Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 17.09.2025 14:25:29 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 торговли и общественного питания

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.23 БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРОВ</u>

**Направление подготовки** <u>38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ</u>

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

Уровень высшего образования <u>Ба</u>

<u>Бакалавриат</u>

Год начала подготовки 2023

Краснодар – 2022 г.

$\sim$							
	ററ	T2	ìΒ	И٦	rei	ΠЬ	٠

к.т.н., доцент, доцент кафедры торговли и общественного питания А.Н. Бабаков (ученая степень, ученое звание, должность)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол № 7 от «17» февраля 2022 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

I. OP	ГАНИЗАЦИО	ОННО– МЕТОДИЧ	ЕСКИ	Й РАЗДЕЛ	•••••	4
ЦЕЛЬ	И ЗАДАЧИ ОСВ	ОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
MEC.	го дисциплин	Ы В СТРУКТУРЕ ОБРАЗ	ОВАТЕЛ	ЬНОЙ ПРОГРАММЫ		∠
Объе	М ДИСЦИПЛИН	Ы И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РА	ьоты .			∠
ПЕРЕ	ЧЕНЬ ПЛАНИРУ	ЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ С	БУЧЕН∤	<b>ИЯ</b> ПО ДИСЦИПЛИНЕ		5
II. C	ОДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦИПЛИНЫ.	•••••	•••••	•••••	6
III.	УЧЕБНО-	<b>МЕТОДИЧЕСКО</b>	Е И	МАТЕРИАЛЬНО-	ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИС	циплины	•••••	•••••	•••••	•••••	9
РЕКО	ОМЕНДУЕМА	Я ЛИТЕРАТУРА				9
				НЫХ СИСТЕМ		
ПЕРІ	ЕЧЕНЬ ЭЛЕКТ	РОННО-ОБРАЗОВ	АТЕЛЬ	НЫХ РЕСУРСОВ		11
ПЕРІ	ЕЧЕНЬ ПРОФІ	ЕССИОНАЛЬНЫХ Б	АЗ ДА	ННЫХ		11
ПЕРІ	ЕЧЕНЬ РЕСУР	СОВ ИНФОРМАЦИ	ОННО-	- ТЕЛЕКОММУНИКАІ	ЦИОННОЙ СЕТИ "ИІ	НТЕРНЕТ",
				ЛИНЫ		
				ОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЬ		
ОБРА	АЗОВАТЕЛЬН	ОГО ПРОЦЕССА ПО	Э ДИСІ	ДИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРА	ММНОГО
MAT	ЕРИАЛЬНО-	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБ	ЕСПЕЧ	ЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	[	
				БУЧАЮЩИХСЯ ПО (		
				ЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОІ		
				І ФОРМИРОВАНИЯ І		
				ЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО		
				•••••		
AHI	ЮТАЦИЯ К	РАБОЧЕЙ ПРОГРА	MME	дисциплины	•••••	23

#### І. ОРГАНИЗАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Безопасность товаров» является: усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков для обеспечения соответствия потребительских товаров на этапах производства и обращения требованиям безопасности, установленным в Федеральных законах, национальных и международных нормативно— правовых документах.

Задачами дисциплины «Безопасность товаров» являются:

- изучение основных нормативно— правовых документов в области системы менеджмента безопасности потребительских товаров;
- анализ современного состояния и перспективы развития науки в области безопасности питания и безопасности непродовольственных товаров;
- изучение критериев, характеризующих безопасность и степень риска для потребителей, обусловленные использованием потребительских товаров, содержащих токсичные соединения выше допустимого уровня;
  - освоение классификации токсичных компонентов в потребительских товарах;
- ознакомление с возможными путями попадания токсичных соединений в потребительские товары, обладающие канцерогенным, мутагенным, тератогенным и другими неблагоприятными механизмами воздействия на организм человека;
- изучение критериев, характеризующих безопасность и степень риска для потребителей товаров, являющихся источниками физических (волновых, электромагнитных, механических, термических и др.) полей;
- овладение навыками проведения контроля за безопасностью потребительских товаров.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.23 «Безопасность товаров» относится к обязательной части учебного плана.

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Показатели объема дисциплины	Всего часов по формам обучения						
	очная	очно— заочная					
Объем дисциплины в зачетных единицах	4 3ET						
Объем дисциплины в акад. часах		144					
Промежуточная аттестация: форма	Экзамен, курсовая ра- бота	Экзамен, курсо- вая работа					
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	70	46					
1. Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе:	64	40					
• лекции	24	16					
• практические занятия	16	8					
• лабораторные занятия	24	16					
в том числе практическая подготовка	_	_					
2. Индивидуальные консультации (ИК)	1	1					
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	1	1					

4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2
Самостоятельная работа (СР), всего:	74	98
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	32
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	24	48
<ul> <li>в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу / курсовой проект</li> </ul>	18	18
• изучение ЭОР	_	_
• изучение онлайн– курса или его части	_	_
<ul> <li>выполнение индивидуального или группового про- екта</li> </ul>	_	_
• другие виды	24	48

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ОПК— 3. Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	ОПК– 3.1 Владеет знаниями в области правового регулирования товароведной деятельности ОПК– 3.2 Использует нормативные правовые документы для решения профессиональных задач	ОПК- 3.1. 3– 1 Знает основы правового регулирования товароведной деятельности ОПК- 3.1. У– 1 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с правовыми нормами ОПК- 3.2. 3– 1 Знает требования нормативных правовых документов в сфере профессиональной деятельности
		ОПК– 3.2. У– 1 Умеет обосновывать профессиональные решения с использованием действующей нормативно– правовой базы

### **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очной формы обучения

		Tpy	доемко	сть, ака	демиче	ские ча	сы		В	Z Z		re- Te- Jin OM)
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Практическая под- готовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт ИК	Всего	Индикаторы дости- жения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творче- ского рейтинга (по те- ме(– ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	Раздел 1. Б	езопас	ность	продов	ольств	енных	това	ров				
1.	Тема 1. Сущность и основы обеспечения безопасности товаров. Основные термины и определения в сфере безопасности. Основные пути загрязнения продуктов питания и продовольственного сырья. Критерии безопасности пищевых продуктов. Контроль за безопасностью товаров. Маркировка в обеспечении безопасности товаров	4	2	_	_	2	8	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК-3.13- 1 ОПК-3.1 У- 1 ОПК-3.2 3- 1 ОПК-3.2 У- 1	O.	T.	Р.,Д.
2	Тема 2. Научные и практические аспекты нутрицилогии. Сущность нутрицилогии как науки. Роль питания в жизни человека. Пищевые продукты в нутрицилогии.	2	2	-	_	2	6	ОПК- 3.1 ОПК- 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	O.	T.	Р.,Д.
3	Тема 3. Национальная и международная системы обеспечения безопасности пищевых продуктов. Санитарно— эпидемиологический контроль за пищевой продукцией	2	2	_	_	2	6	ОПК- 3.1 ОПК- 3.2	ОПК-3.13- 1 ОПК-3.1 У- 1 ОПК-3.2 3- 1 ОПК-3.2 У-	O.	T.	Р.,Д.

									1			
4.	Тема 4. Чужеродные вещества в пище. Классификация чужеродные веществ Меры токсичности веществ. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых про- дуктов ксенобиотиками химического, фи- зического и биологического происхождения	4	2	8		4	18	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК-3.13- 1 ОПК-3.1 У- 1 ОПК-3.2 3- 1 ОПК-3.2 У- 1	O.	T.,K/p	Р.,Д.
5	Тема 5. Контроль за пищевой продукцией, полученной с использованием генетически модифицированных организмов. Причины распространения ГМО. Национальная система регулирования генно— инженерной деятельности и контроля за генетически модифицированными организмами и пищевой продукцией. Санитарно— эпидемиологическая экспертиза продуктов с ГМО	4	2	_		2	8	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	О.	T.,K/p	Р.,Д.
	Раздел 2. Без	опасн	ость не		вольст	венны					1	
6.	Тема 6. Характеристика видов безопасности непродовольственных товаров. Механическая безопасность. Электрическая безопасность товаров. Вибрационная безопасность. Звуковая безопасность. Радиационная безопасность. Показатели безопасности товаров.	4	2	4	-	4	14	ОПК- 3.1 ОПК- 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	0.	T.	Р.,Д.
7.	Тема 7. Химическая безопасность непродовольственных товаров.  Классы опасности химических веществ и материалов.	2	2	8	_	4	16	ОПК- 3.1 ОПК- 3.2	ОПК-3.13- 1 ОПК-3.1 У- 1 ОПК-3.23- 1 ОПК-3.2 У- 1	O.	T,K	Р.,Д.
8.	Тема 8. Физические факторы опасности и обеспечение безопасности непродоволь-	2	2	4	_	4	12	ОПК- 3.1 ОПК-	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У-	O.	К	Р.,Д.

ственных товаров.							3.2	ОПК- 3.2 3-			
Меры по предотвращению негативного								ОПК- 3.2 У-			
влияния различных факторов опасности не-								1			
продовольственных товаров.											
Самостоятельная работа на курсовую работу	_	_		_	18	18	_			ı	
Индивидуальные консультации (ИК)	_	_		_	-/1	1	_			ı	
Контактная работа по промежуточной аттестации					-/1	1					
(Катт)	_	_	_	_	-/1	1	_	_	_	_	_
Консультация перед экзаменом (КЭ)	_	_	_	_	-/2	2	_	_	_	_	_
Контактная работа по промежуточной аттестации в					-/2	2					
период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	_	_	_	_	-/2	2	_	_	_	_	_
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	_	_		_	32	32	_	_	_	_	_
Итого	24	16	24	_	74/6	144	X	X	X	X	X

#### Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для студентов очно- заочной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Труд	Практические заня- м тия	Лабораторные заня- <sup>уд</sup>	Практическая под- м готовка	Самостоятельная я работа/ КЭ, Каттэк, в катт ИК	Всего	Индикаторы дости- жения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творче- ского рейтинга (по те- ме(– ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	Раздел 1. Б	езопас	ность г	гродов	ольств	енных т	товај	ров				
1.	Тема 1. Сущность и основы обеспечения безопасности товаров. Основные термины и определения в сфере безопасности. Основные пути загрязнения продуктов пита-	2	2	_	_	8	12	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК-3.1 3- 1 ОПК-3.1 У- 1 ОПК-3.2 3- 1	O.	T.	Р.,Д.

2	ния и продовольственного сырья. Критерии безопасности пищевых продуктов. Контроль за безопасностью товаров. Маркировка в обеспечении безопасности товаров	2	_	-	_	6	8	опк-	OПК- 3.2 У- 1	O.	T.	Р.,Д.
	Тема 2. Научные и практические аспекты нутрицилогии. Сущность нутрицилогии как науки. Роль питания в жизни человека. Пищевые продукты в нутрицилогии.							3.1 ОПК– 3.2	ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1			
3	Тема 3. Национальная и международная системы обеспечения безопасности пищевых продуктов. Санитарно— эпидемиологический контроль за пищевой продукцией	2		8	_	4	14	ОПК- 3.1 ОПК- 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	O.	T.	Р.,Д.
4.	Тема 4. Чужеродные вещества в пище. Классификация чужеродные веществ Меры токсичности веществ. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых про- дуктов ксенобиотиками химического, фи- зического и биологического происхождения	2	2		_	4	8	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	О.	Т.,К/р	Р.,Д.
5	Тема 5. Контроль за пищевой продукцией, полученной с использованием генетически модифицированных организмов. Причины распространения ГМО. Национальная система регулирования генно— инженерной деятельности и контроля за генетически модифицированными организмами и пищевой продукцией. Санитарно— эпидемиологическая экспертиза продуктов с ГМО	2	_	_	_	4	6	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	O.	Т.,К/р	Р.,Д.
	Раздел 2. Без	вопасн	ость не	продо	вольст	венны	X TOB	аров				

6.	Тема 6. Характеристика видов безопасности непродовольственных товаров. Механическая безопасность. Электрическая безопасность товаров. Вибрационная безопасность. Звуковая безопасность. Радиационная безопасность. Показатели безопасности товаров.	2	2	4	_	8	16	OПК- 3.1 ОПК- 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	O.	T.	Р.,Д.
7.	Тема 7. Химическая безопасность непродовольственных товаров. Классы опасности химических веществ и материалов.	2	1	4	_	8	14	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	O.	Т,К	Р.,Д.
8.	Тема 8. Физические факторы опасности и обеспечение безопасности непродовольственных товаров. Меры по предотвращению негативного влияния различных факторов опасности непродовольственных товаров.	2	2		_	6	10	ОПК– 3.1 ОПК– 3.2	ОПК- 3.1 3- 1 ОПК- 3.1 У- 1 ОПК- 3.2 3- 1 ОПК- 3.2 У- 1	O.	К	Р.,Д.
Самосто	ятельная работа на курсовую работу		_		_	18	18	_	_	_	_	_
Индивид	цуальные консультации (ИК)	_	_	_	_	-/1	1	_	_		_	
Контакт (Катт)	ная работа по промежуточной аттестации	_	_	_	_	-/1	1	_	_	_	_	
Консуль	тация перед экзаменом (КЭ)				_	<b>-/2</b>	2	_	_	_	_	_
	ная работа по промежуточной аттестации в экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	_		_	_	-/2	2	_	_	_	_	_
	ятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	_	_	_	_	32	32	_	_	_	_	_
Итого		16	8	16	_	98/6	144	X	X	X	X	X

# Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Опрос на лабораторном занятии (O.)

#### Формы текущего контроля:

*Тест (Т.)* Контрольные работы (К/р) Кейс (К.)

# **Формы заданий для творческого рейтинга:** *Реферат (P.)*

Реферат (Р.) Доклад с презентацией (Д.)

#### III. УЧЕБНО– МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО– ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

- 1. Кисленко В. Н. Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук. М: ИНФРА— М, 2024. 257 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=432126
- 2. Позняковский В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. М: ИНФРА– М, 2023. 269 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=418995">https://znanium.com/read?id=418995</a>
- 3.Николаева, М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: учебник / М.А. Николаева, М.А. Положишникова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 461 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015307-0. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=399409">https://znanium.com/read?id=399409</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Панова А.С.. Правовое обеспечение качества и безопасности товаров: вопросы теории и практики: Монография / А.С. Панова М: Проспект, 2020.-334 с. Режим доступа:: https://book.ru/book/937933
- 2. Тулинов В. Ф. Радиационная безопасность товаров: учебное пособие / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА— М, 2021. 80 с. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=393299
- 3. Другов Ю. С. Контроль безопасности и качества продуктов питания и товаров детского ассортимента: практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. 4— е изд. М: Лаборатория знаний, 2024. 443 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=450451">https://znanium.ru/read?id=450451</a>
- 4. Кусова И. У., Контроль качества и безопасность продукции общественного питания: учебное пособие / И. У. Кусова, Н. А. Федотова, Т. Р. Любецкая; под ред. И. У. Кусовой. М: КноРус, 2024. 145 с Режим доступа: https://book.ru/book/951655

#### Нормативно- правовые документы:

1.Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300/1- 1: с изм. и доп. Режим доступа:

https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=329331-

23&req=doc&rnd=gBxoA&base=LAW&n=433294#lyJbsnTCsaVVMAkO1

2.Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184—  $\Phi$ 3 . с изм. и доп. Режим доступа:

https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=325307-

0&req=doc&rnd=gBxoA&base=LAW&n=388109#sGdbsnTzF8Un6yIF

3.Федеральный закон «О государственной судебно— экспертной деятельности в РФ» от 31 мая 2001 г. № 73— ФЗ (с изм. и доп.).

http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 31871/

4. Федеральный закон «О санитарно– эпидемиологическом благополучии населении» от 30 марта 1999 г. № 52– ФЗ. с изм. и доп. Режим доступа:

https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=330127-

0&reg=doc&rnd=Va3iO&base=LAW&n=452886#fgbCwnTmmZJefECM1

5. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 г. № 174— ФЗ (с изм. и доп.). Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_8515/

6. Закон РФ «О государственном регулировании в области генно- инженерной

деятельности», №86– ФЗ от 5.06.96 г. Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_10944/

- 7.ОК 005— 93. Общероссийский классификатор продукции (утв. Постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 N 301) (дата введения 01.07.1994). Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_171871/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_171871/</a>
- 8. Технический регламент TC «О безопасности упаковки» (TP TC 005/2011). Дата вступления в силу 01.07.2012. Режим доступа:

http://docs.cntd.ru/document/902299529

9. Технический регламент TC "О безопасности пищевой продукции" (ТР TC 021/2011). Дата вступления в силу - 01.07.2013.

http://docs.cntd.ru/document/902320560

- 10. Технический <u>регламент</u> ТС "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/201
- 1). Дата вступления в силу <u>01.07.2013</u>.

http://docs.cntd.ru/document/902320347

11. Технический регламент ТС "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" (ТР ТС 023/2011). Дата вступления в силу —  $\underline{01.07.2013}$ .

http://docs.cntd.ru/document/902320562

- 12. Технический регламент ТС "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012). Дата вступления в силу 01.07.2013. http://docs.cntd.ru/document/902352823
- 13. Технический регламент TC "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (TP TC 029/2012). Дата вступления в силу 01.07.2013.

http://docs.cntd.ru/document/902359401

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО- СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационная справочно- правовая система Консультант плюс (локальная версия)
- 2. Справочно– правовая система Гарант (локальная версия)
- 3. Информационно- правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/ips/
- 4. Электронный фонд нормативно— технической и нормативно— правовой информации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>

#### 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 <a href="http://www.rst.gov.ru/portal/gost">http://www.rst.gov.ru/portal/gost</a>

- 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» <a href="https://ria-stk.ru/">https://ria-stk.ru/</a>
- 5. Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос» https://spros- online.ru/
- 6. Официальный сайт Общества защиты прав потребителей http://www.ozpp.ru/
- 7. Центр независимой потребительской экспертизы www.cnpe.spb.ru
- 8. Международная конфедерация обществ потребителей www.konfop.ru
- 9. На сайте представлена подборка статей, посвященных характеристике потребительских свойств товаров, вопросам экспертизы и идентификации, обнаружения фальсификации товаров <a href="http://www.znaytovar.ru/">http://www.znaytovar.ru/</a>

# 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 «Безопасность товаров» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

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

для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: мультимедийным оборудованием и учебно— наглядными пособиями;
- лабораториями, оснащенными лабораторным оборудованием (перечень оборудования приведен в паспорте лаборатории):
- лаборатория органолептических и физико— химических исследований пищевого сырья и продовольственных товаров;
- лаборатория органолептических и инструментальных методов исследований непродовольственных товаров;
  - микробиологическая лаборатория;
  - аналитическая лаборатория по оценке безопасности товаров;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

– 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 лабораторных работ с использованием инновационных технологий обучения по дисциплине «Безопасность товаров»
- ▶ Методическое пособие по организации самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность 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 «Безопасность товаров» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 5

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных заня-	20
ХВИТ	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	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 студента».

## VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных материалов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

#### Тематика курсовых работ:

1. Оценка показателей безопасности сосисочных изделий

- 2.Оценка показателей безопасности мясных полуфабрикатов
- 3.Оценка безопасности вареников по микробиологическим показателям
- 4.Оценка показателей безопасности вареных колбас
- 5. Оценка показателей безопасности кисломолочных продуктов
- 6.Оценка показателей микробиологической безопасности молока
- 7. Исследование микробиологической безопасности рыбных пресервов
- 8.Исследование микробиологических показателей замороженной рыбы
- 9.Оценка показателей безопасности детских кремов
- 10.Оценка показателей безопасности крупы рисовой
- 11. Оценка микробиологических показателей безопасности сметаны
- 12. Оценка показателей безопасности рыбных консервов
- 13. Оценка безопасности мороженого по микробиологическим показателям
- 14. Оценка показателей безопасности томатных соусов
- 15. Оценка показателей безопасности мармелада по микробиологическим показателям
- 16. Оценка показателей безопасности печенья
- 17. Оценка показателей безопасности питьевой воды
- 18. Оценка показателей безопасности шоколада
- 23. Оценка показателей безопасности томатной пасты
- 24. Оценка показателей безопасности шампуней
- 25. Оценка показателей безопасности компактной пудры
- 26.Оценка показателей безопасности губных помад
- 27. Оценка безопасности кремов для рук по микробиологическим показателям
- 28.Оценка показателей безопасности зубных паст
- 29. Оценка безопасности кремов после бритья на основе микробиологических показателей
- 30.Оценка микробиологических показателей безопасности гелей для душа
- 31.Оценка безопасности детских кремов по микробиологическим показателям
- 32.Оценка микробиологических показателей безопасности кремов после бритья

#### Перечень вопросов к экзамену:

- 1.Определение основных понятий по гигиене питания и безопасности продовольственного сырья и продуктов питания..
- 2. Контроль за безопасностью товаров
- 3. Критерии безопасности пищевых продуктов
- 4. Сущность нутрицилогии как науки
- 5. Макронутриенты и их характеристика
- 6. Микронутриенты и их характеристика
- 7. Роль питания в жизни человека
- 8. Энергетическая ценность пищевых продуктов.
- 9. Нормы физиологических потребностей организма в энергии.
- 10. Маркировка в обеспечении безопасности товаров
- 11.Опасности, связанные с недостатком или избытком основных биохимических компонентов пиши.
- 12. Роль международных организаций ФАО и ВОЗ в обеспечении безопасности товаров
- 13. Пищевые продукты специального назначения: детского.
- 14. Пищевые продукты специального назначения: диетического.
- 15. Пищевые продукты специального назначения: лечебно- профилактического питания.
- 16. Нормативно законодательная база РФ в области обеспечения безопасности товаров.
- 17. Комиссии «Codex Alimentarius» и их деятельность
- 18. Национальная система обеспечения безопасности товаров (отечественного производства и импортируемых в Россию).

- $19.\Phi$ едеральный Закон РФ «О техническом регулировании» и его роль в обеспечении безопасности товаров
- 20. Законодательное обеспечение качества и безопасности пищевой продукции
- 21. Нормативное обеспечение качества и безопасности пищевой продукции
- 22.Основными направлениями обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации
- 23. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НССР
- 24. Классификация чужеродных веществ (ксенобиотиков) и их характеристика
- 25.Допустимый уровень и допустимое суточное потребление чужеродных веществ
- 26.Меры токсичности веществ
- 27. Пути попадания ксенобиотиков в продукты питания.
- 28.Пути снижения вредного воздействия ксенобиотиков
- 29. Нормирование содержания ксенобиотиков, поступающих из окружающей среды.
- 30. Критерии оценки и контроль безопасности пищевых продуктов
- 31. Механическая безопасность и основные показатели механической безопасности товаров
- 32. Химическая безопасность и основные показатели химической безопасности товаров
- 33. Вибрационная безопасность товаров и ее основные показатели
- 34. Электрическая безопасность товаров и ее основные показатели
- 35. Пожарная безопасность товаров и ее основные показатели
- 36. Характеристика биологической активности и уровня токсичности ртути.
- 37. Характеристика биологической активности и уровня токсичности свинца.
- 38. Характеристика биологической активности и уровня токсичности кадмия.
- 39. Характеристика биологической активности и уровня токсичности алюминия.
- 40. Характеристика биологической активности и уровня токсичности мышьяка.
- 41. Характеристика биологической активности и уровня токсичности меди.
- 42. Характеристика биологической активности и уровня токсичности цинка.
- 43. Характеристика биологической активности и уровня токсичности олова и железа.
- 44. Характеристика биологической активности и уровня токсичности радионуклидов.
- 45. Характеристика биологической активности и уровня токсичности пестицидов.
- 46. Характеристика биологической активности и уровня токсичности нитратов, нитритов, нитрозоаминов.
- 47. Характеристика биологической активности и уровня токсичности регуляторов роста растений (PPP)
- 48. Загрязнение товаров токсичными элементами
- 49. Загрязнение веществами растениеводства
- 50. Загрязнение веществами животноводства
- 51. Загрязнение диоксинами и полициклическими ароматическими углеводородами
- 52. Классификация микотоксинов. Пути попадания микотоксинов в продукты питания.
- 53. Пищевые отравления как результат загрязнений продуктов микроорганизмами и их метаболитами
- 54. Пищевые токсикоинфекции как результат загрязнений продуктов микроорганизмами и их метаболитами
- 55. Причины распространения ГМО
- 56. Национальная система регулирования генно— инженерной деятельности и контроля за генетически модифицированными организмами и пищевой продукцией.
- 57. Санитарно– эпидемиологическая экспертиза продуктов с ГМО
- 58.Профилактика радиоактивного загрязнения окружающей среды
- 59. Экологическая безопасность товаров и ее основные показатели
- 60. Регистрация и маркировка пищевых продуктов из генетически модифицированных источников. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией из генетически модифицированных источников.

- 61. Законодательное регулирование создания и применения ГМО при производстве пищевых продуктов.
- 62. Нормативно— техническая документация, регламентирующая понятия и требования к процессам производства, методам оценки соответствия, показателям для отнесения продукции к «экологичной» и «органической». Требования к маркировке.

#### Типовые задания на экзамене:

1. Фасоль является любимым блюдом многих кавказских народностей. Однако неправильная кулинарная обработка может привести к отравлению при ее потреблении.

Молодая, неопытная хозяйка залила красную фасоль водой, кипятила ее недолго и сварила суп. Через 1—3 часа после приема супа у членов семьи началась неукротимая рвота и диарея. Продолжительность заболевания длилась несколько часов.

Какое вещество содержится в красной фасоли? Какова его природа? Какие профилактические меры надо предпринимать для исключения отравления?

2 К врачу обратился мужчина, страдающий болезнью бери— бери (главной причиной которой является недостаток витамина В1— тиамина).

Какую диету должен рекомендовать врач?

Какие продукты следует исключить больному?

Какие вещества могут привести к разрушению тиамина?

- 3. Для населения, проживающего в регионе с повышенным радиационным фоном, с целью профилактики и снижения степени внутреннего облучения ставится задача уменьшения всасывания радиоактивных элементов при их длительном поступлении в организм человека с пищевыми продуктами современная концепция радиозащитного питания базируется на трех основных положениях:
- А) максимально возможное уменьшения поступления радионуклидов с пищей;
- Б) торможение процессов сорбции и накопления радионуклидов в организме;
- В) соблюдение принципов рационального питания.

Назовите, какие продукты и компоненты должны входить в пищевой рацион для обеспечения радиозащитного питания?

#### Типовые тестовые задания:

#### 1. Задание:

Полное разрушение соевого ингибитора трипсина достигается:

- а) кипячением 20 минут,
- б) автоклавированием при 115°C 20 минут,
- в) кипячением 40 минут.

#### 2. Задание:

Какие типы соединений не относятся к антивитаминам?

- а) соединения, подобные антиметаболитам,
- б) соединения, способные модифицировать витамины,
- в) соединения, не способные изменять эффект витаминов.

#### 3. Задание:

Разложение аскорбиновой кислоты под воздействием аскорбатоксидазы и хлорофилла про-исходит активно при:

- а) при нагревании 3 минуты при  $100^{0}$ C,
- б) измельчении растительного сырья,
- в) при охлаждении.

#### 4. Задание:

Лектины— группа гликопротеиновых веществ, способны повышать проницаемость стенок кишечника для чужеродных веществ, вызывать склеивание эритроцитов (агглютинацию). В каких из приведенных продуктов они не содержатся?

- а) икра рыб,
- б) проростки растений,
- в) фрукты.

#### 5. Задание:

Маркерные гены по замыслу биотехнологов необходимы для точной идентификации перенесенного структурного гена. Большинство авторов едины в оценке безопасности маркерных генов для человека, так как:

- а) их количество ничтожно мало,
- б) токсичность их не изученна,
- в) кодируемый ими белок аллергенен.

#### 6. Задание:

Основанием причислять пищевой продукт к ГМИ и подвергнуть его испытаниям на безопасность служит:

- а) содержание рекомбинантной ДНК,
- б) содержание РНК,
- в) содержание токсинов.

#### 7. Задание:

Если при изучении композиционной эквивалентности не обнаруживают отличий ГМИ от традиционных продуктов, то ГМИ относят к:

- а) первому классу безопасности,
- б) второму классу безопасности,
- в) третьему классу безопасности.

#### 8. Задание:

К продуктам ГМИ, не содержащим ДНК или протеин, для которых рекомедована оценка безопасности методом композиционной эквивалентности, не относятся:

- а) сиропы глюкозы,
- б) рафинированные масла,
- в) нерафинированные масла.

#### Типовые кейсы:

#### Анализ деловых ситуаций на основе кейс- метода (кейс- стади)

Городская хлебопекарня закупила новую партию муки. Однако, после поступления в продажу хлеба из данной муки, в поликлинику стали обращаться жители города с жалобами на резкое ухудшение самочувствия. При осмотре пациентов врач установил у них наличие кровоизлияний, нарушение кроветворения и поражения нервной системы. Опрос показал, что все они ели достаточно много свежего хлеба. Врач поставил диагноз отравление микотоксинами.

#### Залание:

1. Какими микотоксинами может быть вызвано это отравление? Опишите возможные пути загрязнения продукта микотоксинами?

#### Примеры вопросов для опроса на защите лабораторной работы:

# Лабораторная работа № 4. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического, физического и биологического происхождения Контрольные вопросы:

- 1. Что такое пестициды? С какой целью применяют их в сельском хозяйстве? Какие пестициды запрещены к применению?
- 3. Для чего применяют нитраты и нитриты? Как образуются нитрозоамины в продуктах? Какой уровень токсичности этих соединений в пищевых продуктах?
- 4. С какой целью применяются антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны в животноводстве? Какую опасность они представляют в пищевых продуктах? Какие соединения из них запрещены к применению?
- 5. Какие гормональные препараты разрешены для применения в животноводстве?
- 6. Как пути попадания ПАУ в пищевые продукты Вы знаете?

#### Примеры типовых заданий для контрольной работы:

#### Контрольная работа №1 Вариант 1

- 1. Опасности, связанные с недостатком или избытком основных биохимических компонентов пищи. Формула сбалансированного питания.
- 2. Законодательное регулирование создания и применения ГМО при производстве пищевых продуктов.
- 3. Бактериоскопическое исследование вареной колбасы выявило отсутствие БГКП в 1г продукта, КМАФАнМ при этом равнялось 900 КОЕ/г. Определите качество вареной колбасы по микробиологическим показателям.

#### Вариант 2

- 1. Антиалиментарные факторы пищевых продуктов.
- 2. Регистрация и маркировка пищевых продуктов из генетически модифицированных источников, Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией из генетически модифицированных источников.
- 3. Зерно собрали поздно с полей. Были дожди и прохладная погода. Употребление хлеба с этого урожая вызвало симптомы определенного заболевания. Как называется это заболевание, и какие микроорганизмы его вызывают?

#### Вариант 3

- 1. Пищевые продукты специального назначения, детского, диетического и лечебно-профилактического питания.
- 2. Методы идентификации и контроля за содержанием ГМО. Гигиенический контроль за пищевой продукцией, содержащей ГМО.
- 3. При микроскопическом исследовании детского бифидотворога с закваской из молочнокислых бактерий и бифидобактерий, купленного в детском кафе, обнаружили только наличие диплококков. Соответствует ли продукт названию, указанному на маркировке? Какой культурой был заквашен творог, и как выглядят бифидобактерии под микроскопом?

#### Тематика рефератов, докладов:

# Тема 2. Национальная и международная системы обеспечения безопасности пищевых продуктов. Санитарно— эпидемиологический контроль за пищевой продукцией Тематика рефератов, докладов

- 1. Назовите методы контроля за содержанием ГМО.
- 2. Назовите правила регистрации и маркировки пищевых продуктов из ГМО.
- 3. Как осуществляется Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией из ГМО?

- 4. Какие показатели существуют для отнесения продукции к экологичной и «органической»?
- 5. Как законодательно регулируется создание и применение ГМО?

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количе- ство баллов
Вопрос 1. Классификация чужеродных веществ (ксенобиоти-	10
ков) и их характеристика	
Вопрос 2. Национальная система регулирования генно-	10
инженерной деятельности и контроля за генетически модифи-	
цированными организмами и пищевой продукцией.	
Практическое задание (задача). При экспертизе безопасности	20
образца черного молотого перца было обнаружено: микро-	
биологических показателей – КМАФАнМ – 3,0x10 <sup>6</sup> КОЕ/г,	
плесени – $5^4$ КОЕ/г, токсичных элементов – свинец – 2,5 мг/кг,	
мышьяк $-2,1$ мг/кг, кадмий $-0,3$ мг/кг. Отвечает ли дан— ный	
образец требованиям ТР ТС 021/2011.	

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

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	Критерии оценивания	Уровень освоения ком- петенций
85 – 100 баллов	отлично		области правового регулирования товароведной деятельности ОПК— 3.2 Использует нормативные правовые документы для	Знает верно и в полном объеме: базу правового регулирования товароведной деятельности Умеет верно и в полном объеме: применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности Знает верно и в полном объеме: механизм применения нормативных правовых документов для решения профессиональных задач Умеет верно и в полном объеме: применять нормативные правовые документы для решения профессиональных задач	
70 – 84 бал- лов	хорошо	ОПК— 3. Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	области правового регулирования товароведной деятельности ОПК- 3.2 Использует нормативные правовые документы для	Знает с незначительными замечаниями базу правового регулирования товароведной деятельности Умеет с незначительными замечаниями: применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности Знает с незначительными замечаниями механизм применения нормативных правовых документов для решения профессиональных задач Умеет с незначительными замечаниями: применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности	

50 – 69 бал- лов	удовлетворитель- но		области правового регулирова ния товароведной деятельности ОПК- 3.2 Использует норма тивные правовые документы для	Знает на базовом уровне, с ошибками: базу правового регулирования товароведной деятельности Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности Знает на базовом уровне, с ошибками: механизм применения нормативных правовых документов для решения профессиональных задач Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности	Базовый
менее 50 баллов	неудовлетвори- тельно	ОПК— 3. Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	области правового регулирования товароведной деятельности  ОПК- 3.2 Использует нормативные правовые документы для	базу правового регулирования товароведной деятельности <b>Не умеет на базовом уровне:</b> применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности	Компетенции не сфор- мированы

# 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 торговли и общественного питания

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.23 БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРОВ</u>

**Направление подготовки <u>38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ</u>** 

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

**Уровень высшего образования** *Бакалавриам* 

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины «Безопасность товаров» является: усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков для обеспечения соответствия потребительских товаров на этапах производства и обращения требованиям безопасности, установленным в Федеральных законах, национальных и международных нормативно— правовых документах.

Задачами дисциплины «Безопасность товаров» являются:

- изучение основных нормативно– правовых документов в области системы менеджмента безопасности потребительских товаров;
- анализ современного состояния и перспективы развития науки в области безопасности питания и безопасности непродовольственных товаров;
- изучение критериев, характеризующих безопасность и степень риска для потребителей, обусловленные использованием потребительских товаров, содержащих токсичные соединения выше допустимого уровня;
  - освоение классификации токсичных компонентов в потребительских товарах;
- ознакомление с возможными путями попадания токсичных соединений в потребительские товары, обладающие канцерогенным, мутагенным, тератогенным и другими неблагоприятными механизмами воздействия на организм человека;
- изучение критериев, характеризующих безопасность и степень риска для потребителей товаров, являющихся источниками физических (волновых, электромагнитных, механических, термических и др.) полей;
- овладение навыками проведения контроля за безопасностью потребительских товаров.

#### 2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины		
1.	Тема 1. Сущность и основы обеспечения безопасности товаров.		
2	Тема 2. Научные и практические аспекты нутрицилогии.		
3	Тема 3. Национальная и международная системы обеспечения безопасности пищевых продуктов.		
4.	Тема 4. Чужеродные вещества в пище.		
5	Тема 5. Контроль за пищевой продукцией, полученной с использованием генетически модифицированных организмов.		
5.	Раздел 2. Безопасность непродовольственных товаров		
6.	Тема 6. Характеристика видов безопасности непродовольственных товаров.		
7.	Тема 7. Химическая безопасность непродовольственных товаров.		
8.	Тема 8. Физические факторы опасности и обеспечение безопасности непродовольственных товаров.		
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часов		

### Форма контроля – *курсовая работа*, *экзамен* Составитель:

Доцент кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

А.Н. Бабаков