрологический кон-	
	троль и поверку торгово-	
	технологического оборудования и при-	
	боров, определять погрешность, точ-	
	ность и сходимость результатов измере-	
	ний, класс точности оборудования	

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

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ФТД.02 ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ</u> ТОВАРОВ

Направление подготовки <u>38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ</u>

Направленность (профиль) программы ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «*Технология хранения и транспортирования товаров*» является получение необходимого перечня теоретических знаний и практических навыков в области хранения и транспортирования товаров и влияния данных этапов товародвижения на качественные и количественные характеристики продукции.

Задачи учебной дисциплины «Технология хранения и транспортирования товаров»:

- изучение влияния условий транспортирования и хранения на качественные и количественные показатели продукции;
- изучение и формирование навыков применения национальных, межгосударственных, международных нормативных правовых актов, регламентирующих условия хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции;
- изучение требований к правилам и срокам хранения, транспортированию продукции, способам и требованиям, предъявляемым к складированию товарно-материальных ценностей, а также формирование навыков их контроля с целью предупреждения товарных потерь;
- изучение основных видов и функциональных возможностей торговотехнологического оборудования и холодильной техники, принципов их работы; эксплуатационных показателей торгово-технологического оборудования и холодильной техники.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
1.	Тема 1. Научные основы хранения потребительских товаров
2.	Тема 2. Хранение продовольственных и промышленных товаров
3.	Тема 3. Технология транспортирования продовольственных и промышленных това-
3.	ров
4.	Тема 4. Условия и особенности хранения отдельных групп промышленных товаров
	Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. / 72 часов

Форма контроля – зачет

Составитель:

Доцент кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова Т.Б. Брикота